

Broj: 33-10/25-353-1797

Zagreb, 06.11.2025

POZIV ZA DOSTAVU PONUDE

Evidencijski broj nabave: 68/25

I.OPĆI PODACI:

1.Podaci o naručitelju

Ustanova DOBRI DOM Grada Zagreba

Kruge 44/2, Zagreb 10000

OIB: 70362197460

Tel: 01/6311 640

Mrežna stranica: www.dobri-dom.hr

Elektronička pošta: info@dobri-dom.hr

Sukladno čl. 15., st. 1. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine br. 120/2016 i 144/22), za procijenjenu vrijednost nabave manju od 26.540,00 € (bez PDV-a) za robu i usluge, odnosno 66.360,00 € (bez PDV-a) za radove (jednostavna nabava), Naručitelj nije obvezan provoditi postupak javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

Postupak jednostavne nabave provodi se u skladu s Pravilnikom o postupku jednostavne nabave BR: 04-08/24-871-1672 od 20.08.2024., koji je objavljen na mrežnim stranicama Ustanove "Dobri dom" Grada Zagreba

Popis gospodarskih subjekata s kojima su predstavnici naručitelja ili s njima povezane osobe u sukobu interesa:

Nema

2.Komunikacija

Komunikacija i svaka druga razmjena informacija/podataka između naručitelja i gospodarskih subjekata obavlja se isključivo na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu putem elektroničke pošte (danijel.strbac@dobri-dom.hr).

3.Evidencijski broj nabave:

68/25

4.Vrsta postupka nabave

Jednostavna nabava s ciljem sklapanja ugovora

5.Procjenjena vrijednost nabave

Procijenjena vrijednost nabave iznosi: **50.000,00 €** bez PDV-a

II. PODACI O PREDMETU NABAVE

1. Naziv i opis predmeta nabave

Nabava radova na postavi vodovodne i hidrantske mreže objekata Ustanove.

2. Količine predmeta nabave

U troškovniku (Prilog 1) iskazane su okvirne količine predmeta nabave. Stvarno nabavljena količina predmeta nabave može biti veća ili manja od predviđene količine. Naručitelj se ne obvezuje na realizaciju navedenih količina u cijelosti. Točna količina iskazat će se pojedinačnim narudžbenicama. Stvarna realizacija ovisit će o potrebama naručitelja i raspoloživim financijskim sredstvima.

3. Mjesto izvršenja usluge, isporuke

Mjesto izvršenja usluge odnosno isporuke je Grad Zagreb i Zagrebačka županija.

4. Rok za izvršenje usluge

Ponuditelj se obvezuje na davanje prioriteta naručitelju prilikom dogovora termina za isporuku usluge. Dinamika izvršavanja sukladna je potrebama naručitelja za vrijeme izvršenja ugovora. Naručitelj će naručivati svojim potrebama i mogućnostima, na temelju pojedinačnih narudžbenica te nije obvezan naručiti cjelokupne količine naveden u troškovnicima..

5. Tehnička specifikacija

Tehničke specifikacije opisane su u troškovniku.

6. Rok trajanja ugovora

Ugovor o nabavi sklapa se do 31.12.2025.

III.PONUDA

1.Sadržaj ponude

Ponuda mora sadržavati:

- a) Dokaz o nekažnjavanju (ne starije od 30 dana)
- b) Potvrdu Porezne uprave o stanju duga (ne starija od 30 dana)
- c) Izvadak iz sudskog registra (ne stariji od 90 dana)
- d) Popunjen, potpisan i ovjeren ponudbeni list (Prilog 1)
- e) Popunjen, potpisan i ovjeren troškovnik (Prilog 2)
- f) Popis glavnih usluga pruženih u godini u kojoj je započeo postupak nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini. Popis glavnih pruženih usluga mora sadržavati vrijednost usluge, datum te naziv druge ugovorne strane. Zbroj vrijednosti (bez PDV-a) pružene usluge mora biti minimalno u visini ½ procijenjene vrijednosti nabave.
- g) Popunjena, potpisana i ovjerenjena Izjava o nepostojanju okolnosti iz točke 10. ovog Poziva (Prilog 3)

2.Jezik i pismo ponude

Sva dokumentacija u ponudi dostavlja se u latiničnom pismu i na hrvatskom jeziku. Ako je pojedini dio dokumentacije na stranom jeziku, uz original se dostavlja i neovjereni prijevod na hrvatski jezik.

3.Način i dostava ponude

Ponuda sa popratnom dokumentacijom mora biti dostavljena osobno na adresu Ustanove „Dobri dom“ Grada Zagreba, Kruge 44/2 kat, soba br.14 ., **najkasnije do 17.11.2025. do 15,00 sati.**

4.Cijena ponude

Ponuditelj izražava cijenu ponude brojkama u eurima..

U cijenu ponude bez PDV-a moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

Ponuditelji su dužni u troškovniku upisati jediničnu cijenu za svaku stavku i ukupnu cijenu za svaku stavku te cijenu ponude bez PDV-a, PDV i cijenu ponude s PDV-om. Sve stavke troškovnika moraju biti ispunjene.

Naručitelj nije upisan u registar obveznika PDV-a. U skladu s navedenim, naručitelj uspoređuje cijenu ponude s PDV-om.

Ukoliko ponuditelj nije u sustavu PDV-a, tada na Ponudbenom listu na mjestu predviđenom uza upis cijene ponude s PDV-om upisuje isti iznos koji je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene bez PDV-a, a mjesto za upis iznosa PDV-a ostavlja prazno.

Jedinične cijene iskazane u ponudi su nepromjenjive i ne mogu se mijenjati tijekom perioda važenja ponude i ugovora.

5.Kriterij za odabir ponude

Kriterij odabira najpovoljnije ponude je najniža cijena.

6.Rok valjanosti ponude

Ponuda mora važiti za period najmanje 15 dana od dana otvaranja ponuda

7.Rok, način i uvjeti plaćanja

Predujam isključen.

Naručitelj se obvezuje robu, temeljem isporučenog e-računa, platiti u roku od 30 dana od primitka računa.

8.Dodatne informacije i objašnjenja, te izmjene Poziva za dostavu ponuda

Naručitelj može u svako doba, a prije isteka roka za podnošenje ponuda, iz bilo kojeg razloga, bilo na vlastitu inicijativu, bilo kao odgovor na zahtjev gospodarskog subjekta za dodatnim informacijama i objašnjenjem, izmijeniti ovaj Poziv za dostavu ponuda. Svaka izmjena ili dopuna bit će objavljena na isti način kao i osnovna objava.

9.Ostale napomene

Naručitelj će nakon pregleda i ocjena ponuda obavijestiti sve ponuditelje čija ponuda je odabrana. Na postupak provedbe nabave kao i na odabir najpovoljnijeg ponuditelja žalba nije dopuštena.

Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave uz bilo kojem trenutku, odnosno ne odabrati niti jednu ponudu, a sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima.

Izvođač je dužan proučiti izvedbenu dokumentaciju, te prije samog ugovaranja i izvođenja radova upozoriti glavnog projektanta na eventualne nejasnoće ili neusklađenosti prije ugovaranja i izvođenja, odnosno iznijeti svoje primjedbe već u fazi davanja ponude.

Izrada tipskih primjeraka i uzoraka svih ugrađenih materijala (npr. ograde, pregradne stijene, bravarija, opločenja i sl.), te ovjera istih kod glavnog projektanta u cijeni je stavki i u obvezi je izvođača.

Cijene upisane u ovaj troškovnik sadrže svu odštetu za pojedine radove i dobave u odnosnim stavkama troškovnika i to u potpuno dogotovljenom stanju, tj. sav rad, naknadu za alat, materijal, sve pripremne, sporedne i završne radove, horizontalne i vertikalne transporte.

Pod unesenim cijenama podrazumijevaju se također i sva zakonska davanja, kao i pripomoć kod izvedbe obrtničkih radova (zaštita obrtničkih proizvoda: stolarije, bravarije, limarije, restauratorskih elemenata i slično), sva potrebna ispitivanja građevinskih materijala.

Sav materijal koji se upotrebljava mora odgovarati postojećim tehničkim propisima i normama.

Ukoliko se upotrebljava materijal za koji ne postoji odgovarajući standard, njegovu kvalitetu treba dokazati atestima.

Davanjem ponude izvođač se obvezuje da će pravovremeno nabaviti sav materijal opisan u pojedinim stavkama troškovnika. U slučaju nemogućnosti nabave opisanog materijala tijekom izvođenja radova, za svaku će se izmjenu prikupiti ponude i u prisutnosti naručitelja i nadzornog inženjera evaluirati ponude i odabrati zamjenski materijal.

Izvođač radova treba uz ponudu priložiti jedinične cijene za materijale i radnu snagu, te "faktor" tvrtke, koji će se odnositi na izgradnju ove građevine.

Ukoliko opis pojedine stavke dovodi izvođača u nedoumicu o načinu izvedbe ili kalkulacije cijena, treba pravovremeno tražiti objašnjenje od naručitelja i projektanta.

Ako tijekom gradnje dođe do promjena, treba prije početka rada tražiti suglasnost nadzornog inženjera, također treba ugovoriti jediničnu cijenu nove stavke na temelju elemenata datih u ponudi i sve to unijeti u građevinski dnevnik uz ovjeru nadzornog inženjera.

Prije izrade ponude izvođač je dužan obići i pregledati građevinu zbog ocjene njezinog građevinskog stanja, radova obuhvaćenih troškovnikom, uvjeta organizacije gradilišta, načina i mogućnosti pristupa građevini, mogućnosti zauzimanja javne površine.

Prema tome, ponuđena cijena je konačna cijena za realizaciju pojedine troškovničke stavke i ne može se mijenjati.

Prilikom davanja ponude izvođač je obavezan dostaviti detaljni operativni plan izvođenja radova i shemu organizacije gradilišta.

Bez obzira na vrstu pogodbe, izvođač je obavezan svakodnevno voditi građevinski e-dnevnik u koliko je vrsta radova propisana zakonom o jednostavnim građevinama, a također i građevinsku knjigu, koje će redovito kontrolirati i ovjeravati nadzorni inženjer, kako bi se uvijek mogle ustanoviti stvarne količine izvedenih radova. Naplaćuju se samo stvarno izvedeni radovi i količine prema dokaznici mjera.

Izvođač je dužan čistiti gradilište barem tri puta tokom građenja, a na kraju treba izvesti finalno čišćenja zidova, podova, vrata, prozora, stijena, stakala i dr. što se neće posebno opisivati u stavkama.

Prije izrade ponude izvođač je dužan pregledati gradilište radi ocjene uvjeta za organizaciju izvedbe radova i stanja pojedinih dijelova na kojima se radovi izvode.

PRIPREMNI RADOVI - GRAĐEVINSKO-OBRTNIČKI RADOVI

Sve stavke uključuju odvoz i skladištenje ili odvoz na gradski deponij. Sve stavke uključuju sav potrebni alat, materijal i pripomoćne skele, zaštitne sredstva - sve potrebno do gotovosti.

Obračunata količina materijala u normalnom stanju, u svaku jediničnu cijenu uključiti odvoz srušenog materijala na gradilišnu i gradsku deponiju, max udaljenu 10 km, te razvrstavanje materijala prema uvjetima za istovar materijala gradskog deponija.

ZEMljANI RADOVI - GRAĐEVINSKO-OBRTNIČKI RADOVI

Navedeni opisi i količine bazirani su na dostupnoj dokumentaciji i izvedenim pripremnim radovima. Ukoliko izvoditelj prilikom izvedbe radova na odgovarajućoj poziciji ustanovi da je došlo do značajnijeg odstupanja od navedenih podataka, dužan je o tome obavijestiti nadzornog inženjera.

Sve radove treba izvesti točno po projektu, u skladu sa geomehaničkim izvještajem i statičkim proračunom.

Predviđenu kategoriju tla u troškovniku izvoditelj treba provjeriti na licu mjesta. Ukolika kategorija u troškovniku ne odgovara, potrebno je ustanoviti ispravnu i tu upisati u građevinski dnevnik, što obostranu potpisuju nadzorni inženjer i voditelj građenja, te zajedno s projektantom i statičarem odrediti novi način temljenja. Za sve štete koje bi nastale uslijed pogrešnog temeljenja odgovoran je izvoditelj.

Troškovnikom predviđenu kategoriju tla treba provjeriti te ukoliko ne odgovara, ustanoviti ispravnu u prisutnosti rukovoditelja gradilišta i nadzornog inženjera i konstatirati upisom u građevinski dnevnik.

Ukoliko se prilikom iskopa naiđe na podzemnu vodu, o tome treba obavijestiti investitora. Izvoditelj se mora kod osiguravatelja osigurati od takvog slučaja i isto uračunati u cijenu radova.

Ukoliko se prilikom iskopa naiđe na vodove instalacija i sl., radove treba obustaviti i odmah pozvati stručnjaka za odgovarajuću vrstu instalacija kao i nadzornog inženjera. Samo ovlaštenu stručni radnik može ustanoviti stanje nađenog i demontirati ili preseliti instalacije. Pripomoć kod navedenih radova obračunati će se posebno, a otežanja zbog pažnje pri radovima treba uračunati u jediničnu cijenu.

Pri izvedbi temeljena, nakon izvedbe iskopa, nadležni geomehaničar treba izvršiti pregled iskopa i tla te dati odgovarajuće očitovanje. Zabranjuje se bilo kakav rad na izvedbi temelja ako geomehaničar ne izvrši pregled.

Kod zatrpavanja pojedinih iskopa, materijal treba polijevati zbog boljeg zbijanja. Nasip izvoditi u slojevima od po 30 cm, s nabijanjem i vlaženjem vodom, do potrebne zbijenosti po statičkom proračunu.

Kod materijala koji će se ponovno uporabiti (npr. za zatrpavanje oko temelja), isti treba prevesti na gradilišnu deponiju, uskladištiti te poslije uporabiti. Sve prijenose do i sa gradilišta deponije treba uključiti u jediničnu cijenu iskopa.

Jedinična cijena pojedine stavke mora sadržavati još i:

- sav rad na iskopu;
- sva nalaganja temelja i nanosne skele;
- razupiranje (ako je potrebno);
- sva potrebna planiranja (ako nema posebne stavke);
- sve vertikalne i horizontalne transporte i prijenose;
- sva deponiranja i prebacivanja materijala;
- održavanje deponija;
- sve skele i prometne površine, ograde, zaštite prolaza i građevinskih jama u svezi pravila zaštite na radu;
- sva moguća otežanja rada;
- održavanje čistoće na vanjskim putevima kroz koje prolazi transport sa i na gradilište;
- sva osiguranja gradilišta i građevine;
- sve mjere zaštite na radu.

U cijenama svih stavki radova treba uračunati i odgovarajuće koeficijente zbijenosti ili rastresitosti, jer isti nisu uključeni u količine.

Ovaj troškovnik ne uključuje zemljane radove vezane uz:

- razne instalacije;
- uređenje okoliša.

Ogradu gradilišta, nanosnu skelu i regulaciju ulaza i izlaza vozila na gradilište sa svim potrebnim oznakama postavlja izvođač radova i nije posebno specificirana.

Privremena priručna deponija gradilišta na udaljenosti cca 200 m - ukoliko u samoj stavci nije drukčije naznačeno, jer cijela parcela zauzeta gradnjom i materijal od iskopa se direktno odvozi na gradsku deponiju.

OSTALO - GRAĐEVINSKO-OBRTNIČKI RADOVI

Cijenom izvedbe radova treba obvezno uključiti sve materijale koji se ugrađuju i koriste (osnovne i pomoćne materijale), sav potreban rad (osnovni i pomoćni) na izvedbi radova do potpune gotovosti i funkcionalnosti istih, sve transporte i prijenose do i na gradilištu sve do mjesta ugradbe, sva potrebna uskladištenja i zaštite, sve potrebne zaštitne konstrukcije i skele, kao i sve drugo predviđeno mjerama zaštite na radu i pravilima struke.

OPĆE NAPOMENE - VODOVOD

Prije davanja ponude ponuđač mora pregledati projekt te mjesto izgradnje i upisati radove koji eventualno nisu obuhvaćeni ovim troškovnikom. Sve stavke iz ovog područja trebaju sadržavati kompletan sastav za upotrebu.

Obavezno uračunati vraćanje u prvobitno stanje svih elemenata na kojima su izvršeni bilo kakvi radovi na koje su utjecali radovi na izvođenju vodovoda. Radove treba izvesti prema opisu troškovnika, a u stavkama gdje nije objašnjen način rada i posebne osobine finalnog produkta, izvođač je dužan pridržavati se uobičajenog načina rada, uvažavajući odredbe važećih standarda te uputa proizvođača opreme koja se ugrađuje uz obvezu izvedbe kvalitetnog proizvoda. Osim toga, izvođač je obavezan pridržavati se uputa nadzora i investitora u svim pitanjima koja se odnose na izbor i obradu materijala i način izvedbe pojedinih detalja, ukoliko to nije već detaljno opisano troškovnikom, a naročito u slučajevima kada se zahtjeva izvedba van propisanih standarda. Sav materijal za izgradnju mora biti kvalitetan i mora odgovarati postojećim građevinskim propisima. U slučaju da opis pojedine stavke nije dovoljno jasan, mjerodavna je uputa i tumačenje nadzora za građevinske i moneterske dijelove predmetne građevine.

Izrada i kvaliteta prema postojećim propisima HRN, EN, DIN, API, ISO, ATV-DVWK. Cijene pojedinih radova moraju sadržavati sve elemente koji određuju cijenu gotovog proizvoda, a u skladu sa odredbama troškovnika. U slučaju nabave materijala elemenata ugradnje od stranog proizvođača uz svaki dio trebaju biti upute za ugradnju, montažu, spajanje i korištenje obavezno na hrvatskom jeziku, certifikati za svaki dio opreme i atest za cjelokupnu opremu. Odstranjivanje otpada - vlastiti preostali materijal i materijal od rušenja treba izvođač ukloniti u sklopu ponuđene cijene. Moraju se poštivati odnosni propisi o zbrinjavanju posebnog otpada. Ukopavanje ili spaljivanje na gradilištu je zabranjeno. Zbrinjavanje otpada, mase od rušenja ili građevinskog otpada obuhvaća ponovno iskorištavanje sukladno propisima odnosno potrebnim mjerama skupljanja, transporta, obrade i skladištenja prema propisima i nalogima organa. Po potrebi se može zahtijevati dokaz o urednom zbrinjavanju.

Troškovnik obuhvaća građevinske i obrtničke radove na uređenju. Sav materijal od iskopa deponirati na gradilištu radi ponovne upotrebe. Humus i uklonjeno kamenje također. Dozvoljen odvoz viška materijala po završetku radova. Svu demontiranu opremu i građu predati investitoru. Sve radove izvesti prema izvedbenom projektu. Sve eventualne nejasnoće izvesti prema dogovoru sa nadzornim inženjerom. Jedinična cijena primijeniti će se na izvedene količine bez obzira u kojem postotku one odstupaju od ugovorenih. Svi troškovi deponije viška materijala uključeni su u jediničnu cijenu. U jediničnu cijenu uključeni su troškovi svih tekućih i kontrolnih ispitivanja kvalitete materijala i izvedenih radova. U jediničnu cijenu uključeni su troškovi osiguranja gradilišta, opreme, materijala, radnika, prolaznika susjednih građevina i okoline od šteta koje počini izvođač izvođenjem radova.

Izvođač je dužan proučiti dokumentaciju, te prije samog ugovaranja i izvođenja radova upozoriti glavnog projektanta na eventualne nejasnoće ili neusklađenosti prije ugovaranja i izvođenja, odnosno iznijeti svoje primjedbe već u fazi davanja ponude, kako bi se pravovremeno iste mogle otkloniti, naknadni troškovi se neće priznavati. Nerazumijevanje grafičkog dijela projekta i tehničkog opisa neće se prihvatiti kao razlog za povišenje jediničnih cijena ili greške u izvedbi. Izvođač je dužan pridržavati se svih važećih zakona i propisa i to naročito Zakona o građenju, Zakona o zaštiti na radu, Hrvatskih normi itd. Izvođač je prilikom uvođenja u posao dužan, u okviru ugovorene cijene, preuzeti parcelu, te obavijestiti nadležne službe o otvaranju gradilišta. Od tog trenutka pa do primopredaje zgrade izvođač je odgovoran za stvari i osobe koje se nalaze unutar gradilišta. Od ulaska na gradilište izvođač je obavezan voditi građevinski dnevnik u kojem bilježi opis radnih procesa i građevinsku knjigu u kojoj bilježi i dokumentira mjerenja, sve faze izvršenog posla prema stavkama troškovnika i projektu. Izvođač je dužan, u okviru ugovorene cijene, ugraditi propisani adekvatan i prema Hrvatskim normama atestiran materijal.

Dužnost izvođača je kontrola svih mjera i količina kako u projektu tako i na licu mjesta i radionička razrada svih rješenja predviđenih projektom. Na sve radove izvođač daje garanciju od dana primopredaje radova sukladno garantnom roku iz ugovora o građenju. Za neke radove je propisan garantni rok duži od 2 godine, što bi na odgovarajući način trebalo biti uključeno u ugovor o građenju. Izvođač je u okviru ugovorene cijene dužan izvršiti koordinaciju radova svih kooperanata na način da omogući kontinuirano odvijanje posla i zaštitu već izvedenih radova. Sva oštećenja nastala tokom gradnje otklonit će izvođač o svom trošku. Sav rad i materijal vezan za organizaciju građevinske proizvodnje: ograde, vrata gradilišta, putevi na gradilištu, uredi, blagovaonice, svlačionice, sanitarije gradilišta, spremišta materijala i alata, telefonski, električni, vodovodni i sl. priključci gradilišta kao i cijena korištenja priključaka uključeni su u ugovorenu cijenu. Izvođač je dužan čistiti gradilište barem tri puta tokom građenja, a na kraju treba izvesti sva fina čišćenja što se neće posebno opisivati u stavkama. Izvođač će zajedno sa nadzornim organom izraditi vremenski plan (gantogram) aktivnosti na gradilištu i njime odrediti dinamiku financiranja, dobave materijala i opreme i sl. Nakon naplate okončane situacije izvođač će predati izvedene radove Investitoru ili po investitoru određenom korisniku. Naplaćuju se samo stvarno izvedeni radovi i količine prema dokaznici mjera.

Ponuditeljima se prije davanja ponude po priloženom troškovniku preporučuje pregled projektne dokumentacije te pregled objekta i okolnog terena na kojem se planiraju izvoditi radovi. Kontakt osoba (uz prethodnu najavu) : Ivica Bačurin, mob: 091 1234 265, e-mail: ivica.bacurin@dobri-dom.hr



RAVNATELJ

Alen Župan, mag. soc. geront., v.r.

Dostaviti:
1. Pismohrana, ovdje



PONUDBENI LIST
(Molimo ispuniti sve stavke obrasca)

Predmet nabave: Nabava radova na postavi vodovodne i hidrantske mreže objekata Ustanove

Evidencijski broj nabave : 68/25

Datum ponude: _____

| PODACI O PONUDITELJU | |
|---|-----------------|
| Naziv ponuditelja: | |
| Sjedište ponuditelja: | |
| Adresa ponuditelja: | |
| OIB: | |
| Broj računa (IBAN) i naziv banke: | |
| Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti): | DA - NE |
| Adresa za dostavu pošte: | |
| Adresa e-pošte: | |
| Odgovorna osoba ponuditelja, potpisnik ugovora (ime, prezime i funkcija koju obavlja) | |
| Kontakt osoba ponuditelja: | |
| Broj telefona: | Broj telefaksa: |
| CIJENA PONUDE | |
| Cijena ponude bez PDV-a – brojkama: | |
| Iznos PDV-a – u brojkama: | |
| Cijena ponude s PDV-om - brojkama: | |
| Rok valjanosti ponude: | |

U _____, _____ 2024.

M.P.

(ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja)

(vlastoručni potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

Prilog 2.

Ustanova „Dobri dom“ Grada Zagreba – Javna nabava 2025.

Troškovnik: Nabava radova na postavi vodovodne i hidrantske mreže objekata Ustanove

CPV: 45232151 - Radovi na obnovi vodovodne mreže

| | 2. NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE | 3. JED. MJERE | 4. OKVIRNA PLANSKA KOLIČINA NABAVE | 5. JED. CIJENA U EURIMA BEZ PDV- a | 6. UKUPNA CIJENA U EURIMA BEZ PDV-a (4x5) |
|---------------------------|--|---------------------|--|---|--|
| VODOVODNA MREŽA | | | | | |
| PRIPREMNI RADOVI | | | | | |
| | Iskolčenje vodovodne mreže, čime su obuhvaćena sva mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren, osiguranje karakterističnih točaka, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka za vrijeme građenja. Obavezno fiksiranje svih lomova. Radove izvesti u skladu sa O.T.U. Obračun po m' iskolčene trase vodovoda. | m' | 103,00 | | |
| | Probni iskopi radi utvrđivanja stvarnog položaja postojećih instalacija uz nadzor predstavnika poduzeća čije su instalacije. Iskope vršiti isključivo ručno. Prilikom utvrđivanja položaja potrebno je i odrediti nazivni profil postojeće vodovodne cijevi kako bi se mogao pripremiti potrebni materijal (obujmice, redukcije, ventili, itd.) za izvođenje priključka. Obračun po m3 | m3 | 1,00 | | |
| | Izvedba izmještanja i zaštite instalacija u neposrednoj blizini vodovodne instalacije. Zaštitu HT kabela, elektro kabela izvršiti prema zahtjevima distributera. Rad obuhvaća ručne iskope do instalacija, eventualno izmještanje, dobavu i postavljanje zaštite. Cijena za paušal | paušal | 1,00 | | |
| GRAĐEVINSKI RADOVI | | | | | |
| | Iskop rova u terenu B kategorije za izradu vodovodne mreže uključivo sa svim potrebnim razupiranjem i osiguranjem od zarušavanja, eventualno crpljenje podzemnih i atmosferskih voda, dubina iskopa cca 0,8 m, širine 0.4 m, duž. 103 m izvan objekata. Obračun u sraslom stanju prema stvarno izvedenim količinama. Ručni iskop 20% Strojni iskop 80% | m3 | 33,00 | | |
| | | m3 | 6,60 | | |
| | | m3 | 26,40 | | |
| | Dobava i nasipavanje pijeska za polaganje vodovodne cijevi debljine 10 cm sa izradom nivelete, te za oblaganje vodovodne cijevi nakon polaganja u sloju 10 cm iznad tjemena položene cijevi. Obračun po m3 ugrađenog pijeska. | m3 | 5,00 | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------|--------|--|--|
| | Dobava i polaganje trake za označavanje cjevovoda na 30 cm ispod površine. PVC trake za označavanje vode. | m' | 103,00 | | |
| | Zatrpavanje rova nakon polaganja cjevovoda slojem pijeska granulacije 8-16 mm, debljine sloja 30 cm iznad tjemena cijevi. Stavka obuhvaća nabavu, dovoz, zasipanje i nabijanje. Pijesak je potrebno sabiti lakim nabijačima da se ne ošteti cijev, a zbijenost mora biti $M_s=15 \text{ MN/m}^2$. Nabijeni pijesak mora biti kompaktni. Obračun se vrši po m^3 ugrađenog pijeska u zbijenom stanju. Obračun po m^3 ugrađenog pijeska. | m^3 | 13,00 | | |
| | Zatrpavanje rovova nakon polaganja i ispitivanja cjevovoda na nepropusnost. Zatrpavanje vršiti postepeno u slojevima od 30 cm sa nabijanjem i vlaženjem. Obračun po m^3 zatrpanog rova. | m^3 | 15,00 | | |
| | Preostalu zemlju deponirati u zoni obuhvata zahvata. Obračun po m^3 deponirane zemlje. | m^3 | 2,00 | | |
| | Građevinska pripomoć na izradi vodovodne mreže. | komplet | 1,00 | | |
| | Održavanje cestovne površine kamenim materijalom za vrijeme izvođenja radova s planiranim materijalom od cca $0.1 \text{ m}^3/\text{m}^2$. Stavka obuhvaća sav potreban materijal i rad. Zatrpavanje rova cakumpakom, uz nabijanje kako bi se mogao odvijati promet, te skidanje završnog sloja i odvoz na deponiju prije asfaltiranja i izrade betonske podloge. Potrebno je predvidjeti nadvišenje ugrađenog materijala od 10 cm u odnosu na okolni kolnik kako ne bi nastale rupe uslijed ispiranja i raznošenja materijala iz rova. U slučaju potrebe potrebno je dosipati materijal. Sve prema OTU i uvjetima gradskog upravnog poduzeća nadležnog za ceste. | m^2 | 8,00 | | |
| | Sanacija asfaltne kolničke površine nakon završetka radova na ugradnji vodovodne instalacije. Rad uključuje: rezanje postojećeg asfalta uz rub iskopa, uklanjanje oštećenog sloja asfalta i priprema podloge, nabava i ugradnja tampona (drobljeni kamen frakcije 0–32 mm), sloj debljine 10 cm, sabijen na propisanu zbijenost (min. 95% Proctor), ugradnja nosivog sloja asfalta (bitumenski nosivi sloj BNS 22), debljine 5 cm, ugradnja završnog sloja asfalta (asfaltna masa tipa BGA 16 ili AB 11s), debljine 4 cm, nabava, doprema, razastiranje i zbijanje asfaltnih slojeva vibrovaljkom, poravnavanje i čišćenje površine nakon ugradnje. | m^2 | 8,00 | | |
| 0 | Dobava, montaža i ugradnja gotovog kontrolnog vodovodnog okna dimenzija $1,2 \times 0,8$ svijetlog otvora, debljina stijenke 10 cm, vodonepropusna cementna glazura, lijevano željezni poklopac 60×60 cm, sa protuokvirom za opterećenje 5 t, penjalice. U stijenkama obavezno ostaviti mjesta za prodore vodovodnih cijevi. Okno standardne izgradnje u zemlji. Stavka se izvodi po uvidu na terenu. Ovdje je naveden jedan od mogućih načina priključenja na postojeću vodovodnu mrežu. Dozvoljava se izvođaču da predloži i drugačiji | | | | |

| | | | | |
|--|---------|------|--|--|
| <p>raspored fazonskih i armaturnih komada uz uvjet da su dobiveni konačni traženi profil DN 50, DN25, DN20, te ugradnja kontrolnog "sekundarnog" vodomjera. Ventil od mesinga ili bronce, s mogućnošću regulacije izlaznog tlaka u rasponu 1,5 – 6 bar, tvornički ispitan, s navojnim priključcima i mogućnošću servisiranja.</p> <p>Ugradnja uključuje: rezanje cjevovoda, umetanje i brtvljenje ventila, ugradnju manometra prije i poslije ventila, ispitivanje na nepropusnost i podešavanje radnog tlaka na vrijednost projektiranog sustava</p> <p>Kontrolno brojilo DN63 Zasun DN63 Tkom 63/50 Tkom 50/20 Nkom DN50 Spojnica DN63 Spojnica DN50 Spojnica DN 25 Spojnica DN 20 Ventila za regulaciju tlaka vode 1,5-6 bar Obračun po kom. izvedenog okna.</p> | | | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 2,00 | | |
| | kom | 2,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | kom | 1,00 | | |
| | komplet | 1,00 | | |
| MONTERSKI RADOVI | | | | |
| <p>Izrada spoja nove sanitarne i hidrantske mreže na postojeći vodovod. Spoj se izvodi sa potrebnim rezanjem postojećeg cjevovoda, te ugradnjom odgovarajućih prijelaznih komada. U cijenu uračunati i sav potreban pomoćni i brtveni materijal kao i građevinske radove. Stavka se izvodi po uvidu na terenu te usklađuje sa postojećim stanjem. Ovdje je naveden jedan od mogućih načina priključenja na postojeću vodovodnu mrežu. Dozvoljava se izvođaču da predloži i drugačiji raspored fazonskih i armaturnih komada uz uvjet da su dobiveni konačni traženi profil DN 63</p> <p>Cijena za komplet</p> | komplet | 1,00 | | |
| <p>Dobava, raznošenje uduž rova, spuštanje horizontalno i vertikalno te montaža PEHD cijevi uključujući spojni i brtveni materijal s elektrofuzijskim zavarivanjem ili navojnim fazonskim komadima za radni tlak PN 12,5 bara (DIN 8072,8073,19533). U stavku su uključeni i svi fazonski komadi za promjenu smjera cjevovoda (koljena). PEHD cjevovod polaže se u ravnim potezima i savijanjem s polumjerom zakrivljenosti $r=25\varnothing$ ako je temperatura okoline 10°C ili više. U slučaju nižih temperatura savijati s polumjerom prema uputama proizvođača cijevi. Lomovi koji nisu izvedeni savijanjem izvode se ugradnjom standardnih koljena od 45°, 11°, 22°, 30° ili 90°. Cijev ugraditi u rov na isplaniranu posteljicu tako da cijev naliježe čitavom dužinom na podlogu. Zatrpavanje provesti rastresitim materijalom podložnim sabijanju. Spojeve cijevi ostaviti nezatrpane dok se ne provede uspješna tlačna proba. (Sanitarna mreža izvan građevine). Obračun se vrši po</p> | | | | |

| | | | | |
|--|----|--------|--|--|
| tekućem metru kompletno montiranog i ispitano cjevovoda. DN63 DN50 DN25 DN20 <i>NAPOMENA: Sve stavke iz ovog područja trebaju sadržavati spajanje i montažu za upotrebu. Izrada i kvaliteta prema postojećim propisima HRN, DIN, API, ISO. Dimenzije prirubnica moraju biti prema ISO, DIN ili HRN i moraju odgovarati standardu naručenih fazona. U slučaju nabave armature od stranog proizvođača uz svaki uređaj trebaju biti upute za montažu, spajanje na izvor energije i korištenje obavezno na hrvatskom jeziku, certifikati za svaki dio uređaja i atest za cjelokupan uređaj i garanciju. Obavezno uračunati vraćanje u prvobitno stanje svih elemenata na kojima su izvršeni bilo kakvi radovi na koje su utjecali radovi na izvođenju vodovoda. Fazonski komadi koji nisu posebno iskazani obračunavaju se kao 1 m' a sve ostalo je uključeno u opis stavke radova.</i> | | | | |
| | m' | 45,00 | | |
| | m' | 8,00 | | |
| | m' | 8,00 | | |
| | m' | 50,00 | | |
| Nabava, dobava i montaža cijevi PP-R ili višeslojne PE-X/Al/PE-X, PN10 (uz suglasnost investitora), cijevi izrađenih sukladno HRN EN normama, sa spajanjem "press" spojnica ili varenjem ovisno o odabranoj vrsti cijevi, za glavni razvod sanitarne hladne, tople i cirkulacije tople vode. Stavka obuhvaća sve potrebne spojne elemente, te svih potrebnih spojnica, redukcija, fittinga, t-komada, koljena za instalaciju vodovoda od vodmjera zaključno do etažnog razvoda i sanitarnih uređaja. Montažu vršiti prema propisima i normama i uputama odabranog proizvođača. Obračun po tekućem metru kompletno montirane, izolirane, pričvršćene cijevi, sa svim spojnim, prijelaznim komadima i pomoćnim materijalom za montažu, izolaciju, pričvršćenje na zid i strop te na konzolne nosače u knaufu kao i izrada šliceva i zatvaranje šliceva, rezanje i bušenje, protupožarne brtve, (spojnice, lukove, redukcije, T-komade, rezanje cijevi) i potrebni pričvršni i ovjesni materijal i zaštitno-izolacijski materijal te raznošenje sa gradilišne deponije uzduž trase do mjesta ugradnje te polaganje po niveleti, odvoz viška neupotrebljivog materijala. Cijevi hladne vode potrebno je izvesti sa zaštitnom cijevi standardnom izolacijom. Cijevi tople vode i recirkulacije tople vode izolirane standardnom izolacijom. Uračunati i metalne prijelazne komade s vanjskim ili unutarnjim navojem za spajanje cijevi s ventilima i drugim cijevima i uređajima. Prodore kroz zidove i ploču zaštititi protupožarnim brtvenim materijalom (stupanj zaštite vidi protupožarni elaborat). Obavezno uračunati vraćanje u prvobitno stanje svih elemenata na kojima su izvršeni bilo kakvi radovi. Obračun po m' izolirane cijevi sa svim potrebnim radom i materijalom. d DN 25 - izolirano | m' | 210,00 | | |

| | | | | |
|--|-------|--------|--|--|
| <p>Izrada i ugradnja unutarnje hidrantske mreže izvedene od pocinčanih čeličnih cijevi DN50, spojenih navojnim ili prirubničkim spojevima, prema važećim propisima (HRN EN 671, HRN EN 12845, Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara).</p> <p>U cijenu je uključeno: isporuka, rezanje i montaža cijevi DN50, svi koljena, T-komadi, redukcije, fitinzi, prirubnice, navojni spojevi, nosači i učvršćenja, premazivanje antikorozivnim premazom te bojom po izboru naručitelja, ispitivanje na nepropusnost i tlak, označavanje i predaja na tehnički pregled. DN 50</p> | m' | 85,00 | | |
| <p>Doprema, postavljanje i priključak zidnog hidrantskog ormarića izrađenog od nehrđajućeg čelika (INOX), dimenzija prema projektu (npr. 650×650×230 mm), s vratima izvedenim od brušenog inox lima, s prozirnim oknom od sigurnosnog stakla i bravicom.</p> <p>Ormarić je predviđen za hidrantski set DN50, a sadrži: kolut s polutvrdom gumeno-platnenom cijevi dužine 20 m, zaporni ventil DN50, mlaznicu s mogućnošću podešavanja punog i raspršenog mlaza, priključni ventil s navojem, nosače i konzole, natpis „HIDRANT“.</p> <p>U cijenu je uključeno: doprema i ugradnja ormarića u zid (ugradbeni ili nadgradni tip), spajanje na hidrantsku mrežu DN50, brtvljenje spojeva, ispitivanje ispravnosti, čišćenje i zaštita ormarića, svi pomoćni materijali i rad.</p> | kom | 8,00 | | |
| <p>Izrada priključka za pripremu tople vode (TV) sa svim potrebnim ventilima, spojnicama i brtvama, unutar postojeće kotlovnice. "Zgrada 8"</p> <p>Cijena za komplet</p> | kompl | 1,00 | | |
| <p>Dobava i montaža propusnog ventila s ispusnom slavinom, obostranim unutarnjim navojem, za ugradnju u vodovodna okna uključivo sav potreban spojni, pomoćni montažni i brtveni materijal. Početni ventil unutar šahta za pojedinu grupu objekata odnosno pojedini objekat. NO63</p> | kom | 1,00 | | |
| <p>Nabava, dobava i ugradnja fazonskih komada. Obračun po ugrađenom komadu.</p> <p>t kom Ø 25</p> <p>X-kom Ø 25</p> <p>Koljeno 90</p> | kom | 164,00 | | |
| | kom | 2,00 | | |
| | kom | 45,00 | | |
| <p>Rezanje cijevi zbog postizanja određene stacionaže, pripasivanja.</p> <p>Cijena za komplet</p> | kompl | 1,00 | | |
| <p>Zidarska pripomoć kod raznih dodatnih radova, te svi potrebni radovi koji se ne mogu normirati. Obračun prema stvarno utrošenom vremenu, dok se ovdje predviđa: Obračun po satima</p> | sat | 5,00 | | |

| | | | | | |
|---|---|-------|--------|--|--|
| 1 | Dobava, prijenos i montaža ventila sa pipcem za odzračivanje cjevovoda. U stavci obuhvaćen sav potrebni spojni, pomoćni montažni i brtveni materijal. | | | | |
| | DN25 | kom | 4,00 | | |
| | DN50 | kom | 2,00 | | |
| VODOVODNA MREŽA - OSTALI RADOVI | | | | | |
| NAPOMENA: Obavezno uračunati vraćanje u prvobitno stanje svih elemenata na kojima su izvršeni bilo kakvi radovi na koje su utjecali radovi na izvođenju vodovoda. | | | | | |
| Ispitivanje instalacije vodovoda nakon polaganja i montaže cjevovoda na ispitni pritisak od 15 bara odnosno duplo većim tlakom od pogonskog (pogonski tlak daje ovlašteno komunalno poduzeće) HRN EN 805 i HRN EN 1508. Mrežu držati pod tlakom min. 2,0 sata. Ispitivanje provesti prema uputstvima "Sektora vodovoda" i tehničkim uvjetima ovog projekta. Ispitivanje se vrši uz prisustvo nadzornog inženjera i predstavnika "Sektora vodovoda". O tlačnom ispitivanju voditi zapisnik sa potpisom izvršioca ispitivanja, nadzornog inženjera i odgovornih osoba. Rezultat tlačnog ispitivanja obvezno evidentirati u građevinski dnevnik. U stavku je uključena dobava pumpe i mjernog uređaja kao i ostalog potrebnog pribora za provedbu tlačne probe. U cijenu ulazi vodoopskrbna mreža u objektu. Prvobitno ispitivanje prije zatvaranja usjeka i rovova Ispitivanje ovlaštene organizacije s izdavanjem atesta | | | | | |
| | | m' | 295,00 | | |
| Ispiranje i dezinfekcija cjevovoda prema Općim uputstvima ovlaštenog komunalnog poduzeća, sanitarnog inspektora kao i tehničkim uvjetima preko hidranata i komora sve prema napatku nadležnih. Dezinfekciju treba vršiti do se ne postigne kvaliteta propisana "Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode koja služi za javnu opskrbu stanovništva kao vode za piće, o čemu treba dobiti atest. Dezinfekcija se smatra uspješno provedena pošto analizirani uzorak daje zadovoljavajuće rezultate. U stavku je uračunat sav utrošak vode i dezinfekcijskih sredstava. U cijenu ulazi vodoopskrbna mreža u objektu. Cijena za komplet | | kompl | 1,00 | | |
| Ispitivanje uzorka vode Poslije dezinfekcije uzima se potreban broj uzoraka vode i odnosi na analizu koja će potvrditi njen uspjeh, odnosno neuspjeh od čega će zavisiti davanje odobrenja za upotrebu vode od strane sanitarnih organa. U slučaju neuspjeha, postupak se mora ponoviti. Ispitivanje vode vršiti će institucija registrirana za tu djelatnost. U cijenu ulazi vodoopskrbna mreža u objektu. Cijena za komplet | | kompl | 1,00 | | |
| Razni čelični materijal za učvršćivanje cjevovoda, rukavci, obujmice, konzole i sl. Cijena po kilogramu | | kg | 4,00 | | |

| | | | | |
|---|-------|--------|--|--|
| Čišćenje gradilišta nakon izvedbe svih radova na projektiranom vodovodu. Cijena za komplet | kompl | 1,00 | | |
| Štemanje, rezanje i zatvaranje podne ploče i zidova za montažu novih instalacija vodovoda. Obračun po metru dužnom izvedenih radova sa svim potrebnim radom, materijalom i priborom. Cijena po m1. | m1 | 113,00 | | |
| UKUPAN IZNOS NABAVE U EURIMA BEZ PDV-a | | | | |
| PDV : | | | | |
| UKUPAN IZNOS NABAVE U EURIMA SA PDV-om | | | | |

M. P.

**Vlastoručni potpis odgovorne osobe
ponuditelja**

Vlastoručni potpis odgovorne osobe ponuditelja

Napomena: Molimo ovjeriti stranicu pečatom i potpisom.

Prilog 3.

IZJAVA ponuditelja o nepostojanju okolnosti iz točke 10. Uputa za dostavu ponude

Na temelju odredbi iz Poziva za dostavu ponude, postupka jednostavne nabave:
Nabava _____

_____, dajem sljedeću

IZJAVU

O NEPOSTOJANJU OKOLNOSTI IZ TOČKE 10. POZIVA ZA DOSTAVU PONUDE

Odlukom Vijeća Europske unije 2022/578 o izmjeni Odluke 2014/512/ZVSP o mjerama ograničavanja s obzirom na djelovanja Rusije kojima se destabilizira stanje u Ukrajini – čl.1.h.

Link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L.2022.111.01.0070.01.HRV&toc=OJ%3AL%3A2022%3A111%3ATOC>

i

Uredbom Vijeća Europske Unije 2022/576 o izmjeni Uredbe (EU) br. 833/2014 o mjerama ograničavanja s obzirom na djelovanja Rusije kojima se destabilizira stanje u Ukrajini – čl. 5.k.

Link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L.2022.111.01.0001.01.HRV&toc=OJ%3AL%3A2022%3A111%3ATOC>

propisano je:

"Zabranjuje se dodjela bilo kojeg ugovora o javnoj nabavi koji su obuhvaćeni područjem primjene direktiva 2014/23/EU, 2014/24/EU, 2014/25/EU i 2009/81/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, kao i članka 10. stavaka 1. i 3., stavka 6. točaka od (a) do (e) te stavaka 8., 9. i 10. i članaka 11., 12., 13. i 14. Direktive 2014/23/EU, članaka 7. i 8., članka 10. točaka od (b) do (f) te od (h) do (j) Direktive 2014/24/EU, članka 18., članka 21. točaka od (b) do (e) te od (g) do (i) i članaka 29. i 30. Direktive 2014/25/EU te članka 13. točaka od (a) do (d) i od (f) do (h) i točke (j) Direktive 2009/81/EZ, sljedećim osobama, subjektima ili tijelima, ili nastavak izvršavanja bilo kojeg takvog ugovora sa sljedećim osobama, subjektima ili tijelima:

- (a) ruski državljanin ili fizička ili pravna osoba, subjekt ili tijelo s poslovnim nastanom u Rusiji;
- (b) pravna osoba, subjekt ili tijelo u čijim vlasničkim pravima subjekt iz točke (a) ovog stavka ima izravno ili neizravno više od 50 % udjela; ili
- (c) fizička ili pravna osoba, subjekt ili tijelo koji djeluju za račun ili prema uputama subjekta iz točke (a) ili (b), uključujući, ako oni čine više od 10 % vrijednosti ugovora, podugovaratelje, dobavljače ili subjekte na čije se kapacitete oslanja u smislu direktiva 2014/23/EU, 2014/24/EU, 2014/25/EU i 2009/81/EZ."

Ja _____ (ime prezime), OIB: _____, u svojstvu odgovorne osobe ponuditelja _____, OIB: _____, izjavljujem pod materijalnom i kaznenom odgovornošću da ne postoje navedene okolnosti iz točke 10. Uputa za dostavu ponude, propisane kao zapreka za sklapanje ugovornog odnosa odnosno dodjelu ugovora ponuditelju, vezano za ponudu čiji je sastavni dio ova izjava.

U _____, _____ 2025.

M.P.

 (ime i prezime)
