Številka: **OP-2017-01-05**

Datum: **18. 1. 2017[[1]](#footnote-2)**

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO

JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila:

**Dobava vodovodnega materiala**

Številka javnega naročila

OP-2017-01-05

Javno naročilo po **odprtem postopku** je bilo objavljeno v Uradnem listu Evropske unije pod številko objave 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

**POVABILO K ODDAJI PONUDBE**

Na podlagi 40. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3) MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor, vabi ponudnike k predložitvi pisne ponudbe v skladu z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila na osnovi javnega naročila po odprtem postopku, za predmet naročila »Dobava vodovodnega materiala« najkasneje do:

dne 27. 3. 2017 do 11:00 ure na naslov: MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor, oziroma pošljejo s priporočeno pošiljko.

Po pošti prispela ponudba bo veljavna, če bo prispela na naslov do navedenega roka.

**»PONUDBA ZA JAVNO NAROČILO – Dobava vodovodnega materiala - NE ODPIRAJ – OP-2017-01-05«.**

Ponudnik mora na ovoj napisati svoj poln naziv in naslov. Ovoj mora biti zaprt ali zapečaten tako, da se je na javnem odpiranju ponudb mogoče prepričati, da do tistega trenutka še ni bil odprt. Če ponudnik ne bo opremil ponudbe, kot je določeno, naročnik ne nosi odgovornosti za založitev ali predčasno odprtje ponudbe. Ponudbe morajo biti v celoti pripravljene v skladu z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila.

Ponudbe, ki jih naročnik zaradi nepravilne označbe ne bo uvrstil na javno odpiranje, bodo izločene iz nadaljnjega postopka.

**Vse nepravočasno predložene ponudbe bodo po končanem postopku odpiranja ponudb neodprte vrnjene ponudnikom z navedbo, da so prepozne.**

**ODPIRANJE PONUDB**

Javno odpiranje ponudb bo:

**dne 27. 3. 2017 ob 13:00 uri v sejni sobi na naslovu: MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

Predstavniki ponudnikov morajo pred začetkom javnega odpiranja ponudb predložiti pisna pooblastila za sodelovanje na javnem odpiranju.

Kontaktna oseba naročnika: Janko Turner, tel. 02/320 77 65, janko.turner@mb-vodovod.si

Faks številka: (02) 320 77 67

S spoštovanjem,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | DIREKTOR |
|  |  | **Danilo BURNAČ** |
|  |  | magister ekonomskih in poslovnih ved |

* 1. SPLOŠNE DOLOČBE NAROČILA

Način izvajanja naročila

Naročnik oddaja javno naročilo za predmet naročila »Dobava vodovodnega materiala« po sklopih. Ponudnik lahko predloži ponudbo za posamezen sklop blaga, več sklopov ali vse razpisane sklope blaga. V primeru, da ponudnik oddaja ponudbo za več sklopov, mora biti njegova ponudba predložena tako, da se lahko ocenjuje po razpisanih sklopih. Ponudnik mora ponuditi vse razpisane vrste blaga za posamezni sklop (delne ponudbe niso dovoljene).

Sodelovanje

Vsak zainteresirani gospodarski subjekt lahko odda ponudbo na podlagi objavljenega povabila k sodelovanju, ki je registriran za dejavnost, ki je predmet javnega naročila in ima za opravljanje te dejavnosti vsa predpisana dovoljenja za izvedbo tega javnega naročila.

Komunikacija z naročnikom

Ponudniki lahko komunicirajo z naročnikom samo pisno preko portala za javna naročila.

Povezava naročnika in ponudnika

Ponudnik ne sme biti posredno ali neposredno povezan z osebo oz. osebami, ki so pripravljale to dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila.

Jezik

Postopek javnega naročanja poteka v slovenskem jeziku. Ponudnik mora izdelati ponudbo v slovenskem jeziku. Ponudnik lahko svojo ponudbo v delu, ki se nanaša na tehnične značilnosti, kakovost in tehnično dokumentacijo, kot so na primer prospekti, propagandni ter tehnični material in drugo predloži v angleškem ali nemškem jeziku.

Vsa dokazila za izpolnjevanje sposobnosti, ki so v tujem jeziku, morajo biti prevedena v slovenski jezik. Ponudnik priloži v ponudbeni dokumentaciji original dokumenta v tujem jeziku, zraven pa slovenski prevod dokumenta.

Če naročnik ob pregledu in ocenjevanju ponudb meni, da je treba del ponudbe, ki ni predložen v slovenskem jeziku, uradno prevesti v slovenski jezik, lahko to zahteva in ponudniku določi ustrezni rok. Stroške prevoda nosi ponudnik. Za presojo spornih vprašanj se vedno uporablja ponudba oziroma njen uradni prevod v slovenskem jeziku, če pa je bila dokumentacija ali del dokumentacije podan v tujem jeziku, pa tuji jezik.

Statusne spremembe

V primeru statusnih sprememb ponudnika bo ponudnik moral dokazati, da je univerzalni pravni naslednik svojega prednika in da je zmožen uspešno izvesti ali zaključiti naročila, tako kadrovsko, finančno in tehnično.

Skupna ponudba

Skupina gospodarskih subjektov, vključno z začasnimi združenji lahko predloži skupno ponudbo. V primeru, da bo ponudba skupine gospodarskih subjektov izbrana, bo naročnik zahteval, da ta skupina pred sklenitvijo pogodbe za izvedbo javnega naročila predloži pravni akt o skupni izvedbi naročila.

Pravni akt o skupni izvedbi naročila mora natančno opredeliti naloge in odgovornost posameznih pogodbenih partnerjev za izvedbo naročila. Ne glede na to pa partnerji odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, mora ponudnik v Obrazcu št. 1 navesti vse, ki bodo sodelovali v tej skupni ponudbi. Vsak partner iz skupine ponudnikov mora posamično izpolnjevati pogoje P1 iz 2. poglavja te dokumentacije.

Podizvajalci

Ponudnik lahko v celoti sam izvede predmetno javno naročilo ali pa ga izvede s podizvajalci.

V primeru izvedbe javnega naročila s podizvajalci, je potrebno v ponudbi:

* navesti vse podizvajalce ter vsak del javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje,
* kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
* izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3 ter
* priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva.

Navedene podatke ponudnik predloži na ustreznih obrazcih te dokumentacije.

Glavni izvajalec mora med izvajanjem javnega naročila gradnje ali storitve naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje takšnih gradenj ali storitev, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev mora glavni izvajalec skupaj z obvestilom posredovati tudi podatke in dokumente iz druge, tretje in četrte alineje prejšnjega odstavka.

Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, mora pogoje P1 iz 2. poglavja te dokumentacije izpolniti tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila.

Naročnik lahko zavrne predlog za zamenjavo podizvajalca oziroma vključitev novega podizvajalca tudi, če bi to lahko vplivalo na nemoteno izvajanje ali dokončanje del in če novi podizvajalec ne izpolnjuje pogojev, ki jih je postavil naročnik v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik bo o morebitni zavrnitvi novega podizvajalca obvestil glavnega izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga.

V kolikor podizvajalec zahteva neposredno plačilo, se šteje, da je neposredno plačilo podizvajalcu obvezno in obveznost zavezuje naročnika in glavnega izvajalca. Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, mora:

* glavni izvajalec v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani glavnega izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
* podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravna podizvajalčevo terjatev do ponudnika,
* glavni izvajalec svojemu računu ali situaciji priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

Če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, naročnik od glavnega izvajalca zahteva, da mu najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije pošlje svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene gradnje ali storitve oziroma dobavljeno blago.

Obveznosti iz te točke veljajo tudi za podizvajalce podizvajalcev glavnega izvajalca ali nadaljnje podizvajalce v podizvajalski verigi, pri čemer se smiselno uporabljajo določbe te točke.

V kolikor ponudnik ponuja izvedbo naročila s podizvajalci, na Obrazcu št. 1 označi, da daje ponudbo za izvedbo javnega naročila s podizvajalci.

Uporaba zmogljivosti drugih subjektov

Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem ter tehnično in strokovno sposobnostjo po potrebi za posamezno javno naročilo uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njim in temi subjekti. Glede pogojev v zvezi z izobrazbo in strokovno usposobljenostjo izvajalca storitev ali gradenj in vodstvenih delavcev podjetja ter pogojev v zvezi z ustreznimi poklicnimi izkušnjami pa lahko ponudnik uporabi zmogljivosti drugih subjektov le, če bodo slednji izvajali gradnje ali storitve, za katere se zahtevajo te zmogljivosti. Če želi ponudnik uporabiti zmogljivosti drugih subjektov, mora naročniku dokazati, da bo imel na voljo potrebna sredstva, na primer s predložitvijo zagotovil teh subjektov v ta namen.

V primeru, da subjekti, katerih zmogljivosti namerava uporabiti gospodarski subjekt, ne izpolnjujejo ustreznih pogojev za sodelovanje in zanje obstajajo razlogi za izključitev, bo naročnik od ponudnika zahteval zamenjavo subjekta, ki ne izpolnjuje pogojev za sodelovanje.

Če ponudnik uporabi zmogljivosti drugih subjektov glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem, bo naročnik zahteval, da so ponudnik in navedeni subjekti skupaj odgovorni za izvedbo javnega naročila. Pod enakimi pogoji lahko skupina gospodarskih subjektov uporabi zmogljivosti sodelujočih v tej skupini ali drugih subjektov.

V primeru javnega naročila gradnje, storitve in blaga, ki vključuje namestitvena ali inštalacijska dela, naročnik zahteva, da nekatere ključne naloge opravi neposredno ponudnik sam, če pa ponudbo predloži skupina gospodarskih subjektov, pa sodelujoči v tej skupini.

V kolikor ponudnik ponuja izvedbo naročila z uporabo zmogljivosti drugih subjektov, na Obrazcu št. 1 označi, da daje ponudbo z uporabo zmogljivosti drugih subjektov.

Tuji ponudniki

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo izpolnjevati enake pogoje kot ponudniki s

sedežem v Republiki Sloveniji.

Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja dokumentov iz točk 1., 2., 3. in 4. (P1) drugega poglavja te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, ali če ti ne zajemajo vseh primerov iz točk 1., 2., 3. in 4. (P1) drugega poglavja te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, lahko ponudnik predloži zapriseženo izjavo. Če ta v državi, kjer ima ponudnik svoj sedež, ni predvidena, pa lahko ponudnik poda izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima ponudnik sedež.

Podatki o lastniški strukturi

Ponudnik mora posredovati podatke o:

* udeležbi fizičnih (ime in priimek, naslov prebivališča ter delež lastništva) in pravnih oseb v lastništvu ponudnika,
* gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe.

Variantne ponudbe

Naročnik ne bo upošteval variantnih ponudb. Ponudnik lahko predloži samo eno ponudbo. Ponudnik, ki predloži več kot eno ponudbo bo izločen iz postopka.

Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Pojasnila o vsebini dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila se lahko zahtevajo le v pisni obliki preko Portala javnih naročil. Pojasnila bodo posredovana na Portal javnih naročil.

Če ponudnik zahteva v zvezi s to dokumentacijo oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi najkasneje do 21. 3. 2017 do 12:00 ure.

Naročnik bo dodatno pojasnilo v zvezi s to dokumentacijo posredoval prek Portala javnih naročil najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno. Na prepozne zahteve naročnik ne bo odgovarjal.

Sestanek s potencialnimi ponudniki

Sestanka s potencialnimi ponudniki ne bo.

Dopolnitve in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila. V primeru, da bo naročnik v roku za prejem ponudb spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, bo to objavil na Portalu javnih naročil.

Po poteku roka za prejem ponudb, naročnik ne bo spreminjal ali dopolnjeval dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

V primeru, da bo naročnik spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila šest ali manj dni pred rokom, določenim za prejem ponudb, bo, glede na obseg in vsebino sprememb, ustrezno podaljšal rok za prejem ponudb.

Rok za prejem ponudb bo naročnik podaljšal tudi v naslednjih primerih:

* če iz kakršnega koli razloga dodatne informacije, čeprav jih je ponudnik pravočasno zahteval, niso bile predložene najpozneje šest dni pred iztekom roka za prejem ponudb, v odprtem postopku in omejenem postopku s skrajšanimi roki iz razloga nujnosti pa najpozneje štiri dni pred iztekom roka za prejem ponudb,
* če je bila dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila bistveno spremenjena pozneje kot šest dni pred iztekom roka za prejem ponudb oziroma v odprtem postopku in omejenem postopku s skrajšanimi roki iz razloga nujnosti pa pozneje kot štiri dni pred iztekom roka za prejem ponudb.

Informacije, ki jih posreduje naročnik ponudnikom na Portalu javnih naročil ali prek njega, se štejejo za spremembo, dopolnitev ali pojasnilo dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, če iz vsebine informacij izhaja, da se z njimi spreminja ali dopolnjuje ta dokumentacija ali če se s pojasnilom odpravlja dvoumnost navedbe v tej dokumentaciji.

Če dodatne informacije niso bile pravočasno zahtevane ali je njihov pomen pri pripravi ponudb zanemarljiv, podaljšanje roka ni potrebno.

S premaknitvijo roka za prejem ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnika vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz podaljšanega roka za oddajo ponudb.

Dopustnost ponudbe

Dopustna bo tista ponudba, ki jo bo predložil ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, je prispela pravočasno, pri njej ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorce, je treba le-te dostaviti v roku, ki ga bo določil naročnik, sicer bo takšen ponudnik izločen iz nadaljnjega postopka oddaje javnega naročila.

Naročnik si pridržuje pravico preveriti resničnost vseh podatkov. Če naročnik podatkov ne bo mogel preveriti, jih ne bo upošteval.

Dopustne dopolnitve ponudbe

Če bodo ali se bodo zdele informacije ali dokumentacija, ki jo mora predložiti ponudnik, nepopolne ali napačne oziroma če posamezni dokumenti manjkajo, bo naročnik lahko zahteval, da ponudnik v ustreznem roku predloži manjkajoče dokumente ali dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacijo, pod pogojem, da je takšna zahteva popolnoma skladna z načeloma enake obravnave in transparentnosti. Naročnik bo od ponudnika zahteval dopolnitev, popravek, spremembo ali pojasnilo njegove ponudbe le, kadar določenega dejstva ne more preveriti sam. Predložitev manjkajočega dokumenta ali dopolnitev, popravek ali pojasnilo informacije ali dokumentacije se lahko nanaša izključno na takšne elemente ponudbe, katerih obstoj pred iztekom roka, določenega za predložitev ponudbe, je mogoče objektivno preveriti. Če ponudnik ne bo predložil manjkajočega dokumenta ali ne bo dopolnil, popravil ali pojasnil ustrezne informacije ali dokumentacije, bo naročnik ponudnika izključil.

Razen kadar gre za popravek ali dopolnitev očitne napake, če zaradi tega popravka ali dopolnitve ni dejansko predlagana nova ponudba, ponudnik ne sme dopolnjevati ali popravljati:

* svoje cene brez DDV na enoto, vrednosti postavke brez DDV, skupne vrednosti ponudbe brez DDV, razen kadar se skupna vrednost spremeni v skladu s sedmim odstavkom 89. člena ZJN-3 in ponudbe v okviru meril,
* tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila,
* tistih elementov ponudbe, ki vplivajo ali bi lahko vplivali na drugačno razvrstitev njegove ponudbe glede na preostale ponudbe, ki jih je naročnik prejel v postopku javnega naročanja.

Na glede na prejšnji odstavek sme izključno naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popraviti računske napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Pri tem se količina in cena na enoto brez DDV ne smeta spreminjati. Če se pri pregledu in ocenjevanju ponudb ugotovi, da je prišlo do računske napake zaradi nepravilne vnaprej določene matematične operacije s strani naročnika, lahko naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popravi računsko napako tako, da ob upoštevanju cen na enoto brez DDV in količin, ki jih ponudi ponudnik, izračuna vrednost ponudbe z upoštevanjem pravilne matematične operacije. Ne glede na prejšnji odstavek lahko naročnik ob pisnem soglasju ponudnika napačno zapisano stopnjo DDV popravi v pravilno.

Navedba zavajajočih podatkov

Naročnik bo Državni revizijski komisiji podal predlog za uvedbo postopka o prekršku:

* v primeru, da se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je ponudnik v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo v skladu z enajstim odstavkom 89. člena ZJN-3,
* če glavni izvajalec ne ravna v skladu s 94. členom ZJN-3.

Stroški priprave ponudbe

Ponudnik nosi vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, vključno s stroški prospektnega materiala, katalogov, če jih bo naročnik zahteval. Naročnik v nobenem primeru ne more biti odgovoren za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi teh stroškov, brez ozira na potek postopkov v zvezi z javnim naročilom in na končno izbiro ponudnika.

Plačilni pogoji

Rok plačila je 30 dni od dneva prejema računa s strani naročnika. Priloga računa je podpisana dobavnica s strani naročnika, za dobavljen material. Datum na računu ne sme biti starejši od datuma prejema materiala s strani naročnika. Na računu mora biti označen sklic na pogodbo/naročilnico.

Cena

Cena mora biti fiksna, izražena v evrih (€), brez davka na dodano vrednost (DDV). Vsi stroški morajo biti vračunani v ceno. Davek na dodano vrednost mora biti prikazan posebej, v skladu z obrazcem ponudbenega predračuna. Cene v ponudbi morajo pokrivati vse stroške, ki jih bo imel ponudnik z realizacijo naročila.

Cena mora vsebovati:

* blago,
* stroške pakiranja, embalaže,
* dobave na naslov naročnika,
* vse potrebne storitve,
* vse morebitne druge stroške.

Naročnik ne bo izbranemu ponudniku dovoljeval dodatnega zaračunavanja.

Neobičajno nizka ponudba

Če bo naročnik menil, da je pri določenem naročilu glede na njegove zahteve ponudba neobičajno nizka glede na cene na trgu ali v zvezi z njo obstaja dvom o možnosti izpolnitve naročila, bo naročnik preveril, ali je neobičajno nizka in od ponudnika zahteval, da pojasni ceno ali stroške v ponudbi. Naročnik bo preveril, ali je ponudba neobičajno nizka tudi, če je vrednost ponudbe za več kot 50 odstotkov nižja od povprečne vrednosti pravočasnih ponudb in za več kot 20 odstotkov nižja od naslednje uvrščene ponudbe, vendar le, če je prejel vsaj štiri pravočasne ponudbe. Kadar naročnik v postopku javnega naročanja preveri dopustnost vseh ponudb, v skladu s prejšnjim stavkom preveri, ali je ponudba neobičajno nizka glede na dopustne ponudbe.

Preden bo naročnik izločil neobičajno nizko ponudbo, bo od ponudnika pisno zahteval podrobne podatke in utemeljitev o elementih ponudbe, za katere meni, da so odločilni za izpolnitev naročila oziroma vplivajo na razvrstitev ponudb.

Naročnik bo ocenil pojasnila tako, da se bo posvetoval s ponudnikom. Ponudbo bo zavrnil le, če predložena dokazila zadostno ne pojasnijo nizke ravni predlagane cene ali stroškov, pri čemer se upoštevajo elementi iz prejšnjega odstavka.

Če bo naročnik ugotovil, da je ponudba neobičajno nizka, ker ni skladna z veljavnimi obveznostmi iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3, jo bo naročnik zavrnil.

Dodatna naročila

Naročnik si pridržuje pravico, da morebitno dodatno naročilo odda (skladno z določili tretjega odstavka 46. člena ZJN-3) izbranemu ponudniku osnovnega naročila po postopku s pogajanji brez predhodne objave. Naročnik z izbranim ponudnikom sklene aneks k osnovni pogodbi ali novo pogodbo.

Podlaga za določitev vrednosti dodatnih nabav blaga so cene na enoto iz osnovne pogodbe, vključno s popustom, ki ga nudi ponudnik.

Merila

Merilo za izbiro najugodnejšega ponudnika je ekonomsko najugodnejša ponudba.

Najugodnejšega ponudnika se bo izbralo na podlagi naslednjih meril, in sicer:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Št.** | **Merilo** | **Relativna utež (%)** |
| 1. | cena | 100 |

Okvirni sporazum

Ponudnik izpolni vzorec okvirnega sporazuma, ga podpiše in žigosa ter predloži v okviru poglavja »vzorec okvirnega sporazuma«, saj s tem potrdi, da se strinja z vzorcem okvirnega sporazuma.

Izbrani ponudnik bo prejel v podpis okvirni sporazum katerega vsebina bo enaka vzorcu okvirnega sporazuma. Dopolnjen bo le s podatki iz ponudbe. Če ponudnik ne bo v 10 dneh vrnil podpisanega okvirnega sporazuma, se šteje, da je odstopil od ponudbe. Naročnik bo odstop od ponudbe štel kot negativno referenco v naslednjih treh letih, ne glede na razloge za odstop od ponudbe. Naročnik bo posebej obračunal škodo, ki jo je imel zaradi neizpolnjevanja pogodbenih obveznosti s strani izbranega ponudnika oz. odstopa od pogodbe.

Zaupnost podatkov

Naročnik ne bo razkril informacij, ki mu jih ponudnik predloži in označi kot poslovno skrivnost, kot to določa zakon, ki ureja gospodarske družbe, če ta ali drug zakon ne določa drugače. Naročnik bo zagotovil varovanje podatkov, ki se glede na določbe zakona, ki ureja varstvo osebnih podatkov in varstvo tajnih podatkov, štejejo za osebne ali tajne podatke.

Ne glede na prejšnji odstavek so javni podatki specifikacije ponujenega blaga, storitve ali gradnje in količina iz te specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe ter vsi tisti podatki, ki so vplivali na razvrstitev ponudbe v okviru drugih meril.

Vsi dokumenti v zvezi z oddajo javnega naročila so po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila javni, če ne vsebujejo poslovnih skrivnosti, tajnih in osebnih podatkov. Pred tem datumom se določbe zakona, ki ureja dostop do informacij javnega značaja, ne uporabljajo.

Ustavitev, zavrnitev, odstop

Naročnik lahko do roka za oddajo ponudb kadar koli ustavi postopek oddaje javnega naročila. Naročnik lahko na vseh stopnjah postopka po izteku roka za odpiranje ponudb zavrne vse ponudbe. Po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila lahko naročnik do sklenitve pogodbe o izvedbi javnega naročila odstopi od izvedbe javnega naročila.

Naročnik objavi odločitev o ustavitvi postopka oddaje javnega naročila ali zavrnitvi vseh ponudb ali odstopu od izvedbe javnega naročila na Portalu javnih naročil.

Naročnik ne odgovarja za škodo, ki bi utegnila nastati ponudnikom zaradi ustavitve postopka, zavrnitve vseh ponudb ali izbranemu ponudniku zaradi nesklenitve pogodbe.

Naročnik lahko do pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila z namenom odprave nezakonitosti po predhodni ugotovitvi utemeljenosti svojo odločitev na lastno pobudo spremeni in sprejme novo odločitev, s katero nadomesti prejšnjo.

Izbor ponudnikov

Naročnik bo pred odločitvijo o oddaji naročila pozval ponudnika, da dostavi vzorce ponujenega blaga, ki jo določi naročnik v svojem pozivu, zaradi preverjanja in testiranja ustreznosti razpisni dokumentaciji in skladnosti s predpisanimi normativi in standardi. V kolikor naročnik ugotovi, da ponujeni vzorci materiala niso v skladu z razpisnimi pogoji, normativi in standardi, bo ponudbo tega ponudnika izločil kot neprimerno/nesprejemljivo. Vzorce ponujenega blaga bo naročnik po pravnomočnosti sprejema odločitve o oddaji naročila odkupil za ponudnike, ki bodo prvo leto dobavljali blago. Ostalim se bodo vzorci vrnili.

Naročnik bo izbral za vsak sklop največ štiri najugodnejše ponudnike glede na uspešnost v okviru razpisanega merila na podlagi ponudbenega predračuna, s katerimi bo sklenil okvirni sporazum za obdobje treh let.

Naročnik bo med strankami tega sporazuma vsako leto izvedel konkurenco na ta način, da jih bo pozval k predložitvi predračuna iz sklopa za katerega je sklenjen ta sporazum.

V primeru, da več ponudnikov ponudi enako ponudbeno ceno bo naročnik opravil pogajanja.

Cene iz ponudbenega predračuna so fiksne za obdobje dvanajstih mesecev po podpisu okvirnega sporazuma. Za prvo leto trajanja sporazuma bo naročnik nabavljal material pri tistem ponudniku, ki bo najugodnejši v skladu z navodili za oddajo ponudbe.

Naročnik lahko kupuje tudi tiste artikle blaga, ki niso na ponudbenem predračunu, če jih bo potreboval. Te artikle bo naročnik kupoval po uradnem veljavnem ceniku, ki ga bo ponudnik posredoval ob podpisu okvirnega sporazuma. Za popust na te cene se bosta naročnik in ponudnik dogovarjala sproti.

Če prodajalec prodaja blago po akcijskih cenah v določenih obdobjih oziroma znižanih cenah, ki so ugodnejše od cen iz ponudbenega predračuna mora kupca o tem pisno seznaniti in mu ponuditi blago po teh cenah.

Neizpolnjevanje pogodbenih obveznosti

Naročnik si pridružuje pravico odpovedati pogodbo dobavitelju, ki bo kršil pogodbena določila. Takemu dobavitelju bo naročnik onemogočil sodelovanje na ostalih javnih naročilih naročnika v naslednjih treh letih.

Pravno varstvo

Ponudnik lahko vloži zahtevek za revizijo na podlagi določb 25. člena Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11-ZTP-D in 63/13 – v nadaljevanju: ZPVPJN).

Vlagatelj mora vložiti zahtevek za revizijo pisno neposredno pri naročniku, kopijo zahtevka pa mora vlagatelj hkrati posredovati tudi ministrstvu, pristojnemu za javna naročila. Zahtevek za revizijo je potrebno vložiti priporočeno ali priporočeno s povratnico ali v elektronski obliki, če je elektronski podpis overjen s kvalificiranim potrdilom. Zahtevek mora vsebovati vse elemente, ki jih določa prvi odstavek 15. člena ZPVPJN.

Vlagatelj zahtevka za revizijo mora zahtevku priložiti tudi potrdilo o plačilu takse. Kadar se zahtevek za revizijo nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudb ali razpisno dokumentacijo, znaša taksa:

– 1.500 eurov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po postopku oddaje naročila male vrednosti ali postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi;

– 2.500 eurov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po postopku oddaje naročila male vrednosti ali postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi;

– 3.500 eurov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, postopku s pogajanji po predhodni objavi, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu;

– 7.000 eurov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, postopku s pogajanji po predhodni objavi, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu.

Vlagatelj zahtevka za revizijo mora zahtevku priložiti tudi potrdilo o plačilu takse. Kadar se zahtevek za revizijo nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudb ali dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, znaša taksa:

* 1.500 evrov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po postopku naročila male vrednosti;
* 2.500 evrov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po postopku naročila male vrednosti;
* 3.500 evrov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, omejenem postopku, postopku s pogajanji z objavo, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu;
* 7.000 evrov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, omejenem postopku, konkurenčnem postopku s pogajanji, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu.

V ostalih primerih znaša taksa dva odstotka od cene najugodnejše dopustne ponudbe (z davkom na dodano vrednost) za sklop ali javno naročilo, vendar ne manj kot 500 evrov in ne več kot 25.000 evrov. Če se zahtevek za revizijo vloži pred odpiranjem ponudb, se višina takse iz tega odstavka odmeri od ocenjene vrednosti sklopa ali javnega naročila.

Ne glede na zgornja odstavka te točke znaša taksa 1.000 evrov, če se zahtevek za revizijo nanaša na:

* oddajo posameznega naročila na podlagi okvirnega sporazuma,
* oddajo posameznega naročila v dinamičnem nabavnem sistemu ali
* javni natečaj.

V ostalih primerih znaša taksa dva odstotka od cene najugodnejše popolne ponudbe (z davkom na dodano vrednost) za sklop ali javno naročilo, vendar ne manj kot 500 eurov in ne več kot 25.000 eurov. Če se zahtevek za revizijo vloži pred odpiranjem ponudb, se višina takse iz tega odstavka odmeri od ocenjene vrednosti sklopa ali javnega naročila.

Vlagatelj zahtevka za revizijo mora zahtevku priložiti tudi potrdilo o plačilu takse. Kadar se zahtevek za revizijo nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudb ali razpisno dokumentacijo, znaša taksa:

– 1.500 eurov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po postopku oddaje naročila male vrednosti ali postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi;

– 2.500 eurov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po postopku oddaje naročila male vrednosti ali postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi;

– 3.500 eurov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, postopku s pogajanji po predhodni objavi, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu;

– 7.000 eurov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, postopku s pogajanji po predhodni objavi, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu.

V ostalih primerih znaša taksa dva odstotka od cene najugodnejše popolne ponudbe (z davkom na dodano vrednost) za sklop ali javno naročilo, vendar ne manj kot 500 eurov in ne več kot 25.000 eurov. Če se zahtevek za revizijo vloži pred odpiranjem ponudb, se višina takse iz tega odstavka odmeri od ocenjene vrednosti sklopa ali javnega naročila.

Ne glede na zgornja odstavka te točke znaša taksa 1.000 eurov, če se zahtevek za revizijo nanaša na:

– storitve iz Seznama storitev B ali Seznama storitev na področju obrambe in varnosti B,

– oddajo posameznega naročila na podlagi okvirnega sporazuma,

– oddajo posameznega naročila v dinamičnem nabavnem sistemu ali

– javni natečaj.Vlagatelj zahtevka za revizijo mora zahtevku priložiti tudi potrdilo o plačilu takse. Kadar se zahtevek za revizijo nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudb ali razpisno dokumentacijo, znaša taksa:

– 1.500 eurov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po postopku oddaje naročila male vrednosti ali postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi;

– 2.500 eurov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po postopku oddaje naročila male vrednosti ali postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi;

– 3.500 eurov, če so predmet naročila blago ali storitve in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, postopku s pogajanji po predhodni objavi, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu;

– 7.000 eurov, če so predmet naročila gradnje in se javno naročilo oddaja po odprtem postopku, postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, postopku s pogajanji po predhodni objavi, postopku s pogajanji brez predhodne objave ali konkurenčnem dialogu

V ostalih primerih znaša taksa dva odstotka od cene najugodnejše popolne ponudbe (z davkom na dodano vrednost) za sklop ali javno naročilo, vendar ne manj kot 500 eurov in ne več kot 25.000 eurov. Če se zahtevek za revizijo vloži pred odpiranjem ponudb, se višina takse iz tega odstavka odmeri od ocenjene vrednosti sklopa ali javnega naročila.

Številka transakcijskega računa Ministrstva za finance je: SI56 0110 0100 0358 802, odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana, Slovenija.

Pri vplačilu takse mora biti vedno naveden sklic na številko odobritve po modelu 11.

1. model (11)

2. P1: šifra proračunskega porabnika (16110 - Ministrstvo za finance)

3. P2: številka podkonta s kontrolno številko (7111290)

4. P3: zaporedna številka objave na enotnem informacijskem portalu oz. referenčna številka računa ali drugega dokumenta iz dokumentacije javnega naročila (6 mest + 2 mesti za leto)

Med P1 in P2 ter med P2 in P3 se obvezno piše vezaj.

Naročnik bo zahtevek, ki ne bo imel predloženega potrdila o plačilu takse in v primerih, če bo potrdilo sicer predloženo, a bo taksa neustrezna, skladno z določbo 3. odstavka 26. člena ZPVPJN zavrgel.

Finančna zavarovanja

Ponudnik mora za zavarovanje izpolnitve svoje obveznosti do naročnika naročniku predložiti spodaj zahtevana zavarovanja, ki morajo biti brezpogojna in plačljiva na prvi poziv. Uporabljena valuta mora biti enaka valuti javnega naročila.

Zavarovanje za resnost ponudbe

Ponudnik mora kot garancijo za resnost ponudbe, ponudbi priložiti zavarovanje: lastno bianko menico z menično izjavo ali bančno garancijo ali ustrezno zavarovanje pri zavarovalnicah v višini3 % ponudbene vrednosti z DDV.

Zavarovanje mora veljati še **najmanj 10 dni** **po preteku veljavnosti ponudbe**, to je 7. 8. 2017. V primeru, da ponudnik poda veljavnost ponudbe, ki je daljša od zahtevane, mora le-to pokriti z ustrezno daljšo veljavnostjo zavarovanja za resnost ponudbe. V nasprotnem primeru naročnik razlike nad zahtevano veljavnostjo ponudbe, ki ni pokrita z zavarovanjem, ne bo upošteval.

Naročnik bo unovčil zavarovanje za resnost ponudbe v naslednjih primerih:

* če ponudnik umakne ponudbo po poteku roka za predložitev ponudb,
* če ponudnik, ki ga je naročnik v času veljavnosti ponudbe obvestil o sprejetju njegove ponudbe:
  + ne izpolni ali zavrne sklenitev pogodbe ali
  + ne predloži ali zavrne predložitev bančne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

Zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

Izbrani ponudnik mora naročniku najkasneje deset dni od sklenitve pogodbe predložiti zavarovanje: lastno bianko menico »per aval« z menično izjavo ali bančno garancijo ali ustrezno zavarovanje pri zavarovalnicah za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, in sicer v višini 3,00 % pogodbene vrednosti z DDV z veljavnostjo za celoten čas trajanja pogodbe, podaljšano za dodatnih 60 dni po izteku pogodbe.

Naročnik bo unovčil zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v primeru:

* da obveznosti po pogodbi ne bodo pravočasno in pravilno izvajane oziroma jih bo izvajalec enostransko prenehal izvajati in
* prekinitve pogodbe po krivdi izvajalca.

Če ponudnik ne predloži zahtevanega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti ali če predloži drugo vrsto finančnega zavarovanja, kot je zahtevano v tej dokumentaciji, se šteje da je ponudnik umaknil oziroma spremenil ponudbo v času njene veljavnosti navedene v ponudbi.

Zavarovanje za odpravo napak v garancijski dobi

Izbrani ponudnik mora naročniku ob sklenitvi pogodbe predložiti zavarovanje: lastno bianko menico »per aval« z menično izjavo ali bančno garancijo ali ustrezno zavarovanje pri zavarovalnicah za odpravo napak v garancijski dobi, in sicer v višini 5,00 % dobavljene vrednosti (brez zadnjega meseca dobave) z DDV z veljavnostjo vsaj še 30 dni po preteku garancijske dobe.

* 1. POGOJI ZA UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI

Ponudnik mora izpolnjevati vse pogoje, ki so navedeni v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, sprejme kot predhodni dokaz Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD. Če ponudnik uporablja zmogljivosti drugih subjektov, mora ESPD vsebovati zahtevane informacije tudi v zvezi s subjekti, katerih zmogljivosti uporablja ponudnik.

Naročnik lahko ponudnike kadar koli med postopkom pozove, da predložijo vsa dokazila ali del dokazil v zvezi z navedbami v ESPD.

Naročnik bo pred oddajo javnega naročila od ponudnika, kateremu se je odločil oddati javno naročilo, lahko zahteval, da predloži najnovejša dokazila, ki dokazujejo izpolnjevanje vseh pogojev, ki so navedeni v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik si pridržuje pravico, da pozove ponudnike, da dopolnijo ali pojasnijo predložena potrdila.

Ponudnik ni dolžan predložiti dokazil ali drugih listinskih dokazov, če lahko naročnik potrdila ali druge potrebne informacije pridobi brezplačno z neposrednim dostopom do nacionalne baze podatkov katere koli države članice, kakršne so nacionalni register javnih naročil, elektronski register podjetij, elektronski sistem za shranjevanje dokumentov ali predkvalifikacijski sistem. Ponudnik prav tako ni dolžan predložiti dokazil, če naročnik že ima te dokumente zaradi prejšnjega oddanega javnega naročila ali sklenjenega okvirnega sporazuma in so ti dokumenti še vedno veljavni oziroma izkazujejo navedbe v ESPD.

Podatke, ki se vodijo v uradnih evidencah in ponudnik za njih ni predložil dokazila sam, lahko naročnik namesto v uradni evidenci preveri v enotnem informacijskem sistemu, ki predstavlja zbirko podatkov o ponudnikih ter njihovih ponudbah in ga vodi ministrstvo, pristojno za javna naročila, če ponudnik v tem sistemu naročnika izkazljivo potrdi.

Če lahko naročnik dokazila pridobi neposredno v bazi podatkov, mora ESPD vsebovati tudi informacije, ki so potrebne v ta namen, zlasti spletni naslov baze podatkov in podatke za identifikacijo.

**Naročnik lahko zahteva predložitev ustreznih dokazil za dokazovanje dejstev navedenih v predloženih izjavah v ponudbi, lahko pa sam pridobi podatke iz javno dostopnih evidenc, pri čemer se naročnik in ponudnik strinjata, da so podatki pridobljeni s spletne strani** [www.gvin.com](http://www.gvin.com) **ponudnika** **Bisnode d.o.o., Likozarjeva ulica 3, 1000 Ljubljana uradni.**

Ponudnik, ki ne bo izpolnjeval vseh v nadaljevanju opisanih pogojev bo izključen iz postopka javnega naročanja.

V primeru skupne ponudbe mora pogoje iz točk v P1 izpolniti vsak od partnerjev posebej.

V primeru, da ponudnik nastopa s podizvajalci, morajo pogoje iz točk v P1 izpolniti tudi podizvajalci.

V primeru, da ponudnik uporablja zmogljivosti drugih subjektov, morajo pogoje iz točk v P1 izpolniti tudi subjekti, katerih zmogljivosti uporablja ponudnik.

**P1 Osnovna sposobnost**

1. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali je drugače seznanjen, da je bila ponudniku ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba zaradi kaznivih dejanj, kot jih določa 1. odstavek 75. člena ZJN-3.

Dokazilo: Izpis iz ustreznega registra, kakršen je sodni register, če tega registra ni, pa enakovreden dokument, ki ga izda pristojni sodni ali upravni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali matični državi ali državi, v kateri ima sedež ponudnik, in iz katerega je razvidno, da ne obstajajo razlogi za izključitev.

2. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil, da ponudnik ne izpolnjuje obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe ali prijave znaša 50 evrov ali več. Šteje se, da ponudnik ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ali prijave ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe ali prijave.

Dokazilo: Potrdilo, ki ga izda pristojni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali tretji državi.

3. Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami.

Dokazilo: Vpogled v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami.

4. Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izključil ponudnika, če mu je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

Dokazilo: Izpis iz evidence o pravnomočnih odločbah o prekrških, ki jo vodi pristojni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali tretji državi.

**P2 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti**

5. Ponudnik mora biti vpisan v enega od poklicnih ali poslovnih registrov, ki se vodijo v državi članici, v kateri ima ponudnik sedež.

Dokazilo: Izpis iz poklicnega ali poslovnega registra.

V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev posebej.

V primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov lahko pogoj izpolnijo partnerji skupaj.

**POSEBNI POGOJI:**

Ponudnik naročniku jamči dobavo blaga CPT v naročnikovo skladišče na naslovu Jadranska cesta 24, Maribor oziroma na dogovorjena gradbišča – razloženo.

Redne dobave bo realiziral v času med 7.00 in 14.30 uro v roku enega delovnega dne od naročila, večja naročila pa po terminskem planu naročnika(vsaj minimalno delno dobavo – odvisno od dimenzij in količin).

Ponudnik ima organizirano 24-urno dežurno službo vse dni v letu in zagotavlja, da bo interventne dobave blaga na osnovi telefonskega naročila izvršil na odrejeno mesto v roku treh ur od naročila.

Dokazilo: Izjava o dežurstvu **(obrazec št. 9)** in potrdilo kupca o izvajanju dežurne službe **(obrazec št. 10)** , pri čemer je potrebno predložiti eno, s strani kupca, ki je upravljavec vodovodnega sistema, potrjeno potrdilo, ki bo izkazovalo, da je imel ponudnik za interventne dobave vodovodnega materiala tekom leta 2016 za potrebe potrjevalca organizirano 24-urno dežurno službo vse dni v letu.

Ponudniki imajo možnost pošiljanja računov v elektronski obliki (v nadaljevanju e-račun). Izbran ponudnik, ki bo presegel v tekočem letu več kot 10.000,00 € prometa brez DDV oziroma več kot pet dobav ali izstavljenih računov (odvisno kaj bo prej), bo moral v roku šestih mesecev preiti na e-račun.

V tem primeru mora ponudnik zagotavljati:

* e-račun v standardizirani  xml strukturi, ki jo definira Gospodarska zbornica Slovenije (verzija najmanj 1.6),
* e-računu morajo biti priložene vizualizirane priloge v pdf obliki (račun, naročilnica, dobavnica ipd.),
* vsebina e-računa in vizualiziranega računa v pdf obliki morata biti skladni,
* v e-računu je obvezno dosledno navajanje vrst in številk referenčnih dokumentov (naročilnica, dobavnica, pogodba …), bodisi v glavi računa, bodisi v postavkah in
* v glavi e-računa je potrebno obvezno opredeliti ali gre za dobavo blaga ali opravljeno storitev.

Ponudnik ima možnost pošiljanja e-računov v spletno banko NKBM.

* 1. NAVODILO ZA IZDELAVO PONUDBE

Ponudba se sestavi tako, da ponudnik vpiše zahtevane podatke v obrazce, ki so sestavni del te dokumentacije oz. posameznih delov le-te. Ponudba mora biti podana na obrazcih iz prilog te dokumentacije ali na po vsebini in obliki enakih obrazcih, izdelanih s strani ponudnika.

Ponudnik mora priložiti kompletno ponudbeno dokumentacijo na elektronskem mediju v Pdf. formatu. V primeru razhajanj je osnova originalna oziroma pisna ponudbena dokumentacija.

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe in izpolnjevanju obrazcev upoštevati navodila, ki so navedena na posameznem obrazcu.

**Ponudnik mora:**

1. **ponudbo** predložiti v roku in na način kot je določeno v povabilu k oddaji ponudbe,
2. **izpolniti obrazec št. 1 -** »Prijava«
3. **izpolniti obrazec št. 2 -** »Rekapitulacija ponudbe« z vsemi zahtevanimi podatki, kjer mora ponudnik označiti ali nastopa samostojno, s partnerji, s podizvajalci oziroma z uporabo zmogljivosti drugih subjektov,
4. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 3** - »Ponudbeni predračun«
5. **predložiti obrazec št. 4 –** »Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD«
6. **predložiti** **potrdila ali izjave**, kot je zahtevano v poglavju »Pogoji za ugotavljanje sposobnosti« (v kolikor ni vse razvidno iz ESPD),
7. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 5 -** »Izjava o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika«,
8. **predložiti finančno zavarovanje za resnost ponudbe (obrazec št. 6) -** izbrani ponudnik bo moral predložiti tudi finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in odpravo napak v garancijski dobi (obrazca št. 7 in 8),
9. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 9 -** »Vzorec okvirnega sporazuma«,
10. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 10 -** »Izjava o dežurni službi«,
11. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 11 –** »Potrdilo kupca o izvajanju dežurne službe«
12. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 12 –** »Izjava o dobavi blaga«
13. **izpolniti, podpisati in žigosati obrazec št. 13 –** »Izjava o garancijskih rokih«
14. **izpolniti, podpisati in priložiti zahtevane dokumente v obrazcu št. 14 –** »Priloge: atesti, certifikati in katalogi«

**Zaželeno je:**

* da so vsi dokumenti in priloge priloženi v ponudbi pripravljeni tako, da jih ni mogoče naknadno vložiti, odstraniti ali zamenjati brez vidne poškodbe listov,
* da so zahtevana dokazila vložena v ločenih ovitkih, ki omogočajo popoln pregled dokumentacije, tudi če se dokument sestoji iz več listov (omogočeno listanje).
  1. OPIS NAROČILA – TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Predmet naročila

**Zahteve naročnika v zvezi s predmetom javnega naročila so razvidne iz tehničnih specifikacij, ki so del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.**

Kraj, način in roki izvajanja naročila

* **Način:** Sukcesivno**.**
* **Kraj in roki:**
  + **Kraj izvajanja/dobave:** Na naslovu naročnika.
  + **Rok izvedbe**: sukcesivno v roku treh let po podpisu okvirnega sporazuma.
  + **Veljavnost in čas trajanja pogodbe:** takoj po podpisu in velja do izpolnitve pogodbenih obveznosti.
  + **Kontaktna oseba naročnika za izvajanje pogodbe je:** Dr. Milka Pungartnik, tel. 02/320 77 43, milka.pungartnik@mb-vodovod.si**.**

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 1** |

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

**P R I J A V A**

Na podlagi javnega razpisa, objavljenega na Portalu javnih naročil, dne 16.2.2017, pod številko objave JN001116/2017-E01 in v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka objave 2017/S 034-062037 se prijavljamo na vaš javni razpis in prilagamo našo ponudbeno dokumentacijo v skladu z Navodili za izdelavo ponudbe.

Nastopamo: 1. samostojno, 2. s partnerji, 3. s podizvajalci oziroma z uporabo zmogljivosti drugih subjektov (ustrezno obkroži):

**Podatki o gospodarskem subjektu – prijavitelju:**

|  |
| --- |
| Firma oziroma ime |

|  |
| --- |
| Zakoniti zastopnik |

|  |
| --- |
| Davčna številka |

|  |
| --- |
| Številka transakcijskega računa |

|  |
| --- |
| Matična številka |

|  |
| --- |
| Naslov |

|  |
| --- |
| Številka telefona |

|  |
| --- |
| Številka telefaksa |

|  |
| --- |
| Elektronska pošta za obveščanje prijavitelja |

|  |
| --- |
| Kontaktna oseba prijavitelj –ponudnika za obveščanje |

|  |
| --- |
| Odgovorna oseba za podpis pogodbe |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis prijavitelja:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 2** |

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

**REKAPITULACIJA PONUDBE ŠT.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Na podlagi javnega razpisa, objavljenega na Portalu javnih naročil, dne 16.2.2017, pod številko objave JN001116/2017-E01 in v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka objave 2017/S 034-062037 se prijavljamo na vaš javni razpis in prilagamo našo ponudbeno dokumentacijo v skladu z Navodili za izdelavo ponudbe. Ponudnik vpiše končno ponudbeno ceno skupaj z DDV in popusti (v ceni so zajeti vsi stroški, cena je fiksna).

|  |  |
| --- | --- |
| **SKLOP 1: FAZONSKI KOMADI** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 2: SPOJKE UNIVERZALNE** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 3: ZASUNI IN PRIBOR** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 4: HIDRANTI IN PRIBOR** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 5: LOPUTE IN PRIBOR** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 6: OKLEPI IN PRIBOR** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 7: RAZNA OSTALA ARMATURA** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
|  |  |
| **SKLOP 8: CEVI ALKATEN IN PRIBOR** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 9: VENTIL REDUCIRNI** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 10: VENTIL POŠEVNOSEDEŽNI** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 11: KROGELNI VENTILI** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
|  |  |
| **SKLOP 12: JAŠKI** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 13: TESNILA** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 14: NERJAVNI PRESS SISTEM** |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
| **SKLOP 15: SPOJKE IN ARMATURE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** |  |
|  |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |
|  |  |
|  |  |
| **SKLOP 16: CESTNE KAPE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** |  |
|  |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
|  |  |
|  |  |
| **SKLOP 17: SPOJKE REPARATURNE** |  |
|  |  |
| PONUDBENA VREDNOST BREZ DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| + 22 % DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |
| SKUPNA PONUDBENA VREDNOST Z DDV | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |

**Ta rekapitulacija je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na :**

Javni razpis po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis ponudnika:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 3** |

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

**PREDRAČUN št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vsi elementi, ki pridejo v stik s pitno vodo morajo biti v skladu s slovensko zakonodajo, za kar je potrebno predložiti izjavo o lastnostih, slovenski certifikat o ustreznosti s pitno vodo ali akreditirane evropske institucije s slovenskim prevodom. Obvezno je tudi predložiti ustrezen slovenski tehnični certifikat ali veljaven certifikat akreditiranega organa evropske unije (vse v skladu z obrazcem št. 14).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SKLOP 1. FAZONSKI KOMADI PRIROBNIČNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Če ni drugače navedeno so vse prirobnice po EN 1092-2 (DIN 28604) in za pritisk PN 10 bar** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.** | | **FAZONSKI KOMADI LTŽ S FIKSNO PRIROBNICO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Izdelani so v skladu s standardom EN 545-2010 iz nodularne litine GGG40 s fiksno prirobnico, antikorozijska zaščita s postopkom kataforeze minimalno 70 mikronov ali 250 mikronov po klasičnem postopku epoxy modra.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.1.** | | **TT kos - DIN 28644** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 050-050 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 065-065 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 080-080 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-100 | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125-125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.2.** | | **T kos - DIN 28643** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 050-050 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 065-050 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 065-065 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 080-050 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 080-065 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 080-080 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-050 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-065 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-080 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-100 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125-125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-050 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-065 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-080 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-100 | | | | kos | | | | 8 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-050 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-100 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500-500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.3.** | | **N kos - DIN 28638** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 150 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.4.** | | **Q kos - DIN 28637** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 45 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.5.** | | **FFK kos- 45° - DIN 28639** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.5.** | | **FFK kos- 30° - DIN 28640** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.6.** | | **FFK kos- 22° - DIN 28641** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.7.** | | **FFK kos- 11° - DIN 28642** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.8.** | | **FF kos - DIN 28614** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 500/ 1000mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400/ 1000mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/ 1000mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/ 800mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/ 600mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/ 300mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 1000mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 800mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 600mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 500mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 400mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 300mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 200mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 1000mm | | | | kos | | | | 11 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 800mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 600mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 200/ 400mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 300mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 200mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 100mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 1000mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 800mm | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 600mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 500mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 400mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 300mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 200mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 100mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 1000mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 800mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 700mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 600mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 400mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 300mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 200mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 1000mm | | | | kos | | | | 25 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 800mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 700mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 600mm | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 500mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 400mm | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 300mm | | | | kos | | | | 14 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 200mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 100mm | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 1000mm | | | | kos | | | | 35 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 800mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 700mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 600mm | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 500mm | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 400mm | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 300mm | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 200mm | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 100mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65/ 1000mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65/ 800mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65/ 600mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 65/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65/ 300mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 1000mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 900mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 800mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 700mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 600mm | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 500mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 400mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 300mm | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 200mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.9.** | | **FFR kos - DIN 28645** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 300/150 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/100 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/150 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/100 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/125 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/200 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/150 L=300 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/100 L=300 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 80 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/125 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/100 L=200 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 80 L=200 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 80 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125/ 100 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 80 L=200 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 65 L=200 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 65 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.1.10.** | | **X kos - SLEPA PRIROBNICA** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.** | | **FAZONSKI KOMADI LTŽ Z VRTLJIVO PRIROBNICO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Izdelani so v skladu s standardom EN 5345-2010 iz nodularne litine GGG40 z vrtljivo prirobnico, antikorozijska zaščita s postopkom kataforeze minimalno 70 mikronov ali 250 mikronov po klasičnem postopku epoxy modra.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.2.1.** | | **TT kos** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 080-080 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-100 | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.2.** | | **T kos** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 050-050 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 080-050 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 080-080 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-050 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-080 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100-100 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-050 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-080 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-100 | | | | kos | | | | 8 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150-150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200-200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-100 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250-080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 400-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400-400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500-500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500-100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.3.** | | **N kos** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 150 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.4.** | | **Q kos** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 45 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.5.** | | **FFK kos- 45°** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.6.** | | **FFK kos- 22°** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.7.** | | **FFK kos- 11°** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.8.** | | **FF kos** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 500/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 500mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/ 250mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 500mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 250mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 500mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 250mm | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 500mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 250mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 500mm | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 250mm | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 500mm | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50/ 250mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **1.2.9.** | | **FFR kos** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 300/150 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300/100 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/150 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/100 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250/200 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/150 L=300 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/150 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/100 L=300 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200/ 80 L=300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 200/ 80 L=200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/100 L=200 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 80 L=200 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 80 L=200 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65/ 50 L=200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 1.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 2. SPOJKE UNIVERZALNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **2.1.** | | **SPOJKA - UNIVERZALNA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Spojke za različne tipe cevi, ki imajo vgrajene varovalne segmente, ki varujejo spojko proti izvleku in nalegajo/pritiskajo na cev ob zategovanju vijakov, ki stiskajo tesnilo. Zagotavljati morajo sidranje pri tlaku do 16 bar (do DN 200) in 10 bar (nad DN 200), pri lomu do 4° tudi v primeru nadzemne vgradnje. Omogočati morajo osni zamik min. 4° na spoj, zaščita Epoksi ali Rilsan. Območje oprijema mora biti primerno za vse tipe cevi!** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1.1.** | | **SPOJKA - UNIVERZALNA (dvojna - "DV")** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | TIP DN 100 (104 ÷ 132) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 150 (154 ÷ 192) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 200 (198 ÷ 230) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 250 (267 ÷ 310) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **2.1.2.** | | **SPOJKA - UNIVERZALNA (enojna - "E")** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | TIP DN 65 ( 70 ÷ 88) | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 80 ( 84 ÷ 105) | | | | kos | | | | 53 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 80 ( 86 ÷ 107) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 100 (104 ÷ 132) | | | | kos | | | | 41 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 100 (107 ÷ 133) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 125 (132 ÷ 155) | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 125 (132 ÷ 160) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 150 (154 ÷ 192) | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 200 (198 ÷ 230) | | | | kos | | | | 35 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 200 (216 ÷ 256) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 250 (267 ÷ 310) | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 300 (315 ÷ 356) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 350 (356 ÷ 380) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | TIP DN 400 (400 ÷ 429) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 2.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 3. ZASUNI IN PRIBOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Če ni drugače navedeno so vse prirobnice po EN 1092-2 (DIN 28604) in za pritisk PN 10 bar** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1.** | | **EV ZASUNI** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **3.1.1.** | | **EV ZASUNI PRIROBNIČNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **EV zasuni za pitno vodo - mehko tesneči, prirobnični in kratke izvedbe (DIN 3202 F4). Izdelani in testirani v skladu z EN 1074-1 in 2. Ohišje, pokrov in klin so izdelani iz duktilne litine minimalno GGG-40. Prirobnični priključki v skladu z EN 1092-2. Vreteno klina je izdelano iz nerjavečega jekla minimalno AISI 304. Klin je v celoti gumiran z EPDM. Zaščita je epoxy prašna v skladu z DIN 30677-2 – minimalno 250 mikronov. Pritrjevanje zvona vgradne garniture se izvede na zatič ali z vijačenjem. Upravljanje mora biti omogočeno s kolesom ali vgradno garnituro.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 53 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 125 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 150 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 38 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 7 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **3.1.1.1.** | | **KOLESA ZA EV ZASUNE PRIROBNIČNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 13 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 18 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 40 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1.2.** | | **EV ZASUNI NAVOJNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **EV zasuni mehko tesneči v skladu z EN 1171 in EN 1074. Z obojestranskim navojnim priključkom. Ohišje nodularna litina (minimalno GGG-40). Zagozda v celoti EPDM vulkanizirana. Vreteno je iz nerjavečega jekla minimalno AISI 304. Tesnjenje vretena z EPDM O-tesnilom. EPDM tesnilni element morajo biti v skladu z EN 681. Protikorozijska zaščita znotraj in zunaj z Epoxy prašno zaščito min. 250 mikronov.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | fi 1" | | | | kos | | | | 193 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | fi 5/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | fi 6/4" | | | | kos | | | | 17 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | fi 2" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
| **3.2.** | | **VGRADILNE GARNITURE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.2.1.** | | **VGRADILNA GARNITURA TELESKOPSKA ZA EV PRIROBNIČNE ZASUNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Zunanja zaščita iz PE materiala, teleskopski del z ležajem za lažje odpiranje in zapiranje, nastavek iz duktilne litine zgoraj in spodaj, izvedba pritrjevanja zvona vgradne garniture morajo ustrezati ponujenim EV zasunom in se mora popolnoma prilegati ponujenemu zasunu; način fiksiranja vgradne garniture na zatič ali z vijačenjem; zgornji del garniture opremljen z PE nastavkom v obliki črke T za fiksiranje PE podstavka cestne kape. Dolžine oziroma željene mere so dejansko vgradbene mere (globine) od temena cevi do nivoja zemlje.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 (0,7 - 1,1 m) | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 (0,7 - 1,1 m) | | | | kos | | | | 100 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 (0,7 - 1,1 m) | | | | kos | | | | 80 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 (0,7 - 1,1 m) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 (0,7 - 1,1 m) | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 (0,7 - 1,1 m) | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50 (1,1 - 1,5 m) | | | | kos | | | | 43 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 (1,1 - 1,5 m) | | | | kos | | | | 102 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 (1,1 - 1,5 m) | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 (1,1 - 1,5 m) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 (1,1 - 1,5 m) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 (1,1 - 1,5 m) | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **3.2.2.** | | **VGRADILNA GARNITURA ZA EV NAVOJNE ZASUNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Vgradni podaljšek (teleskopski) za hišne priključke EV zasune (3/4" ÷ 2"), zunanja zaščita iz PE materiala, garnitura mora biti opremljena z nerjavnim zatičem, zgornji del garniture opremljen z PE nastavkom v obliki črke T za fiksiranje PE podstavka cestne kape. Vgradne garniture morajo ustrezati ponujenim EV zasunom se mora popolnoma prilegati ponujenemu zasunu; način fiksiranja vgradne garniture na zatič ali z vijačenjem;** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | GRT. VGRADBENA 0,7-1,1 M | | | | kos | | | | 500 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | GRT. VGRADBENA 1,1-1,5 M | | | | kos | | | | 100 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **3.3.** | | **CESTNE KAPE** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **3.5.2.** | | **CESTNE KAPE ZA EV ZASUNE** | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Kapa je izdelana iz litega železa, okrogle oblike po DIN 4056 z napisom "VODA" ali "VODOVOD" ali "V" ali "W". Višina kape je 240 mm, pokrov je zaščiten proti izpadanju ali s tesnilom ali močnejšo šibko.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | Okrogla DN 125 mm | | | | kos | | | | 574 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Okrogla DN 90 mm | | | | kos | | | | 200 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 3.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 4. HIDRANTI IN PRIBOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **4.1.** | | **HIDRANTI** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **4.1.1.** | | **HIDRANTI PODZEMNI** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Ohišje hidranta iz litine EN-GJS-500-7 (DIN GGG 50), zapiralo-klin hidranta gumiran z EPDM/W270 antibakterijsko gumo, min pretok 110 m3/h, izdelan po normi EN14339, omogočati mora servisiranje od zgoraj brez odkopavanja hidranta. Hidrant mora biti opremljen z izpustno odprtino po kateri odteče stoječa voda iz hidranta, pred izpustno odprtino mora imeti zaščito, ki pri zasipavanju preprečuje vdor zemlje/peska v to odprtino. Dovoljeni delovni tlak pri temperaturi do 40° C je 10 bar. H= višina merjena od zgornjega dela cevovoda do nivoja zemlje (zgornja višina hidrantne kape). Vse dimenzije ponujenih pozemnih hidrantov morajo biti od istega proizvajalca** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 H= 1250 | | | | kos | | | | 17 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 H= 750 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 H= 1250 | | | | kos | | | | 52 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 H= 1000 | | | | kos | | | | 17 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **4.1.2.** | | **HIDRANTI NADZEMNI** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Nadzemni hidrant po EN 14384 z dvema "C" priključkoma ter enim "B" priključkom za DN 80 in z dvema "B" priključkoma ter enim "A" priključkom za DN 100 v skladu z DIN 3222 in DIN 3223. Material je iz NL 50 / INOX minimalni premer cevi 129 mm, notranji deli so iz nerjavnega materiala, H=skupna višina hidranta. Glava hidranta znotraj-zunaj zaščitena z epoxy barvo postopek EWS min debeline 250 mikronov. Hidrant je opremljen z zaporo iz umetne mase za preprečevanje iztoka vode v primeru loma hidranta ter omogočati servisiranje od zgoraj brez zapiranja vode v sistemu, omogočati mora obračanje glave za 360 st. za poravnavanje glave, cev oz. telo hidranta iz INOX cevi. Vse dimenzije ponujenih nadzemnih hidrantov morajo biti od istega proizvajalca.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 80 H=2000 | | | | kos | | | | 47 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 H=2250 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 H=2000 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 H=2250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 H=2000 - LOMLJIV | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **4.2.** | | **KAPE HIDRANTNE** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **4.2.1.** | | **CESTNE KAPE ZA PODZEMNI HIDRANT** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Kapa je izdelana iz litega železa, ovalne oblike po DIN 4055 z napisom "HIDRANT". Ohišje in pokrov morata biti povezana z nerjavečo vezjo. Višina kape je 240 mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | Ovalna 300 mm | | | | kos | | | | 75 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 4.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 5. LOPUTE IN PRIBOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **5.1.** | | **LOPUTE** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **5.1.1.** | | **LOPUTE MEDPRIROBNIČNE S POLŽNIM POGONOM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Ohišje je izdelano iz nodularne litine minimalno GGG40 z notranjo in zunanjo epoxy zaščito minimalno 250 mikronov. Osovina in klin lopute so iz nerjavečega materiala AISI 304. Loputa mora biti opremljena s polžnim pogonom** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **5.1.1.1.** | | **LOPUTE PRIROBNIČNE Z DVAKRATNIM EKSCENTROM, S POLŽNIM POGONOM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Ohišje in loputa prirobnične lopute sta izdelana iz duktilne litine GS 500-7 ali GJS 400, z epoxy zaščito minimalne debeline 250 mikronov. Osovina zasuna je izdelana iz nerjavečega jekla v skladu z AISI 304. Tesnila na vretenu so iz NBR. EPDM tesnilo, ki se nahaja na loputi in omogoča 100 % tesnjenje pri pretoku v obe smeri (avtomatsko tesnjenje), je možno zamenjati. Disk lopute je dvakrat ekscentrično postavljen glede na ohišje zaradi lažjega upravljanja. Sedež je narejen iz nerjavečega jekla je uvaljan na ohišje.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **5.1.2.** | | **LOPUTE ODBOJNE PRIROBNIČNE - VENTILI ODBOJNI** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | **Prirobnični nepovratni ventili z loputo, z mehkim tesnenjem za pitno oziroma čisto vodo. Ventil mora biti izdelan iz duktilne litine, antikorozijska zaščita minimalno 250 mikronov po klasičnem postopku epoxy. Ventil ne potrebuje posebnega vzdrževanja. Popolno zapiranje že pri minimalno 0,5 barov. Omogočati morajo menjavo diska lopute in nabavo le tega kot rezervni del.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
| **5.1.2.1** | | **DISK LOPUTE ODBOJNE PRIROBNIČNE - VENTILI ODBOJNI** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Disk lopute mora ustrezati ponujenim loputam pod točko 5.1.2.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **5.1.3.** | | **LOPUTE ODBOJNE MEDPRIROBNIČNE** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Medprirobnična centrična armatura z mehkim tesnenjem za popolno in hitro zapiranje povratnega toka tekočih medijev, izdelana mora biti iz nerjavnega materiala, izvedba za pritisk NP 10 bar.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **5.2.** | | **MONTAŽNO-DEMONTAŽNI KOMADI** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Ohišje St 37 ali litine GGG 40 ali GGG 50, vijaki iz nerjavnega jekla DIN 933 in DIN 934 (zahteva po štirih navojnih palicah z maticami, ki gredo skozi obe zunanji prirobnici - varovalo proti izpadu), ohišje je zaščiteno z epoxy premazom zunaj in znotraj, minimalni nanos 250 mikronov ali z Rilsanom.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 65 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 8 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 350 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 5.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
| **SKLOP 6. OKLEPI IN PRIBOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **6.1.** | | **OKLEPI NAVRTALNI** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **V kolikor bo izbrani ponudnik ponujal pri navrtnih zasunih drugačen način spajanja navrtalne garniture s katero naročnik že razpolaga, bo moral ponuditi naročniku 6 adapterjev brezplačno.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.1.1.** | | **OKLEPI NAVRTALNI ZA VGRADNJO NA PVC ALI PE BREZ PRITISKA** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Ohišje je iz GGG40, vijaki 4 komadi iz nerjavnega materiala A2, priklop na navoj** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 63 x 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 75 x 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 90 x 6/4" | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 110 x 6/4" | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 x 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 160 x 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 225 x 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **6.1.2.** | | **NAVRTNI ZASUNI ZA VGRADNJO NA PVC ALI PE CEVI** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | **Za vgradnjo na PVC ali PE cevi pod pritiskom s krogelno ali nožasto zaporo, vrtljivo koleno za spajanje brez vijačenja, navrtava od zgoraj 1" ali 6/4", epoxy zaščiteno ohišje, minimalno debeline 250 mikronov, ohišje je iz GGG40, vijaki 4 komadi iz nerjavnega materiala A2.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 63 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 75 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 90 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 110 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 160 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 225 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **6.1.3.** | | **NAVRTNI ZASUNI ZA VGRADNJO NA LTŽ CEVI** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | **UNIVERZALNE ogrlice za vgradnjo na LTŽ cevi pod pritiskom s krogelno ali nožasto zaporo navrtano od zgoraj 1" ali 6/4", vrtljivo koleno za spajanje brez vijačenja, epoxy zaščiteno ohišje, minimalno debeline 250 mikronov, streme gumirano ali odgovarjajoči nerjavni material, telo ogrlice iz litine EN JS 1050 (GGG50).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 80 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 95 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 65 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 22 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 x 1" - 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
| **6.1.4.** | | **VRTLJIVO KOLENO** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Dobava vrtljivega kolena, ki mora ustrezati tipu ponujenega navrtnega zasuna (brez vijačenja), hitra spojka za spajanje z PE cevjo, za pitno vodo, PN10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 34 / 32 | | | | KOM | | | | 78 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 34 / 40 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 32 | | | | KOM | | | | 22 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 40 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 50 | | | | KOM | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 63 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **6.2.** | | **VGRADILNE GARNITURE** | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **6.2.1.** | | **VGRADILNA GARNITURA ZA NAVRTNE ZASUNE** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | **Vgradni podaljšek (teleskopski) za ponujene navrtne zasune se mora popolnoma prilegati ponujenemu zasunu, zunanja zaščita iz PE materiala, zgornji del garniture opremljen z PE nastavkom v obliki črke T za fiksiranje PE podstavka cestne kape.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | GRT. VGRADBENA 0,7-1,1 M | | | | kos | | | | 235 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | GRT. VGRADBENA 1,1-1,5 M | | | | kos | | | | 25 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 6.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 7. RAZNA OSTALA ARMATURA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.1.** | | **POKROV ŽABJI PRIROBNIČNI** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Pokrov žabji je izdelan iz litega železa GGG 50 ali varjene izvedbe za prirobnice vrtane na PN 10, tesnilo EPDM.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | Pokrov žabji DN 050 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Pokrov žabji DN 080 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Pokrov žabji DN 100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Pokrov žabji DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Pokrov žabji DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Pokrov žabji DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.2.** | | **REGULATORJI NIVOJA (PLOVNI VENTILI)** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **So kotne izvedbe in iz litega železa minimalno GGG 50 za pritisk NP 10 bar, s plovcem iz Rst 37-2 plastificirano ali iz nerjavnega materiala. Mora imeti možnost zamenjave komplet tesnil.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.2.3.** | | **TESNILA ZA REGULATORJE NIVOJA (PLOVNE VENTILE)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Komplet tesnil mora ustrezati ponujenim regulatorjem navoja pod točko 7.2.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kpl | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kpl | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kpl | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kpl | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kpl | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.3.** | | **LOVILCI NESNAGE PRIROBNIČNI** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Lovilec nesnage mora biti izdelan v skladu z SIST EN 545:2010, imeti mora veliko svetlo površino sita zaradi majhne možnost zamašitve, omogočati mora enostavno demontažo sita pri čiščenju, tesnilo mora biti izdelano iz brez- azbestnega materiala. Prirobnica po DIN 3202/F1 - NP 10 bar. Zaščita epoxy prašna barva minimalno 250 mikronov.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.4.** | | **ZRAČNIKI AVTOMATSKI** | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.4.1.** | | **ZRAČNIKI AVTOMATSKI NA PRIROBNICO** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Telo zračnika je izdelano iz duktilne litine GJS 400-15 z epoxy zaščito minimalne debeline 250 mikronov. Plovci so iz ABS, POM ali PP, šoba malega plovka je iz poliamida, tesnilo glavnega plovka pa iz EPDM. Delovno območje tlaka obsega 0,1 do 16 bar.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **7.4.2.** | | **ZRAČNIKI AVTOMATSKI NAVOJNI** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Telo zračnika je izdelano iz poliestra ali POM, plovci iz Poliestra, PP ali POM. Delovno območje tlaka obsega 0,2 do 16 bar.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | fi 2" kombinirani | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | fi 1" avtomatski | | | | kos | | | | 22 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 7.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 8. CEVI ALKATEN IN PRIBOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.1.** | | **Cevi PEHD - PE 80: SIST EN 12201 - SDR 11 ali PE 100: SIST EN 12201 - SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Cevi so označene, v skladu s standardom SIST EN 12201, na vsakem dolžinskem metru z vidno in trajno oznako. Oznaka obvezno vsebuje naslednje podatke: proizvajalec, dimenzija cevi, delovni tlak, standard, pretočni medij, tip materiala, SDR in datum izdelave. Barva cevi je črna s koekstrudiranimi vzdolžnimi modrimi črtami. Cevi morajo biti dobavljive v kolutu 100 m do DN 125 in pri manjših dimenzijah tudi 50 m (ostale dolžine po potrebah naročnika po predhodnem dogovoru) in v palicah 6 ali 12 m od dimenzije 63 dalje.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 x 12,5 bar | | | | tm | | | | 600 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 40 x 12,5 bar | | | | tm | | | | 300 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 32 x 12,5 bar | | | | tm | | | | 10000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 25 x 12,5 bar | | | | tm | | | | 300 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 20 x 12,5 bar | | | | tm | | | | 300 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.2.** | | **Cevi PEHD - PE 100: SIST EN 12201 - SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Cevi so označene, v skladu s standardom SIST EN 12201, na vsakem dolžinskem metru z vidno in trajno oznako. Oznaka obvezno vsebuje naslednje podatke: proizvajalec, dimenzija cevi, delovni tlak, standard, pretočni medij, tip materiala, SDR in datum izdelave. Barva cevi je črna s koekstrudiranimi vzdolžnimi modrimi črtami. Cevi morajo biti dobavljive v kolutu 100 m do DN 125 in pri manjših dimenzijah tudi 50 m (ostale dolžine po potrebah naročnika po predhodnem dogovoru) in v palicah 6 ali 12 m od dimenzije 63 dalje.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 160 x 16 bar | | | | tm | | | | 48 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 x 16 bar | | | | tm | | | | 600 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 110 x 16 bar | | | | tm | | | | 6000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 90 x 16 bar | | | | tm | | | | 3000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 63 x 16 bar | | | | tm | | | | 2000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50 x 16 bar | | | | tm | | | | 1200 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 40 x 16 bar | | | | tm | | | | 600 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 32 x 16 bar | | | | tm | | | | 5000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 25 x 16 bar | | | | tm | | | | 300 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 20 x 16 bar | | | | tm | | | | 300 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.3.** | | **Cevi PEHD - PE 100 RC: SIST EN 12201 - SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **PE cevi so izdelane iz materiala PE100 RC z integriranim zaščitnim slojem, ki je neločljivo spojen z osnovno cevjo, SDR11, PN16. Odgovarjati morajo tipu 2, klasifikacije PAS 1075, primerne za zasip brez peščene posteljice – z izkopanim materialom. 10% zunanjega sloja je v barvi medija. Označene so v skladu s standardom SIST EN 12201. Cevi morajo biti dobavljive v kolutu 100 m do DN 125 in pri manjših dimenzijah tudi 50 m (ostale dolžine po potrebah naročnika po predhodnem dogovoru) in v palicah 6 ali 12 m od dimenzije 63 dalje.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 160 x 16 bar | | | | tm | | | | 24 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 x 16 bar | | | | tm | | | | 900 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 110 x 16 bar | | | | tm | | | | 3000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 90 x 16 bar | | | | tm | | | | 6000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 63 x 16 bar | | | | tm | | | | 4000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 50 x 16 bar | | | | tm | | | | 700 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 40 x 16 bar | | | | tm | | | | 300 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 32 x 16 bar | | | | tm | | | | 10000 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.4.** | | **SPOJNI KOMADI ZA ALKATEN CEVI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Elektrovarilni material iz PE 100 se uporablja za spajanje PE tlačnih cevi. Omogoča spajanje PE cevi z elektro-uporovnim varjenjem. Elektrovarilni material mora biti opremljen tako, da se s skeniranjem črtne kode ali na podoben način parametri samodejno prenesejo v varilno napravo, ki tako posledično avtomatsko zavari spoj.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.4.1.** | | **KONČNIKI ELEKTROVARILNI PE 100 SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Elektrovarilni komad s polno prirobnico primeren za spajanje obojk in letečih prirobnic** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VARILNA PRIR. DN 63 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA PRIR. DN 90 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA PRIR. DN 110 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA PRIR. DN 125 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA PRIR. DN 160 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.4.2.** | | **PRIROBNICE LETEČA PE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Prirobnica leteča, s kovinskim nosilnim obročem, za spajanje elektrovarilnih končnikov** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | LETEČA PRIR. DN 63 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | LETEČA PRIR. DN 90 | | | | kos | | | | 40 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | LETEČA PRIR. DN 110 | | | | kos | | | | 40 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | LETEČA PRIR. DN 125 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | LETEČA PRIR. DN 160 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.4.3.** | | **OBOJKE ELEKTROVARILNE PE 100 SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Obojka elektrovarilna s konektorji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VARILNA SPOJKA DN 63 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA SPOJKA DN 90 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA SPOJKA DN 110 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA SPOJKA DN 125 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VARILNA SPOJKA DN 160 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.4.3.** | | **T KOMADI ELEKTROVARILNI PE 100 SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **T komadi 90° elektrovarilni s konektorji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | T KOM DN 063-063 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 090-063 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 090-090 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 110-063 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 110-090 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 110-110 | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 125-063 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 125-090 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T KOM DN 125-125 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.4.4.** | | **R KOMADI ELEKTROVARILNI PE 100 SDR 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **R komadi elektrovarilni s konektorji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | R KOM DN 090-063 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R KOM DN 110-063 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R KOM DN 110-090 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R KOM DN 125-063 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R KOM DN 125-090 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.4.5.** | | **LOKI ELEKTROVARILNI PE 100 SDR 11 - 90°** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Loki 90° elektrovarilni s konektorji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | KOLENO DN 063-090 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 090-090 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 110-090 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 125-090 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 160-090 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
| **8.4.6.** | | **LOKI ELEKTROVARILNI PE 100 SDR 11 - 45°** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Loki 45° elektrovarilni s konektorji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | KOLENO DN 063-045 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 090-045 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 110-045 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 125-045 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO DN 160-045 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.5.** | | **SPOJKE ZOBATE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Telo spojke in leteča prirobnica sta izdelani iz litine GGG-40. En kos zobate spojke vsebuje: 1 x telo z zobci in 1 x leteča prirobnica (dobava brez vijakov in tesnilne gume).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 8 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 110 | | | | kos | | | | 60 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 90 | | | | kos | | | | 123 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 75 | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 63 | | | | kos | | | | 120 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **8.6.** | **TRAK OPOZORILNI** | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |
|  | **Trak opozorilni z napisom "POZOR VODOVOD" se uporablja za označevanje podzemnih vodov. Izdelan je iz termoplastičnega materiala** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | **količina** | | | | | **CENA/EM** | | **rabat v %** | | | | | **neto vrednost** | |
|  | TRAK OPOZORILNI | | | | m | | | | 30000 | | | | |  | |  | | | | | € | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | |
| **Trak je dobavljiv v kolutih. V enem kolutu je …….…. m oziroma …………. kg.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Potrebne podatke vpiše ponudnik.** | | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 8.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 9. VENTILI REDUCIRNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **9.1.** | | **VENTILI REDUCIRNI NAVOJNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Navojni priključki s holandci so 1/2” do 2”: regulator tlaka je narejen z kompenzacijskim sedežem po standardu EN 1567. Telo iz medenine, sedež in filter iz nerjavečega jekla, NBR tesnilo in membrana. Največja dovoljen temperatura 80°C, vhodni tlak do 25 bar, izhodni pa nastavljiv 0,5 do 6 bar. Drsne površine so toplotno nanešene z PTFE. Vložek z membrano, filtrom in zapiralom je zamenljiv. Nastavitev izhodnega tlaka se opravlja z inbus ključem. Vsi ventili morajo biti opremljeni z manometri. Za navojni priključek 2" lahko veljajo tudi naslednje značilnosti: nastavljiv regulator tlaka z kompenzacijskim sedežem in samostojno zamenljivo kartušo ustreza standardu EN 1567. Dezinfekcijsko odporna zlitina telesa in notranjih delov. Telo iz medenine ima obliko poševno sedežnega ventila. Pokrov iz PA66G30, filter iz nerjavečega jekla z mesh 0,51 mm in NBR membrani in tesnili. Največja dovoljen temperatura 60°C, vhodni tlak do 25 bar, izhodni pa nastavljiv 1 do 6 bar. Vložek z gumbom za nastavljanje, membrano, filtrom in zapiralom je zamenljiv. Nastavitev izhodnega tlaka se opravlja z gumbom na katerem so tudi zapisane nastavljene vrednosti. Vsi ventili morajo biti opremljeni z manometri.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VENTIL REDUCIRNI 0 1/2" | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL REDUCIRNI 0 3/4" | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL REDUCIRNI 0 1" | | | | kos | | | | 45 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL REDUCIRNI 0 5/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL REDUCIRNI 0 6/4" | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL REDUCIRNI 0 2" | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 9.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 10. VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **10.1.** | | **VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI NAVOJNI PREHODNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Prehodni ventili so poševnosedežne izvedbe po DIN 3502 z nedvigajočim vretenom, priključek je notranji navoj, brez izpustne pipice, vreteno je varovano z dvojnim O-tesnilom, ohišje in zgornji del je iz visoko kvalitetne medenine po DIN 50930/6 za pritisk NP 10 bar, največja dovoljena temperatura medija je 90°C, ustreznost za pitno vodo. Oznaka L je vgradna dolžina ventila. Ventil mora imeti možnost zamenjave samo zgornjega dela z vretenom.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VENTIL 0 1/2" L= 65 mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 3/4" L= 75 mm | | | | kos | | | | 90 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 1" L= 90 mm | | | | kos | | | | 450 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 5/4" L= 110 mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 6/4" L= 120 mm | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 2" L= 150 mm | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZGORNJI DEL VENTILA 1" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **10.2.** | | **VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI NAVOJNI ODBOJNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Zaporno odbojni ventili so poševnosedežne izvedbe z nedvigajočim vretenom, priključek je notranji navoj, z izpustno pipico, vreteno je varovano z dvojnim O-tesnilom, ohišje in zgornji del je iz visoko kvalitetne medenine po DIN 50930/6 za pritisk NP 10 bar, največja dovoljena temperatura medija je 90°C, ustreznost za pitno vodo. Oznaka L je vgradna dolžina ventila. Ventil mora imeti možnost zamenjave samo zgornjega dela z vretenom. Zračnost med drsnim trnom in pušo je minimalno 0,17 mm. Trn mora biti posnet z dveh strani zaradi odlaganja vodnega kamna.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VENTIL 0 1/2" L= 65 mm | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 3/4" L= 75 mm | | | | kos | | | | 90 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 1" L= 90 mm | | | | kos | | | | 600 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 5/4" L= 110 mm | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 6/4" L= 120 mm | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL 0 2" L= 150 mm | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZGORNJI DEL VENTILA 1" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 10.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 11. VENTILI KROGELNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **11.1.** | | **VENTILI KROGELNI NAVOJNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Ohišje ventila je kovano in iz medenine odporne proti razcinkanju in težke izvedbe, priključek je notranji navoj, tesnilo krogle PTFE (teflon), tesnilo vretena NBR, v kompletu z dolgo silominsko ročko, delovna temperatura je od 0°C do 110°C. Pipa vrtna mora biti v kompletu s kovinskim nastavkom za cev in temperaturno območje 0°C do 90°C. Oznaka T pomeni minimalno zahtevano težo kompletnega ventila – možnost odstopanja 10 % navzdol.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 3/8" T=0,140 kg | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 1/2" T=0,235 kg | | | | kos | | | | 117 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 3/4" T=0,355 kg | | | | kos | | | | 70 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 1" T=0,625 kg | | | | kos | | | | 200 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 5/4" T=0,965 kg | | | | kos | | | | 26 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 6/4" T=1,660 kg | | | | kos | | | | 59 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 2" T=2,720 kg | | | | kos | | | | 94 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 2 1/2" T=4,050 kg | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VENTIL KROGELNI 0 3" T=6,200 kg | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PIPA VRTNA 1/2" T=0,205 kg | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | PIPA VRTNA 3/4" T=0,260 kg | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 11.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 12. JAŠKI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Tehnične zahteve jaška so naslednje:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **Naročnik kupuje vodomerne jaške z vgrajeno vso pripadajočo in v nadaljevanju zahtevano opremo, razen vodomera.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** | | **Jaški morajo biti zato pripravljeni za vgradnjo vodomera ¾'' z vgradno dolžino 190 mm.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** | | **Vodomerni jašek mora biti tipske izvedbe iz umetne mase (dvoslojna PP rebrasta cev) obodne togosti min SN 6 ali ojačan obod jaška zaradi konstrukcijske stabilnosti pri zasipavanju.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | | **Minimalni notranji premer jaška mora biti DN-ID 500 mm in minimalne višine 1000 mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | | **Vsi pokrovi so iz litega železa in so zelene in modre barve.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | | **Vsi pokrovi morajo imeti možnost zapiranja oz. zaklepanja. Obvezen sestavni del je ključ za odpiranje pokrova.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | | **Jašek mora imeti na dovodu in odvodu fleksibilno cev , ki je od telesa jaška oddaljena min. 15 cm in omogoča možnost krivljenja oz. prilagoditve dovodni in odvodni PEHD cevi ter preprečuje lom na spoju.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** | | **Spajanje fitingov na troslojno dovodno in odvodno cev PE/RT/PE mora biti po sistemu potisnih puš zaradi zagotavljanja tesnosti pri neustreznem ravnanju.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** | | **Ponudnik mora ponuditi verzijo jaška za vgradnjo v travnati površini in verzijo jaška za vgradnjo v tlakovanih oz. povoznih površinah ( asfalt, beton.. ), kjer mora jašek omogočati vgradnjo obroča, ki preprečuje stik povozne površine s pokrovom jaška** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** | | **Jašek mora ob naknadni nadgradnji omogočati dvig za min + 20 cm z teleskopskim poviškom jaška ki je narejen iz PP materiala.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** | | **Ponudnik mora v ponudbi priložiti pozitivno poročilo o izvedbi testiranja toplotne izolativnosti jaška, ki je izdano s strani slovenske organizacije registrirane za izvedbo tovrstnih testiranj. Ponudnik mora ponudbi priložiti tudi izjavo, da je vodomerni jašek, ki ga ponuja, primeren za uporabo pri klimatskih razmerah kakršne veljajo na področju SV Slovenije.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | | **Vodomer v jašku mora biti dvignjen nad koto osi cevovoda in sicer tako, da je os vodomera za največ 40 cm oddaljena od kote pokrova.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | | **Notranja konstrukcija jaška mora biti takšna, da je omogočena montaža in demontaža vseh elementov v jašku: vodomer, ventila, spojnici vodomera s holandcema, …** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** | | **Vodomerni jašek mora imeti možnost montaže zračnika v jašek oz. dodatnega priključka.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.** | | **Vodomerni jašek mora omogočati naknadno vgradnjo regulatorja tlaka brez posega v obstoječo instalacijo jaška (na primer vstavitev S –kosa z regulatorjem tlaka).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16.** | | **V jašku morata biti vgrajeni spojnici s holandcema za vodomer, dolžine 50 mm, ki imata na mestu za namestitev tesnila pripravljen rob, ki drži tesnilo.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17.** | | **Ventila pred in za vodomerom morata biti ravna krogelna ventila težke izvedbe ter standardne dolžine, montirana v jašek na način, da je možna njuna menjava, ventil pred vodomerom brez izpusta ventil za vodomerom z izpustno pipico.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18.** | | **Notranji pokrov (pokrov termo izolacije) mora imeti ročaj za odstranitev pokrova, tako, da ga je mogoče odstraniti brez uporabe orodja.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19.** | | **Izolacija jaška mora biti minimalno 60 % višine jaška kar preprečuje vdor zmrzali v zgornjo cono jaška .** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **20.** | | **Spoj dovodne in odvodne cevi mora biti oddaljen od telesa jaška minimalno 10 cm.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **21.** | | **Ponudnik mora zagotavljati rezervne dele jaška še vsaj 5 let po zadnji dobavi.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **22.** | | **V jaških večjih premerov (vodomer 6/4 in več) mora biti vgrajen material (dovod in odvod - izvzeti so ventili in holandci) iz nerjavnega materiala in ne iz pocinkane cevi.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **23.** | | **Vsi jaški, ki so večjega premera (za vodomere večje od 25 mm) mora biti dno jaška zaprto in vgrajena vstopna lestev iz aluminija.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **12.1.** | | **JAŠKI PRAZNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Jašek je enak veličini jaška za vodomer 3/4" in ima notranjo izolacijo.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | JAŠEK Z LTŽ POKROVOM | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **12.2.** | | **JAŠKI VODOMERNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Ustrezati morajo tehničnim zahtevam jaška. Oznaka RT pomeni: reducir tlaka oziroma reducirni ventil. Oznaka VP pomeni: jašek ima vgrajeno kroglično vrtno pipo s kovinskim nastavkom za cev proizvajalca KOVINA na izhodni cevi za vodomerom.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | ZA VODOMER 3/4" Z LTŽ POKROVOM | | | | kos | | | | 100 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA VODOMER 3/4" Z LTŽ POKROVOM + RT | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA VODOMER 3/4" Z LTŽ POKROVOM + VP | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA 2 X VODOMER 3/4" Z LTŽ POKROVOM | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA 2 X VODOMER 3/4" Z LTŽ POKROVOM + 2 X RT | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA 3 X VODOMER 3/4" Z LTŽ POKROVOM | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA VODOMER 1" Z LTŽ POKROVOM | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | ZA VODOMER 6/4" Z LTŽ POKROVOM | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **12.3.** | | **PRIBOR ZA JAŠKE VODOMERNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Pribor mora ustrezati ponujenim vodomernim jaškom.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | POKROV LTŽ ZA VODOMER 3/4" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV LTŽ ZA 2 X VODOMER 3/4" | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV LTŽ ZA 3 X VODOMER 3/4" | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV LTŽ ZA VODOMER 1" | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV LTŽ ZA VODOMER 6/4" | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV IZOLACIJA ZA VODOMER 3/4" | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV IZOLACIJA ZA 2 X VODOMER 3/4" | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | POKROV IZOLACIJA ZA 3 X VODOMER 3/4" | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV IZOLACIJA ZA VODOMER 1" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | POKROV IZOLACIJA ZA VODOMER 6/4" | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KLJUČ ZA POKROV VODOMERNEGA JAŠKA | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | MATERIAL ZA NAKNADNO VGRADNJO REGULATORJA TLAKA V VODOMERNI JAŠEK | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | NADOMESTNI VENTILI (PREHODNI IN ODBOJNI) ZA VGRADNJO V VODMERNI JAŠEK 3/4" | | | | kpl | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OBROČ ZA ZAŠČITO POKROVA PRI VGRADNJI JAŠKA 3/4" V ASFALT, BETON IN PODOBNO | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **12.4.** | | **JAŠKI KONTROLNI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Jaški morajo biti narejeni iz umetne mase, popolnoma vodotesni, z možnostjo vgradnje v povozne površine, z litoželeznim pokrovom dimenzije 600x600 mm ali fi 600 mm minimalne nosilnosti 12,5 t. Spoj dovodne in odvodne cevi mora biti oddaljen od telesa jaška minimalno 20 cm in ima letečo prirobnico (FF komad iz litega železa ali FF iz PE materiala PN 16, mora le ta ustrezati zahtevam iz sklopa 8 – tako materiala kot elektrouporovnega varjenja). Prehod med zunanjim in notranjim delom mora biti popolnoma vodotesen. V jašku mora biti montiran montažno demontažni komad in 2 EV zasuna s kolesom ustrezne velikosti. Ponujeni materiali morajo ustrezati zahtevam iz ustreznega sklopa te razpisne dokumentacije in imeti ustrezne certifikate. Vijačenje je izvedeno z nerjavnimi vijaki in maticami. Vstop v jašek mora biti omogočen po Aluminijasti lestvi. Dimenzija jaška pomeni minimalno dimenzijo.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | JAŠEK FI 1600 ZA VODOMER DN 080 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | JAŠEK FI 1600 ZA VODOMER DN 100 | | | | kos | | | | 8 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | JAŠEK FI 1600 ZA VODOMER DN 150 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | JAŠEK FI 1600 ZA VODOMER DN 200 | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | JAŠEK FI 2000 ZA VODOMER DN 200 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 12.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 13. TESNILA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **13.1.** | | **TESNILA PRIROBNIČNA S KOVINSKIM OBROČEM** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Tesnila morajo biti iz EPDM gume, ki ustreza uporabi v stiku s pitno vodo. Tesnila imajo vgrajen nosilni kovinski obroč in so profilirane oblike (na notranjem premeru ojačitev okrogle oblike). Izdelana po standardu EN 1514-1 in primerna za tlake minimalno PN16.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | DN 50 | | | | kos | | | | 100 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 65 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 80 | | | | kos | | | | 100 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 100 | | | | kos | | | | 200 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 125 | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 150 | | | | kos | | | | 150 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 200 | | | | kos | | | | 100 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 250 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 300 | | | | kos | | | | 50 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 350 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 400 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | DN 500 | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 13.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 14. NERJAVNI PRESS SISTEM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **14.1.** | | **CEVI NERJAVNE ZA PRESS SISTEM** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Cevi so iz nerjavnega jekla št. 1.4521, ki so sestavljene iz naslednjega materiala X2CrMoTi18-2. Ustrezajo naslednjim standardom in normativom GW 541 in 1.4521. Dolžine 6 m.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | CEV NERJAVNA 22X1,2 L=6 m | | | | m | | | | 34 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | CEV NERJAVNA 28X1,2 L=6 m | | | | m | | | | 28 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | CEV NERJAVNA 28X1.2 L=6 m | | | | m | | | | 74 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | CEV NERJAVNA 35X1.5 L=6 m | | | | m | | | | 74 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | CEV NERJAVNA 42X1,5 L=6 m | | | | m | | | | 60 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | CEV NERJAVNA 54X1.5 L=6 m | | | | m | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **14.2.** | | **PRIPADAJOČI SPOJNI KOMADI PRESS** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Stisljive cevne komponente iz nerjavnega jekla, namenjene za pitno vodo iz materiala X2 Cr Ni Mo 17/12/2 W.Nr. 1.4404 s tesnilom etilen, propilen,dien, kaučuk Tmin/Tmax  -10 do +110 stopinj Celzija in 16 barov pritiska, kateri ustrezajo standardom in normativom DVGW W 270, W 534, GW 541, EN 10312. Za stiskanje fitingov se uporabljajo čeljusti kontura V. Zaradi tehnične ustreznosti mora ponudnik, ki bo izbran dobaviti 6 garnitur čeljusti za stiskanje brezplačno. V kolikor te čeljusti ne gredo na obstoječe orodje, ki je že v lasti naročnika, mora ponudnik dobaviti 6 kompletov strojev brezplačno.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 22-22 | | | | kos | | | | 21 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 22-22 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 22-3/4" Z NN | | | | kos | | | | 19 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 22-3/4" Z ZN | | | | kos | | | | 16 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 28-28 | | | | kos | | | | 141 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 28-28 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 45 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 28-1" Z NN | | | | kos | | | | 45 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 28-1" Z ZN | | | | kos | | | | 16 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 35-35 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 35-35 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 35-5/4" Z NN | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 35-5/4" Z ZN | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 42-42 | | | | kos | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 42-42 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 42-6/4" Z NN | | | | kos | | | | 3 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 42-6/4" Z ZN | | | | kos | | | | 18 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 54-54 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 54-2" Z ZN | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | KOLENO NERJAVNO 90° 0 54-54 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 14 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 22-3/4" Z NN | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 22-3/4" Z ZN | | | | kos | | | | 26 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 28-1" Z NN | | | | kos | | | | 101 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 28-1" Z ZN | | | | kos | | | | 114 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 35-5/4" Z NN | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 35-5/4" Z ZN | | | | kos | | | | 15 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 42-6/4" Z NN | | | | kos | | | | 14 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 42-6/4" Z ZN | | | | kos | | | | 13 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 54-2" Z NN | | | | kos | | | | 11 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | PREHODNI KOS NERJAVNI 0 54-2" Z ZN | | | | kos | | | | 20 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA NERJAVNA 0 22-22 | | | | kos | | | | 14 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA NERJAVNA 0 28-28 | | | | kos | | | | 64 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA NERJAVNA 0 35-35 | | | | kos | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA NERJAVNA 0 42-42 | | | | kos | | | | 14 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA NERJAVNA 0 54-54 | | | | kos | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 22-22-22 | | | | kos | | | | 14 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 22-3/4"-22 Z NN | | | | kos | | | | 7 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 22-3/4"-22 Z ZN | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 28-28-28 | | | | kos | | | | 39 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 28-1"-28 Z NN | | | | kos | | | | 16 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 28-1"-28 Z ZN | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 35-35-35 | | | | kos | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 35-5/4"-35 Z NN | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 35-5/4"-35 Z ZN | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 42-42-42 | | | | kos | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 42-3/4"-42 Z NN | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 54-54-54 | | | | kos | | | | 4 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | T-KOM NERJAVNI 0 54-3/4"-54 Z NN | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 22-15 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 28-22 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 35-22 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 35-28 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 42-28 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 42-22 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 54-42 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 54-28 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | R-KOM NERJAVNI 0 54-22 Z VTIČNIM KONCEM | | | | kos | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 14.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 15. SPOJKE IN ARMATURE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.1.** | | **SPOJKE ZA ALKATEN CEVI** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Dobava spojk: - ali iz materiala POM, so nerazstavljive za maksimalni pritisk 16 bar, enojne spojke so z notranjim navojem in zunanjim jeklenim obročem - ali iz materiala MS medenina, so razstavljive, rebrasti obroček iz umetne mase, komplet vsebuje tudi MS (medenina) nazobčan vložek za preprečevanje deformacij na alkaten cevi. Enojne spojke so z notranjim navojem.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | SPOJKA DVOJNA 1" | | | | KOM | | | | 899 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA DVOJNA 5/4" | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA DVOJNA 6/4" | | | | KOM | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA ENOJNA 3/4" | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA ENOJNA 1" | | | | KOM | | | | 2.356 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA ENOJNA 5/4" | | | | KOM | | | | 72 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA ENOJNA 6/4" | | | | KOM | | | | 192 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | SPOJKA ENOJNA 2" | | | | KOM | | | | 45 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.2.** | | **NAVRTALNI OKLEP ZA PVC IN PE CEVI** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Dobava navrtalnega oklepa za cevi iz PVC in PE: z integriranim INOX ploščatim zasunom, za pitno vodo, iz nodularne litine (minimalno GJS-400), PN10, bajonetni priključek zgoraj za vrtljivo koleno (360º - brez vijačenja), spajanje z vgradilno garnituro brez dodatnega fiksiranja z vtičem (bajonet ali navoj), notranja in zunanja epoxi zaščita - prašno barvano v skladu z DIN 3476 (P) in DIN 30677-2 (Debelina sloja: Min 250 µm, poroznost pri 3000 V, oprijem min znotraj in zunaj 12 N/mm² po izpostavljenosti tople vode).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 63 / 34 | | | | KOM | | | | 145 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 90 / 34 | | | | KOM | | | | 126 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 90 / 46 | | | | KOM | | | | 23 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 110 / 34 | | | | KOM | | | | 155 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 110 / 46 | | | | KOM | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 125 / 34 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 125 / 46 | | | | KOM | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 160 / 34 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 160 / 48 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 225 / 34 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | OKLEP RAAX DN 225 / 48 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.3.** | | **NAVRTALNI OKLEP ZA DUKTIL CEVI** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | **Dobava navrtalnega oklepa za cevi iz nodularne litine(minimalno GJS-400), vulkanizirano INOX streme, z integriranim ploščatim INOX zasunom, za pitno vodo, PN10, bajonetni priključek zgoraj za vrtljivo koleno (360º - brez vijačenja), spajanje z vgradilno garnituro brez dodatnega fiksiranja z vtičem (bajonet ali navoj), notranja in zunanja epoxi zaščita - prašno barvano v skladu z DIN 3476 (P) in DIN 30677-2 (Debelina sloja: Min 250 µm, poroznost pri 3000 V, oprijem min znotraj in zunaj 12 N/mm² po izpostavljenosti tople vode).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 080 / 34 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 080 / 46 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 100 / 34 | | | | KOM | | | | 82 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 100 / 46 | | | | KOM | | | | 11 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 150 / 34 | | | | KOM | | | | 6 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 150 / 46 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 200 / 34 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 200 / 46 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 250 / 34 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 250 / 46 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 300 / 34 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 300 / 46 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 400 / 34 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | P-OKLEP DN 400 / 46 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.4.** | | **VRTLJIVO KOLENO** | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | **Dobava vrtljivega kolena (360º) iz nodularne litine(minimalno GJS-400), bajonetni priključek za spajanje z navrtalnim oklepom (brez vijačenja), hitra spojka za spajanje s PE cevjo, za pitno vodo, PN10, notranja in zunanja epoxi zaščita - prašno barvano v skladu z DIN 3476 (P) in DIN 30677-2 (Debelina sloja: Min 250 µm, poroznost pri 3000 V, oprijem min znotraj in zunaj 12 N/mm² po izpostavljenosti tople vode).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 34 / 32 | | | | KOM | | | | 560 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 34 / 40 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 32 | | | | KOM | | | | 33 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 40 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 50 | | | | KOM | | | | 30 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | VRTLJIVO KOLENO DN 46 / 63 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.5.** | | **VGRADILNE GARNITURE ZA NAVRTALNE OKLEPE** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Pritrditev vgradne garniture brez dodatnega fiksiranja z zatičem (bajonet ali navoj), teleskopske, ustrezati morajo tipu navrtalnega oklepa.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za oklepe 1" / RD= 0.70 -1.10 | | | | KOM | | | | 560 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za oklepe 1" / RD= 1.00-1.50 | | | | KOM | | | | 99 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za oklepe 1" / RD= 1.30-2.00 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Podložna plošča za vgradne garniture | | | | KOM | | | | 23 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.6.** | | **EV ZASUNI** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | **Dobava prirobničnih EV zasunov: za pitno vodo kratke izvedbe F4, iz nodularne litine (minimalno GJS-400), PN10, testirani v skladu z EN 1074-1, EN 1074-2 in 12266-1. Pritrditev vgradne garniture brez dodatnega fiksiranja z zatičem (bajonet ali navoj), notranja in zunanja epoxi zaščita - prašno barvano v skladu z DIN 3476 (P) in DIN 30677-2 (Debelina sloja: Min 250 µm, poroznost pri 3000 V, oprijem min znotraj in zunaj 12 N/mm² po izpostavljenosti tople vode**). **Prirobnice v skladu z EN 1092-2.** **Vreteno klina je izdelano iz nerjavečega jekla minimalno AISI 304. Upravljanje mora biti omogočeno s kolesom ali vgradno garnituro.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | EV ZASUN DN 080 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | EV ZASUN DN 100 | | | | KOM | | | | 10 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | EV ZASUN DN 150 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | EV ZASUN DN 200 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | EV ZASUN DN 300 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **15.7.** | | **VGRADILNE GARNITURE ZA EV ZASUNE (VGRADILNA GARNITURA MORA USTREZATI PONUJENIM EV ZASUNOM)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Pritrditev vgradne garniture brez dodatnega fiksiranja z zatičem (bajonet ali navoj)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 050 / RD= 1.00-1.45 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 050 / RD= 1.30-2.05 | | | | KOM | | | | 2 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 065-80 / RD= 1.00-1.40 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 065-80 / RD= 1.30-2.00 | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 100 / RD= 1.00-1.30 | | | | KOM | | | | 8 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 100 / RD= 1.30-2.00 | | | | KOM | | | | 7 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 125-150 / RD= 1.00-1.30 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 125-150 / RD= 1.30-1.90 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 200 / RD= 1.05-1.35 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 200 / RD= 1.30-1.85 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 250 / RD= 1.20-1.50 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 250 / RD= 1.40-1.80 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 300 / RD= 1.25-1.50 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 300 / RD= 1.50-1.80 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Vgradna garnitura za zasune DN 300 / RD= 2.00-2.50 | | | | KOM | | | | 1 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 15.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 16. CESTNE KAPE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| **16.1.** | | **CESTNE KAPE IZ UMETNE MASE IN POKROV IZ LITEGA ŽELEZA GG** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Cestne kape so iz umetne mase in pokrov iz litega železa GG, višinsko nastavljive od 140 mm do 150 mm, vodilo in zatič so iz nerjavnega jekla, temperaturna obstojnost do 240° C; Nastavljivi del mora imeti čim širši rob.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Ponudnik lahko ponudi tudi cestne kape drugačnih dimenzij. Vendar si naročnik pridržuje pravico, da na osnovi potreb naročnika, takšno ponudbo ne izbere. Naročnik bo izbral ponudnika, ki bo ponudil najbolj ustrezen material.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **količina** | | | | **CENA/EM** | | | **rabat v %** | | **neto vrednost** | | | | |
|  | | Cestna kapa za zasun fi 125 (mere: 270 mm x 200 mm x 145 - 160 mm - višina x noga x glava) z napisom "VODA" ali "W" | | | | KOM | | | | 600 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | | Cestna kapa za podzemni hidrant fi 350 (mere: 323 mm x 420/315 mm x 367/262 mm - višina x noga x glava) z napisom "HIDRANT" ali "HYDRANT" | | | | KOM | | | | 5 | | | |  | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 16.:** | | | | | | |  | | € | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | |
| **SKLOP 17. SPOJKE REPARATURNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |
| **17.1.** | | **SPOJKA - REPARATURNA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Ohišje (minimalno dolžine L=300 mm, razen tip 63 in tip 75 minimalno dolžine L=200 mm), vijaki in matice iz nerjavečega jekla, zahteva po večjem sredinskem vijaku; Objemka je z notranje strani po celi dolžini obložena z gumi tesnilom SBR ali EPDM. Odstopanja za mere v oklepaju so možne - vendar si pridržujemo pravico preizkusit ustreznost z vzorcem. OBVEZNO PRIPIŠITE PONUJEN RAZPON SPOJKE!!!** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | **količina** | | | **CENA/EM** | | **rabat v %** | | | | **neto vrednost** | | | |
|  | | | TIP 63 (63 ÷ 72) | | | | kos | | | | 40 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 75 (70 ÷ 83) | | | | kos | | | | 10 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 82 (82 ÷ 91) | | | | kos | | | | 70 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 95 (90 ÷ 104) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 104 (104 ÷ 114) | | | | kos | | | | 11 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 115 (114 ÷ 125) | | | | kos | | | | 4 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 131 (128 ÷ 141) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 140 (138 ÷ 150) | | | | kos | | | | 2 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 151 (150 ÷ 164) | | | | kos | | | | 2 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 166 (163 ÷ 178) | | | | kos | | | | 2 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 178 (178 ÷ 192) | | | | kos | | | | 2 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 190 (191 ÷ 202) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 215 (215 ÷ 227) | | | | kos | | | | 4 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 233 (231 ÷ 246) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 250 (246 ÷ 256) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 269 (269 ÷ 283) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 285 (285 ÷ 297) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | | TIP 306 (306 ÷ 318) | | | | kos | | | | 1 | | |  | |  | | | | € | | | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | **SKUPAJ SKLOP 17.:** | | | | |  | | | | **€** | | | |

V skladu s 7. odstavkom 89. člena ZJN-3 soglašamo, da naročnik:

* popravi računske napake v primeru, da jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Pri tem se količina in cena na enoto brez DDV ne smeta spreminjati,
* lahko popravi računske napake zaradi nepravilne vnaprej določene matematične operacije s strani naročnika v primeru, da jih ugotovi pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Naročnik popravi računsko napako tako, da ob upoštevanju cen na enoto brez DDV in količin, ki jih ponudi ponudnik, izračuna vrednost ponudbe z upoštevanjem pravilne matematične operacije.
* napačno zapisano stopnjo DDV popravi v pravilno.

**Veljavnost ponudbe** je najmanj do 28. 7. 2017.

**Cene** so fiksne in izražene v evrih (€) brez davka na dodano vrednost DDV, vsi stroški so vračunani v ceni.

Rok plačila je ………………. dni (najmanj 30 dni - vpiše ponudnik) od dneva prejema računa s strani naročnika.

**Količine** so okvirne in lahko odstopajo.

Kot uradni ponudbeni predračun bo naročnik upošteval tudi natisnjen ponudbeni predračun iz exelove tabele, ki je bila dostopna na našem internetnem naslovu. Ponudnik mora preveriti vse nastavljene formule in za njihovo pravilnost nosi odgovornost sam. Naročnik ne nosi glede tega nobene odgovornosti.

**Ta predračun je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na :**

Javni razpis po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis podizvajalca:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 4** |

**ESPD**

**in morebitna potrdila ali izjave**, kot je zahtevano v poglavju »Pogoji za ugotavljanje sposobnosti« (v kolikor ni vse razvidno iz ESPD),

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 5** |

Zaradi zagotovitve transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj pri sklepanju poslov v skladu s 6. odst. 14. člena ZintPK (Uradni list RS, št. 45/10, 26/11 in 43/11) ter 6. odstavkom 91. člena ZJN-3, kot zakoniti zastopnik ponudnika (samostojni ponudnik/vsak partner v skupni ponudbi) v postopku oddaje naročila št. OP-2017-01-05, katerega predmet je »Dobava vodovodnega materiala« podajam naslednjo

**IZJAVO O UDELEŽBI FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA**

**PODATKI O PONUDNIKU:**

Opomba: vpisati podatke o pravni osebi zasebnega ali javnega prava, fizični osebi – samostojnem podjetniku posamezniku, društvu, združenju, …

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(naziv in naslov ponudnika)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(matična številka)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(davčna številka)

**UDELEŽBA FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA**

Opomba: vpisati je potrebno naslednje podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika:

* za fizične osebe: ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva;
* za pravne osebe: naziv in naslov pravne osebe in delež lastništva.

Podatke je potrebno vpisati za vse udeležene v lastništvu, ne glede na delež lastništva. V kolikor je oseb v lastništvu ponudnika več, dodajte vrstice v tabeli, če obrazec izpolnjujete v elektronski obliki oziroma jih priložite izjavi v obliki seznama z vsemi potrebnimi podatki.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | IME IN PRIIMEK/  NAZIV PRAVNE OSEBE | NASLOV PREBIVALIŠČA/  SEDEŽ PRAVNE OSEBE | DELEŽ LASTNIŠTVA |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**PODATKI O TIHIH DRUŽBENIKIH**

Opomba: v primeru, da so udeleženci v lastništvu ponudnika tihi družbeniki, je za vsakega od tihih družbenikov potrebno vpisati naslednje podatke:

* za fizične osebe: ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva;
* za pravne osebe: naziv in naslov pravne osebe in delež lastništva.

Podatke je potrebno vpisati za vse tihe družbenike, ne glede na delež lastništva.

Tabelo izpolni ponudnik, v katerega lastništvu so udeleženi tihi družbeniki.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | IME IN PRIIMEK/  NAZIV PRAVNE OSEBE | NASLOV PREBIVALIŠČA/  SEDEŽ PRAVNE OSEBE | DELEŽ LASTNIŠTVA |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**IZJAVA, DA NI TIHIH DRUŽBENIKOV**

Opomba: v primeru, da v lastništvu ponudnika ni tihih družbenikov, ponudnik poda naslednjo izjavo:

Izjavljamo, da v lastništvu ponudnika *(naziv in naslov ponudnika) \_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **ni tihih družbenikov.**

**POVEZANE DRUŽBE**

Opomba: v primeru, da so s ponudnikom povezane družbe, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe šteje, da so povezane družbe s ponudnikom, ponudnik izpolni spodnjo tabelo z naslednjimi podatki:

* naziv in naslov povezane družbe,
* vrsta povezave in/ali delež lastništva.

Podatke je potrebno vpisati za vse s ponudnikom povezane družbe.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | NAZIV POVEZANE DRUŽBE | NASLOV POVEZANE DRUŽBE | VRSTA POVEZAVE/  DELEŽ LASTNIŠTVA |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**IZJAVA, DA NI POVEZANIH DRUŽB**

Opomba: v primeru, da povezanih družb s ponudnikom ni, ponudnik poda naslednjo izjavo:

Izjavljamo, da s ponudnikom *(naziv in naslov ponudnika)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ni povezanih družb, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane.**

**S podpisom te Izjave o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika jamčimo za točnost in resničnost podatkov ter za podano izjavo prevzemamo polno odgovornost. Seznanjeni smo z določbo ZintPK, ki določa, da je pogodba v primeru lažne izjave ali neresničnih podatkov o dejstvih v izjavi nična.**

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis podizvajalca:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 6** |

### VZOREC: OBRAZEC ZAVAROVANJE ZA RESNOST PONUDBE

Podatki o garantu:

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv garanta: |  |
| Naslov: |  |
| Kraj: |  |

Za: MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se datum izdaje)*

**Več instrumentov finančnih zavarovanj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(vpiše se vrsta finančnih zavarovanj)**

**ŠTEVILKA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se številka zavarovanja)*

**GARANT:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)*

**NAROČNIK ZAVAROVANJA:**

*(vpiše se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

**UPRAVIČENEC:** MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

**OSNOVNI POSEL:** obveznost naročnika zavarovanja iz njegove ponudbe, predložene v postopku javnega naročanja št.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(vpiše se številka objave oziroma interna oznaka postopka javnega naročanja),* z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(vpiše se datum objave),* katerega predmet je Dobava vodovodnega materiala

**ZNESEK IN VALUTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo ter valuta)*

**LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(nobena/navede se listina)*

**JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH:** slovenski

**OBLIKA PREDLOŽITVE:** v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(navede se SWIFT naslova garanta)*

**KRAJ PREDLOŽITVE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)*

Ne glede na navedeno, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

**DATUM VELJAVNOSTI:** 7. 8. 2017 *(vpiše se datum, ki je naveden v razpisni dokumentaciji za oddajo predmetnega javnega naročila)*

**STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE:**

*(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

Zavarovanje se lahko unovči iz naslednjih razlogov, ki morajo biti navedeni v izjavi upravičenca oziroma zahtevi za plačilo:

1. naročnik zavarovanja je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti; ali
2. izbrani naročnik zavarovanja na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe; ali
3. izbrani naročnik zavarovanja ni predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila ali
4. v primeru neustreznosti vzorcev materiala danih s strani ponudnika.

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezujemo, da bomo v 15 dneh po prejemu upravičenčevega prvega pisnega zahtevka upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštete, ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik zavarovanja ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

To zavarovanje velja vse dotlej, dokler ne bo izbran ponudnik po zgoraj citiranem javnem razpisu in (v primeru, da je celovita ali delna ponudba sprejeta) do trenutka, ko izbrani ponudnik ne sklene pogodbe z naročnikom in mu ne izroči garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, vendar pa najkasneje do 7. 8. 2017.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru po slovenskem pravu.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Garant:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

### ALI

**VZOREC MENIČNE IZJAVE IN NALOGA ZA UNOVČITEV MENICE ZA RESNOST PONUDBE**

**MENIČNA IZJAVA**

V skladu z razpisno dokumentacijo za »Dobava vodovodnega materiala« objavljeno na Portalu za javna naročila dne **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, pod številko objave **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ponudnik preda naročniku podpisano bianco menico za resnost ponudbe, ki jo je podpisal direktor po naslednjem vzorcu:

|  |  |
| --- | --- |
| Direktor: (vpiše se ime in priimek) | Podpis |

Ponudnik se v skladu z razpisnimi pogoji obveže plačati naročniku odškodnino v višini 3 % ponudbene vrednost z DDV v primeru:

* ponudnik je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti; ali
* izbrani ponudnik na poziv upravičenca ni podpisal okvirnega sporazuma; ali
* izbrani ponudnik ni predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila ali
* v primeru neustreznosti vzorcev materiala danih s strani ponudnika.

Pooblaščamo Mariborski vodovod, Javno podjetje, d.d., da v skladu z razpisnimi pogoji v primeru, da ponudnik ne plača zneska iz prejšnjega odstavka, izpolni bianco menico do višine 3 % ponudbene vrednosti z DDV.

**NALOG ZA UNOVČITEV MENICE**

S tem nalogom pooblaščamo banko ………………………………………….……, ki vodi naš TRR št. : SI………………………………………. oz. katerokoli drugo finančno oz. bančno organizacijo, pri kateri bo odprt naš TTR ali katerikoli drugi račun v času izpolnitve navedene bianco menice, da menico izplača iz našega dobroimetja pri njej, ne da bi za posamezno menico zahtevala naše posebno soglasje za izplačilo.

Ta izjava in nalog veljata vse dotlej, dokler ne bo izbran ponudnik po zgoraj citiranem javnem razpisu in (v primeru, da je celovita ali delna ponudba sprejeta) do trenutka, ko izbrani ponudnik ne sklene okvirnega sporazuma z naročnikom in mu ne izroči garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, vendar pa najkasneje do 7.8.2017.

**Kraj in datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Naziv, žig in podpis direktorja**

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ponudnik:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis : |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 7** |

### VZOREC: OBRAZEC ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

Podatki o garantu:

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv garanta: |  |
| Naslov: |  |
| Kraj: |  |

Za: MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se datum izdaje)*

**Več instrumentov finančnih zavarovanj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(vpiše se vrsta finančnih zavarovanj)**

**ŠTEVILKA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se številka zavarovanja)*

**GARANT:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)*

**NAROČNIK ZAVAROVANJA:**

*(vpiše se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

**UPRAVIČENEC:** MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

**OSNOVNI POSEL:** obveznost naročnika zavarovanja iz pogodbe št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(vpiše se številko in datum pogodbe o izvedbi javnega naročila, sklenjene na podlagi postopka z oznako XXXXXX)* zaDobava vodovodnega materiala

**ZNESEK IN VALUTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo ter valuta)*

**LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(nobena/navede se listina)*

**JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH:** slovenski

**OBLIKA PREDLOŽITVE:** v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(navede se SWIFT naslova garanta)*

**KRAJ PREDLOŽITVE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)*

Ne glede na navedeno, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

**DATUM VELJAVNOSTI:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se datum zapadlosti zavarovanja)*

**STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE:**

*(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezujemo, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštete, ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik zavarovanja ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Če se bo upravičenec kadarkoli v času veljavnosti tega zavarovanja strinjal, da se izvajalcu podaljša pogodbeni rok ali v primeru, da naročnik zavarovanja ni uspel izpolniti pogodbenih obveznosti, se lahko naročnik zavarovanja in garant sporazumno dogovorita za podaljšanje zavarovanja.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru po slovenskem pravu.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Garant:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis : |

ALI

### VZOREC POOBLASTILA ZA IZPOLNITEV BIANCO MENICE

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Zadeva:** **Pooblastilo za izpolnitev bianco menice** **za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

V skladu z okvirnim sporazumom št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sklenjenim med izvajalcem (naziv izvajalca) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in upravičencem Mariborski vodovod, Javno podjetje d.d., je izvajalec dolžan opraviti dobavo materiala, ki so razvidna iz razpisne dokumentacije za »Dobava vodovodnega materiala« objavljeno na Portalu za javna naročila dne …………., pod številko objave …………….. in so sestavni del okvirnega sporazuma v skupni ponujeni vrednosti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ € (z besedo), v roku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (datum, dni, mesecev) v količini in kvaliteti, opredeljeni v citiranem okvirnem sporazumu.

Upravičenec bo unovčil bianco menico v primeru:

* če izvajalec svojih obveznosti po pogodbi ne bo izpolnil v dogovorjeni kvaliteti, količini in rokih, opredeljenih v zgoraj citiranem okvirnem sporazumu, ali
* če izvajalec ne dostavi finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijski dobi vsaj 30 dni pred potekom okvirnega sporazuma ali
* v primeru delne izpolnitve obveznosti iz citiranega okvirnega sporazuma, če opravljena storitev tudi delno ne zadostuje zahtevam iz citiranega okvirnega sporazuma.

To pooblastilo velja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (eno leto od pravnomočnosti odločitve o izbiri) + 60 dni. Po preteku navedenega roka pooblastilo ne velja več in naša obveznost avtomatično ugasne, ne glede na to, ali je bianco menica vrnjena.

Manjkajoči menični elementi naj bodo izpolnjeni kot sledi:

* **Kraj in datum izdaje** (sedež izdajatelja menice in datum ko menični upnik bianco menico izpolni),
* **Menični znesek:** 3 % skupne ponudbene vrednosti za posamezne sklope za katere je bil ponudnik izbran za izvajanje storitev (z DDV)
* **Dospelost** (na vpogled),
* **Remitent:** Mariborski vodovod, Javno podjetje d.d., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor,
* **Kraj in oseba, pri kateri je menica plačljiva** (banka\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- v breme našega TRR št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Obvezujemo se, da bomo pravočasno zagotovili ustrezno denarno kritje na našem TRR št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pri banki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V primeru, da banki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ne bi pravočasno izdali ustreznega naloga za plačilo omenjene menice v breme našega TRR št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se predmetno pooblastilo istočasno smatra tudi kot nalog dan banki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za plačilo omenjene menice.

**Kraj in datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Naziv, žig in podpis ponudnika**

**DODATNO ZA MENICO PER AVAL**

**Vzorec poroštvene izjave – subsidiarno poroštvo za izdajo menice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

Spodaj podpisani porok sem seznanjen z vsebino in obveznostmi ponudnika \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zaradi neizpolnitve obveznosti opredeljenih v razpisni dokumentaciji po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen na Portalu za javna naročila dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pod številko objave \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sem dolžan v imenu ponudnika plačali znesek v višini 3 % ponudbene vrednosti z DDV, če:

* če izvajalec svojih obveznosti po pogodbi ne bo izpolnil v dogovorjeni kvaliteti, količini in rokih, opredeljenih v zgoraj citiranem okvirnem sporazumu, ali
* če izvajalec ne dostavi finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijski dobi vsaj 30 dni pred potekom okvirnega sporazuma ali
* v primeru delne izpolnitve obveznosti iz citiranega okvirnega sporazuma, če opravljena storitev tudi delno ne zadostuje zahtevam iz citiranega okvirnega sporazuma.

Kot porok s popolno poslovno sposobnostjo jamčim naročniku z vsem svojim zasebnim premoženjem za izpolnitev vseh dogovorjenih, veljavnih in zapadlih, a ne izvedenih obveznosti ponudnika iz razpisne dokumentacije iz prve točke te izjave.

Ta poroštvena izjava velja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (eno leto od pravnomočnosti odločitve o izbiri) + 60 dni.

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

POROK\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*kot porok je za naročnika sprejemljiv večinski lastnik ponudnika - podpis mora biti overjen s strani notarja

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ponudnik:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis : |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 8** |

**VZOREC: OBRAZEC ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU**

Podatki o garantu:

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv garanta: |  |
| Naslov: |  |
| Kraj: |  |

Za: MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se datum izdaje)*

**Več instrumentov finančnih zavarovanj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(vpiše se vrsta finančnih zavarovanj)**

**ŠTEVILKA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se številka zavarovanja)*

**GARANT:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)*

**NAROČNIK ZAVAROVANJA:**

*(vpiše se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

**UPRAVIČENEC:** MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

**OSNOVNI POSEL:** obveznost naročnika zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, ki izhaja izpogodbe št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(vpiše se številko in datum pogodbe o izvedbi javnega naročila, sklenjene na podlagi postopka z oznako XXXXXX)* zaDobava vodovodnega materiala

**ZNESEK IN VALUTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo ter valuta)*

**LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(nobena/navede se listina – npr. primopredajni/prevzemni zapisnik, zaključni obračun)*

**JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH:** slovenski

**OBLIKA PREDLOŽITVE:** v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(navede se SWIFT naslova garanta)*

**KRAJ PREDLOŽITVE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)*

Ne glede na navedeno, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

**DATUM VELJAVNOSTI:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vpiše se datum zapadlosti zavarovanja)*

**STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE:**

*(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezujemo, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštete, ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik zavarovanja po prejemu poziva za odpravo napak v pogodbenem roku ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Če se bo upravičenec kadarkoli v času veljavnosti tega zavarovanja strinjal, da se naročniku zavarovanja podaljša pogodbeni rok ali v primeru, da naročnik zavarovanja ni uspel izpolniti pogodbenih obveznosti, se lahko naročnik zavarovanja in garant sporazumno dogovorita za podaljšanje zavarovanja.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru po slovenskem pravu.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Garant:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis : |

ALI

**VZOREC MENIČNE IZJAVE IN NALOGA ZA UNOVČITEV MENICE**

Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MENIČNA IZJAVA**

V skladu z razpisno dokumentacijo za »Dobava vodovodnega materiala«, objavljeno na Portalu javnih naročil z dne …………………, pod številko objave ………………… in z okvirnim sporazumom št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sklenjenim med ponudnikom (naziv ponudnika) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in naročnikom Mariborski vodovod, Javno podjetje d.d., ponudnik preda naročniku podpisano bianco menico **za odpravo napak v garancijskem roku**, ki jo je podpisal direktor po naslednjem vzorcu:

Direktor: (vpiše se ime in priimek) Podpis

Ponudnik se v skladu z razpisnimi pogoji obveže plačati naročniku odškodnino v višini 5 % ponujene vrednosti skupaj z DDV v primeru:

* če dobavitelj ne odpravi pomanjkljivosti reklamiranemu materialu v dogovorjenem roku.

Pooblaščamo Mariborski vodovod, Javno podjetje, d.d., da v skladu z razpisnimi pogoji v primeru, da ponudnik ne plača zneska iz prejšnjega odstavka, izpolni bianco menico do višine 5 % ponudbene vrednosti skupaj z DDV. Menična izjava velja še 30 dni po poteku dane garancijske izjave v ponudbi.

in

**NALOG ZA UNOVČITEV MENICE**

S tem nalogom pooblaščamo banko ………………………………………….……, ki vodi naš TRR št. : SI………………………………………. oz. katerokoli drugo finančno oz. bančno organizacijo, pri kateri bo odprt naš TTR ali katerikoli drugi račun v času izpolnitve navedene bianco menice, da menico izplača iz našega dobroimetja pri njej, ne da bi za posamezno menico zahtevala naše posebno soglasje za izplačilo.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Naziv, žig in podpis direktorja

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ponudnik:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis : |

### \*bianco menica se mora predložiti vsaj 30 dni pred potekom dane garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

**DODATNO ZA MENICO PER AVAL**

**Vzorec poroštvene izjave – subsidiarno poroštvo za izdajo menice za odpravo napak v garancijski dobi**

Spodaj podpisani porok sem seznanjen z vsebino in obveznostmi ponudnika \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zaradi neizpolnitve obveznosti opredeljenih v razpisni dokumentaciji po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen na Portalu za javna naročila dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pod številko objave \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sem dolžan v imenu ponudnika plačali znesek v višini 5 % ponudbene vrednosti z DDV, če:

* če dobavitelj ne odpravi pomanjkljivosti reklamiranemu materialu v dogovorjenem roku.

Kot porok s popolno poslovno sposobnostjo jamčim naročniku z vsem svojim zasebnim premoženjem za izpolnitev vseh dogovorjenih, veljavnih in zapadlih, a ne izvedenih obveznosti ponudnika iz razpisne dokumentacije iz prve točke te izjave.

Ta poroštvena izjava velja še 30 dni po poteku dane garancijske izjave v ponudbi.

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

POROK\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*kot porok je za naročnika sprejemljiv večinski lastnik ponudnika - podpis mora biti overjen s strani notarja.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ponudnik:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: | Podpis : |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 9** |

**VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA**

**Naročnik:**

Mariborski vodovod javno podjetje, d.d.,

Jadranska cesta 24, 2000 Maribor,

ki ga zastopa direktor: **Danilo BURNAČ, magister ekonomskih in poslovnih ved**

Identifikacijska številka za DDV: **SI68041527**

in

**Stranke okvirnega sporazuma:**

……………………..

so sklenili naslednji

**OKVIRNI SPORAZUM št. OP-2017-01-05/OS/SKLOP …**

1. **člen**

Naročnik je izvedel postopek oddaje javnega naročila po odprtem postopku na podlagi 40. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3), objavljeno na Portalu javnih naročil z dne 16.2.2017, pod številko objave JN001116/2017-E01 z namenom sklenitve okvirnega sporazuma za »Dobava vodovodnega materiala«.

Sporazum se sklene za obdobje od: 3 let.

1. **člen**

S tem sporazumom se naročnik in stranke okvirnega sporazuma dogovorijo o splošnih pogojih izvajanja javnega naročila.

Sestavni del tega sporazuma so pogoji določeni z razpisno dokumentacijo in ponudbeno dokumentacijo strank okvirnega sporazuma.

1. **člen**

Za izvajanje okvirnega sporazuma veljajo naslednja splošna pravila.

Predmet javnega naročila so stalne dobave, ki jih naročnik po obsegu in časovno ne more vnaprej določiti. Količine in vrste blaga po predračunu so okvirne.

1. **člen**

Naročnik bo med strankami tega sporazuma vsako leto izvedel konkurenco na ta način, da jih bo pozval k predložitvi predračuna iz sklopa za katerega je sklenjen ta sporazum.

Stranke tega sporazuma bodo naročniku po pošti posredovale predračune s cenami za artikle, ki bodo na seznamu, najkasneje v desetih dneh po prejemu povabila k oddaji ponudbe-predračuna.

Naročnik bo vse stranke okvirnega sporazuma v desetih dneh, obvestil o izidu postopka in izbiri. Izbiro bo opravil v skladu z merili iz razpisne dokumentacije.

**Naročnik bo nabavljal blago na osnovi tega sporazuma pri tistem dobavitelju, ki bo ponudil najnižje končne cene po ponudbenem predračunu iz tekočega obdobja (12-ih mesecev).**

V kolikor dobavitelj naročniku ne bo dobavil naročenega blaga v dogovorjenem roku, ima naročnik pravico, da brez kakršnihkoli odgovornosti do dobavitelja, naroči blago pri drugem dobavitelju.

Dobavitelj mora dobaviti naročeno blago proizvajalca, navedenega v ponudbenem predračunu, oziroma blago zahtevane vrste in kakovosti. Zamenjava naročenega blaga z drugim blagom ni dovoljena, razen po predhodnem dogovoru z naročnikom.

Naročnik in stranke tega okvirnega sporazuma se nadalje dogovorijo, da bo naročnik pri dobavitelju, kupoval tudi druge vrste blaga oz. artikle, ki niso na predračunu, če jih bo potreboval in jih bo ta imel na razpolago.

1. **člen**

Cene artiklov, ki jih ponudi dobavitelj iz ponudbenega predračuna so fiksne za obdobje dvanajstih mesecev po sklenitvi tega sporazuma oziroma po obvestilu o izbiri v primeru odpiranja konkurence.

1. **člen**

Če dobavitelj prodaja blago po akcijskih cenah v določenih obdobjih oziroma znižanih cenah, ki so ugodnejše od cen iz ponudbenega predračuna mora naročnika o tem pisno seznaniti in mu ponuditi blago po teh cenah.

Kakovost proizvodov mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži oziroma spremljajočih dokumentih.

Naročnik lahko zahteva, da mu dobavitelj predloži vzorce artiklov iz predračuna, da jih lahko naročnik preizkusi in se na osnovi tega odloči o naročilu.

Če naročnik ugotovi, da blago ni kakovostno ustrezno, ga takoj zavrne in zahteva, da mu dobavitelj dobavi kakovostno blago. Če dobavitelj blaga ne zamenja, lahko naročnik zahteva ustrezen pregled blaga po inšpekcijski službi oziroma pristojnem zavodu, ki opravlja kontrolo kakovosti.

1. **člen**

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na osnovi dobavnice. Količinski prevzem blaga se opravi takoj ob prevzemu, kakovostni pa v uzančnih rokih.

1. **člen**

Dobavitelj lahko izstavi en račun za več dobav skupaj oz. za posamezni mesec. Na računu mora biti označen sklic na okvirni sporazum/naročilnico.

**9. člen**

Manjša naročila se praviloma izvedejo telefonsko, za večja naročila pa naročnik pripravi popis materiala, ki ga dobavitelju pošlje bodisi po telefaksu, v elektronski obliki ali preda osebno.

Dobavni rok za naročeno blago je en delovni dan, za večja naročila pa po terminskem planu naročnika, pri čemer se dobavitelj zavezuje dobavo na odrejeno mesto izvršiti v času med 7.00 in 14.30 uro.

Dobavitelj ima za potrebe naročnika organizirano vsakodnevno 24-urno dežurno službo (tudi ob sobotah, nedeljah in praznikih) ter se zavezuje naročniku, v primerih intervencij, dobavljati blago na odrejeno mesto v roku treh ur od telefonskega naročila.

Podatki o dežurstvih:

|  |  |
| --- | --- |
| Ponudnik | Dežurna telefonska številka |
|  |  |

**10. člen**

V primeru zamude pri plačilu lahko dobavitelj zaračuna zakonite zamudne obresti.

**11. člen**

Kontaktna oseba naročnika je: Milka Pungartnik

Skrbnik tega sporazuma s strani naročnika je: Milka Pungartnik

Kontaktna oseba s strani dobavitelja je:

|  |  |
| --- | --- |
| Ponudnik | Ime in priimek |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**12. člen**

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem tega sporazuma sporočal dobavitelju v pisni obliki. Če dobavitelj pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik dobavitelja izključi. O izključitvi naročnik pisno obvesti dobavitelja.

Kot kršitev tega sporazuma se štejejo zlasti naslednje kršitve:

* če dobavitelj ne dobavi blaga, določenega dne, pa kljub pisnemu opozorilu ne upošteva opozoril naročnika,
* če dobavi nekvalitetno blago, pa ga na zahtevo naročnika ne zamenja,
* če dobavitelj grobo krši določila tega sporazuma.

**13. člen**

Za dobavljeni material veljajo garancijski roki proizvajalcev. Ti garancijski roki začnejo teči z dnem nakupa oziroma prodaje materiala.

**14. člen**

Stranke se obvezujejo, da bodo uredile vse kar je potrebno za izvršitev sporazuma in da bodo ravnale s skrbnostjo dobrega gospodarja.

**15. člen**

Morebitne spore iz tega sporazuma, ki jih stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

**16. člen**

Sporazum je sestavljen in podpisan v …………….. enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka en izvod, naročnik pa dva.

Okvirni sporazum stopi v veljavo, ko jo podpiše zadnja od pogodbenih strank in ko dobavitelj izroči naročniku bančno garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti .

|  |  |
| --- | --- |
| **Stranke okvirnega sporazuma:** | **Naročnik:** |
| ……… | Mariborski vodovod javno podjetje, d.d.  Žig:  Kraj in datum: |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 10** |

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

**IZJAVA O DEŽURNI SLUŽBI**

Kot ponudnik dajemo naslednjo izjavo:

* da imamo zagotovljeno 24 urno dežurstvo vse dni v letu na naslednji telefonski številki:
  + ………………………

V primeru nujnih primerov bomo material dostavili v 3 (treh) urah od prejema telefonskega klica na zgoraj omenjeno telefonsko številko dežurstva.

V primeru spremembe telefonske številke bomo o tem takoj obvestili naročnika.

Ta izjava velja za vse sklope za katere ponudnik oddaja ponudbo ter se uporablja kot sestavni del ponudbe in je za ponudnika enako zavezujoča kot ponudba, razen za sklop 13. Tesnila, sklop 14. Nerjavni PRESS sistem in sklop 16. Cestne kape za ekstremne pogoje vgradnje, kjer dežurna služba ni zahtevana.

**Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na :**

Javni razpis po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis ponudnika:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 11** |

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

**POTRDILO KUPCA O IZVAJANJU DEŽURNE SLUŽBE**

Naziv in polni naslov kupca (upravljavca vodovoda):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kontaktna oseba kupca, funkcija in telefonske številka:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Leto sodelovanja: 2016

Spodaj podpisani kupec potrjujem, da je imel dobavitelj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

v času izvajanja pogodbe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za interventne dobave vodovodnega materiala na telefonski številki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za naše potrebe organizirano dežurno službo s stalno dosegljivostjo 24 ur na dan vse dni v letu.

Potrjujemo, da so interventne dobave vodovodnega materiala potekale v celoti v skladu s pogodbenimi določili.

To potrdilo se izdaja na zahtevo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ponudnika v postopku oddaje javnega naročila podjetja Mariborski vodovod, j.p., d.d. in se bo uporabilo samo za potrebe prijave na razpis za dodelitev javnega naročila za dobavo vodovodnega materiala (dobava 2017 – 2020).

**Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na :**

Javni razpis po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis odgovorne osebe kupca:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 12** |

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

Kot ponudnik, dajemo naslednjo

**IZJAVO O DOBAVI BLAGA**

Izjavljamo,

* da zagotavljamo zahtevane letne količine blaga (minimalno 20 % ponudbenega predračuna),
* da bomo naročeno blago dobavljali CPT skladišče naročnika – razloženo oziroma CPT gradbišče naročnika,
* da nudimo odzivni čas en delovni dan po prejemu naročila oziroma za nujne primere 3 ure po prejemu naročila.
* Imamo možnost pošiljanja e-računa oziroma bomo to uredili v roku šestih mesecev v skladu z navodili te dokumentacije

**Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na :**

Javni razpis po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis ponudnika:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 13** |

**Naziv ponudnika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ulica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poštna štev. in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Naročnik: Mariborski vodovod, javno podjetje, d. d.**

**Jadranska cesta 24, 2000 Maribor**

**IZJAVA**

Kot ponudnik dajemo naslednjo izjavo o garancijskih rokih za material danih s strani proizvajalcev:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Sklopi** | **Proizvajalec** | **Garancija dana v letih**  **(MINIMALNO 1 LETO)** |
| 1. | FAZONSKI KOMADI |  |  |
| 2. | SPOJKE UNIVERZALNE |  |  |
| 3. | ZASUNI IN PRIBOR |  |  |
| 4. | HIDRANTI IN PRIBOR |  |  |
| 5. | LOPUTE IN PRIBOR |  |  |
| 6. | OKLEPI IN PRIBOR |  |  |
| 7. | RAZNA OSTALA ARMATURA |  |  |
| 8. | CEVI ALKATEN IN PRIBOR |  |  |
| 9. | VENTILI REDUCIRNI |  |  |
| 10. | VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI |  |  |
| 11. | VENTILI KROGELNI |  |  |
| 12. | JAŠKI |  |  |
| 13. | TESNILA |  |  |
| 14. | NERJAVNI PRESS MATERIAL |  |  |
| 15. | SPOJKE IN ARMATURE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE |  |  |
| 16. | CESTNE KAPE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE |  |  |
| 17. | SPOJKE REPARATURNE |  |  |

**Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na :**

Javni razpis po odprtem postopku za »Dobava vodovodnega materiala« objavljen v Uradnem glasilu Evropskih skupnosti številka 2017/S 034-062037, dne 17.2.2017 in na Portalu za javna naročila pod številko objave JN001116/2017-E01 dne 16.2.2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Podpis ponudnika:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Žig: |  |

|  |
| --- |
| **Obrazec št. 14** |

**PRILOGE**

**ATESTI, CERTIFIKATI IN KATALOGI**

Priloge morajo biti zložene po sklopih v skladu z listi v nadaljevanju.

|  |
| --- |
| **SKLOP 1. FAZONSKI KOMADI PRIROBNIČNI** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 2. SPOJKE UNIVERZALNE** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 3. ZASUNI IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **3.1.1. EV ZASUNI PRIROBNIČNI** | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | NAZIV IN NASLOV | | | | 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | | |  |  |  |  |  | |  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | | |  |  | DA | NE | | 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  | | 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  | | 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | NAZIV | PRILOŽENO | | |  |  | DA | NE | | 5. | Katalogi ali |  |  |  | | 6. | internetna stran |  |  |  | |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 3. ZASUNI IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **3.1.2.** | **EV ZASUNI NAVOJNI** | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | NAZIV IN NASLOV | | | | 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | | |  |  |  |  |  | |  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | | |  |  | DA | NE | | 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  | | 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  | | 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | NAZIV | PRILOŽENO | | |  |  | DA | NE | | 5. | Katalogi ali |  |  |  | | 6. | internetna stran |  |  |  | |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 4. HIDRANTI IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.1.1.** | **HIDRANTI PODZEMNI** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 4. HIDRANTI IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.1.2.** | **HIDRANTI NADZEMNI** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 5. LOPUTE IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **5.1.1.** | **LOPUTE MEDPRIROBNIČNE S POLŽNIM POGONOM** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 5. LOPUTE IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **5.1.1.1.** | **LOPUTE PRIROBNIČNE Z DVAKRATNIM EKSCENTROM, S POLŽNIM POGONOM** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 5. LOPUTE IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5.1.2.** | **LOPUTE ODBOJNE PRIROBNIČNE - VENTILI ODBOJNI** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 5. LOPUTE IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.1.3.** | **LOPUTE ODBOJNE MEDPRIROBNIČNE** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 5. LOPUTE IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5.2.** | **MONTAŽNO-DEMONTAŽNI KOMADI** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 6. OKLEPI IN PRIBOR** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.1.** | **OKLEPI NAVRTALNI** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 7. RAZNA OSTALA ARMATURA** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.1.** | **POKROV ŽABJI PRIROBNIČNI** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 4. | Katalogi ali |  |  |  |
| 5. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 7. RAZNA OSTALA ARMATURA** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7.2.** | **REGULATORJI NIVOJA (PLOVNI VENTILI)** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 7. RAZNA OSTALA ARMATURA** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.3.** | **LOVILCI NESNAGE PRIROBNIČNI** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 7. RAZNA OSTALA ARMATURA** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.4.1.** | **ZRAČNIKI AVTOMATSKI NA PRIROBNICO** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 7. RAZNA OSTALA ARMATURA** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.4.2.** | **ZRAČNIKI AVTOMATSKI NAVOJNI** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 8. CEVI ALKATEN IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **8.1.** | **Cevi PEHD - PE 80: SIST EN 12201 - SDR 11 ali PE 100: SIST EN 12201 – SDR 11** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 8. CEVI ALKATEN IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **8.2.** | **Cevi PEHD - PE 100: SIST EN 12201 - SDR 11** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 8. CEVI ALKATEN IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **8.3.** | **Cevi PEHD - PE 100 RC: SIST EN 12201 - SDR 11** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 8. CEVI ALKATEN IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **8.4.** | **SPOJNI KOMADI ZA ALKATEN CEVI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |
| 5. | Izjava proizvajalca, da omogoča spajanje PE cevi z elektro-uporovnim varjenjem brez posebnih priprav za vpenjanje v času varjenja in hlajenja |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 6. | Katalogi ali |  |  |  |
| 7. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 8. CEVI ALKATEN IN PRIBOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **8.5.** | **SPOJKE ZOBATE** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 9. VENTILI REDUCIRNI** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **9.1.** | **VENTILI REDUCIRNI NAVOJNI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 10. VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **10.1.** | **VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI NAVOJNI PREHODNI in** |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.2.** | **VENTILI POŠEVNOSEDEŽNI NAVOJNI ODBOJNI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 11. VENTILI KROGELNI** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **11.1.** | **VENTILI KROGELNI NAVOJNI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 12. JAŠKI** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **12.2.** | **JAŠKI VODOMERNI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 12. JAŠKI** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **12.4.** | **JAŠKI VEČJI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): \* |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo \* |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije \* |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

\*Točke 2., 3. in 4. je lahko izjava in certifikat za komplet jašek ali pa za posamezni material, ki prihaja v stik s pitno vodo, ki je vgrajen v jašek v skladu z razpisnimi pogoji za sklop pod katerega spada material.

|  |
| --- |
| **SKLOP 13. TESNILA** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13.1.** | **TESNILA PRIROBNIČNA S KOVINSKIM OBROČEM** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 14. NERJAVNI PRESS SISTEM** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.1.** | **CEVI NERJAVNE ZA PRESS SISTEM** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 14. NERJAVNI PRESS SISTEM** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.2.** | **PRIPADAJOČI SPOJNI KOMADI PRESS** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 15. SPOJKE IN ARMATURE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **15.1.** | **SPOJKE ZA ALKATEN CEVI** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 15. SPOJKE IN ARMATURE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **15.2.** | **NAVRTALNI OKLEP ZA PVC IN PE CEVI** | |  |
| **15.3.** | **NAVRTALNI OKLEP ZA DUKTIL CEVI** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15.4.** | **VRTLJIVO KOLENO** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 15. SPOJKE IN ARMATURE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **15.6.** | **EV ZASUNI** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 16. CESTNE KAPE ZA EKSTREMNE POGOJE VGRADNJE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.1.** | **CESTNE KAPE IZ UMETNE MASE IN POKROV IZ LITEGA ŽELEZA GG** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 4. | Katalogi ali |  |  |  |
| 5. | internetna stran |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SKLOP 17. SPOJKE REPARATURNE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17.1.** | **SPOJKA - REPARATURNA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV IN NASLOV | | |
| 1. | PONUJEN PROIZVAJALEC: |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | IZDAJATELJ, ŠTEVILKA IN VELJAVNOST DOKUMENTA | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 2. | Izjava o lastnostih (dana s strani proizvajalca ali ponudnika): |  |  |  |
| 3. | Certifikat o ustreznosti za pitno vodo |  |  |  |
| 4. | Certifikat akreditiranega organa evropske unije |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NAZIV | PRILOŽENO | |
|  |  | DA | NE |
| 5. | Katalogi ali |  |  |  |
| 6. | internetna stran |  |  |  |

1. [↑](#footnote-ref-2)