**PONUDBA[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Številka ponudbe: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ponudnik:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

**PONUDBO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gradbena dela za kabelsko kanalizacijo v RTP 110/20 kV Primskovo**(v EUR, brez DDV) | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Veljavnost ponudbe**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**PONUDBENI PREDRAČUN**

**A. JAŠKI, NAVEZAVE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. |  **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena/enoto** | **Cena** |
|   | **Jaški, navezave** |  |   | (EUR) | (EUR) |
| **A.** | **Načrt 2020-34 (Statika Fonda)** |   |   |   |   |
| KAB002 | Kablitev 110 kV in 20 kV RTP Primskovo |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **0005 PREDDELA**  |
| 0001 | SPLOŠNA OPOMBA: Popis je izdelan na podlagi projekta in pred izvedbo oziroma podpisom pogodbe z izvajalcem je le ta dolžan, da podrobno pregleda projekt, (84 čl.ZGO- ja) vključno z popisom del ter ga po potrebi dopolniti, če ugotovi, da določene postavke in količine niso natančno definirane ali niso zajete v projektantskem popisu del.  |
| 0002 | SPLOŠNA DOLOČILA: Vsa dela se izvajajo po določilih veljavnih tehničnih predpisov, normativov in standardov. V ponudbenih cenah se upoštevati: \* vse dobave in nabave materialov \* horizontalne in vertikalne prenose ter prevoze \* vsa zavarovanja in podpiranja med izkopi, zasipi \* odriv izkopanega materiala \* podiranja in zavarovanja med opaženjem in betoniranjem \* negovanje betonov med vgradnjo in po razopaženju \* vse mere kontrolirati na kraju samem oz. na gradbišču \* upoštevati navodila nadzora in projektanta \* pri opisih upoštevati tehnično poročilo, projekt statike \*.   |
| 0009 | Pripravljalna dela z organizacijo gradbišča pred pričetkom del na območju izvajanja gradbenih del z postavitvijo opozorilnih tabel, znakov in delne zapore ceste, ( ocenjeno ). | ura | 40,00 |   |   |
| 0056 | Izvedba začasne prestavitve in ponovne položitve obstoječih kablovodov izvaja investitor zato ta postavka ni stvar gradbenega popisa del. | meter | 0,00 |   |   |
| **0005** | **PREDDELA – skupaj v EUR, brez DDV**  |   |   |
| **0010** | **RUŠITVE**  |
| 0001 | SPLOŠNA OPOMBA RUŠITVENIH DEL: Vsa rušitvena dela se mora izvajati pod nadzorom odgovornega projektanta, nadzora in statika. Pri vseh delih je potrebno v ceni zajeti prenos ruševin na prevozna sredstva, transport v trajno odpadno deponijo ter plačilo vseh taks oz. dajatev za trajno odlaganje takih materialov. Vse postavke se obračunajo v volumnu konstrukcije, brez koeficienta povečanja volumna materiala ob rušenju. Ponudnik je dolžan pred podpisom pogodbe pregledati območje gradnje, dejansko stanje in le to uskladiti popisno, količinsko in cenovno z investitorjem za uskladitev končne cene pred podpisom pogodbe.   |
| 0004 | Stroški odklopa energetskih priključkov na obstoječem objektu. Obračun po dejansko porabljenem času. Po potrebi Izvede investitor predhodno. | ocena | 0,00 |   |   |
| 0019 | Rezanje armirano betonskega zidu deb. 20 cm vključno z odvozom ruševin na stalno deponijo. | meter | 11,00 |   |   |
| 0044 | Rušenje obstoječih asfaltnih površin ne glede na sestavo in podlago. Površine deb. do 10 cm, vključno z odvozom na deponijo do 15 km. Točna količina se določi med delom na objektu. | m2 | 165,00 |   |   |
| 0046 | Rezanje asfaltnih površin deb. do 10 cm. | meter | 155,00 |   |   |
| 0060 | Rušenje bet. ali granitnih robnikov, ne glede na velikost robnikov in brez čiščenja. Robniki na betonski podlagi z začasnim deponiranjem za kasnejšo ponovno položitev. | meter | 5,00 |   |   |
| 0065 | Rušenje, ( odstranitev ) bet. plošč, na peščeni podlagi ne glede na velikost in obliko plošč, tlakovcev, z čiščenjem začasnim deponiranjem na gradbišču za kasnejšo ponovno položitev. | m2 | 6,00 |   |   |
| 0500 | Razna manjša rušitvena dela, ki se pojavijo med delom na objektu, ( ocenjeno ). | ura | 40,00 |   |   |
| **0010** | **RUŠITVE – skupaj, v EUR, brez DDV:**  |   |   |
| **0020** | **ZEMELJSKA DELA**  |
| 0010 | Površinski strojni izkop z nakladanjem na prevozno sredstvo v terenu I-II. ktg. | m3 | 23,00 |   |   |
| 0030 | Strojni, (delno ročni) izkop za točkovne temelje tlorisne površine do 1.0 m2 z odmetavanjem zemlje ob robu izkopa. Izkop v terenu III. ktg globine do 2.0m. | m3 | 12,00 |   |   |
| 0046 | Strojni,(delno ročni) izkop gr. jame za nove jaške in kineto z odmetom na stran ali nakladanje na prevozno sredstvo. Izvedba izkopa v utrjenem terenu III. ktg.  | m3 | 908,00 |   |   |
| 0049 | Strojni,(delno ročni) izkop za izvedbo stopničenja na površini nove kinete z odmetom na stran ali nakladanje na prevozno sredstvo. Izvedba izkopa v utrjenem terenu III. ktg.  | m3 | 1,60 |   |   |
| 0050 | Ročno planiranje gradbene jame s točnostjo +- 3.0 cm. | m2 | 205,00 |   |   |
| 0054 | Ročno planiranje dna temeljev s točnostjo +- 3.0 cm. | m2 | 7,00 |   |   |
| 0059 | Strojno ( delno ročno ) planiranje stopničenja v brežini po izvedbi površinskega izkopa.  | m2 | 10,00 |   |   |
| 0062 | Izdelava drenažnega nosilnega nasutja podloge iz gramoznega materiala z dobavo, rastiranjem, nabijanjem in planiranjem do točnosti +- 1.0 cm. Nasip pod temeljnimi ploščami. | m3 | 71,00 |   |   |
| 0068 | Strojno, ( delno ročno ) zasipanje za zidovi, temelji z nakladanjem in dovozom materiala I-III. ktg z deponije na gradbišču ter nabijanjem v plasteh po 30 cm. | m3 | 604,00 |   |   |
| 0070 | Odvoz odkopanega materiala s kamionom kiperjem na gradbeno deponijo H =15 km z nakladanjem, razkladanjem razgrinjanjem, planiranjem in utrjevanjem v slojih po 50 cm. | m3 | 323,00 |   |   |
| **0020** | **ZEMELJSKA DELA – skupaj, v EUR, brez DDV:**  |   |   |
| **0030** | **BETONSKA DELA**   |
| 0007 | Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla S 500B premera do fi 12mm.  | kg | 3.890,00 |   |   |
| 0008 | Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla S 500B premera nad 12 mm. | kg | 3.600,00 |   |   |
| 0009 | Rezanje, polaganje in vezanje armature iz armaturnih mrež S 500B ne glede na težo mreže. | kg | 11.960,00 |   |   |
| 0020 | Vgrajevanje podložnega betona v nearmirani izvedbi preseka do 0.10 m3/m2/m. Beton C 12 / 15. | m3 | 17,00 |   |   |
| 0022 | Dobava in vgrajevanja zemeljsko vlažnega pustega betona v nearmirani izvedbi, kot izvedba podlage za kasnejše betoniranje talne plošče. Beton stopničaste izvedbe. | m3 | 1,20 |   |   |
| 0042 | Strojno vgrajevanje armiranega betona preseka nad 0.30m3/m2/m, z vsemi pomožnimi deli. Beton C 25/30 , XC4. | m3 | 2,30 |   |   |
| 0047 | Strojno vgrajevanje armiranega betona 0.10 - 0.30 m3/m2/m, z vsemi pomožnimi deli. Betom C 25/30, XC4. | m3 | 86,00 |   |   |
| 0135 | Kompletna izvedba ojačitve novo izvedenih odprtin v obstoječih AB. stena z karbonskimi lamelami Sika Carbo Dur S 512, vključno z vso pripravo in pomožnimi deli. Točen način izvedbe in vrsto lamel po statičnem izračunu in detajlu v projektu. | meter | 3,85 |   |   |
| 0217 | Vrtanje v obstoječo betonsko konstrukcijo montažnih plošč vključno z vstavitvijo jeklenih sider in zalivanje z epoksidno maso. Globina sidranja do cca 20 cm, sidra do fi 22 mm. Točna izvedbo glej projekt statičnega izračuna. Sidra zajeta v sklopu armature. | kos | 40,00 |   |   |
| 0180 | Kompletna izdelava AB montažnih prostoležečih plošč za prekritje jaškov. Plošče dim. 340 x 340 x 15 cm z izvedbo opaženja, armiranja, betoniranja in montaža plošč na predhodno izdelane betonske stene jaška. Izvedba v betonu C25/30, XC4, vključno z namestitvijo gnetilnega traku ustrezne kvalitete na stiku med steno in ploščo in vbetoniranjem zank za izvedbo namestitev plošč. Armatura zajeta v sklopu celotne armature. Glej projekt statike. | kos | 11,00 |   |   |
| 0182 | Isto, kot prejšnja postavka samo plošča dim. 240 x 240 x 15 cm. | kos | 1,00 |   |   |
| **0030** | **BETONSKA DELA - skupaj, v EUR, brez DDV:**   |   |   |
| **0040** | **ZIDARSKA DELA**  |
| 0189 | Dobava in vbetoniranje LTŽ pokrovov srednje težko povoznih dim. 600 x 1300 / D 400, kompletno z vsemi pomožnimi deli in pripravo.  | kos | 7,00 |   |   |
| 0190 | Dobava in vbetoniranje kompozitnih pokrovov KIO 950 x 950 D AUTOMATICO, kompletno z vsemi pomožnimi deli in pripravo.  | kos | 10,00 |   |   |
| 0335 | Dobava in vgradnja kompozitnih pokrovov FIBERLITE FL 140 vključno z pripravo ležišča, vso pripravo in pomožnimi deli. | kos | 6,00 |   |   |
| 0350 | Razna gradbena pomoč pri obrtniških in instalacijskih delih, ki se obračunajo po dejansko porabljenem času, materialu in odobritvi s strani nadzora, ( ocenjeno ). | ura | 60,00 |   |   |
| **0040** | **ZIDARSKA DELA - skupaj, v EUR, brez DDV:**  |  |  |
| **0050** | **TESARSKA DELA**  |
| 0002 | Enostranski opaž točkovnih temeljev, opaženje, razopaženje in čiščenje. Temelji tlorisne površine do 2.0 m2. | m2 | 9,30 |   |   |
| 0017 | Opaž jaškov in kinet z opaženjem, razopaženjem in čiščenjem. Opaž za vidno površino. Izvedba opaža sten. | m2 | 567,00 |   |   |
| 0019 | Enostranski opaž roba talne plošče višine do 20 cm, vidne konstrukcije. Obračun v m1..  | meter | 159,00 |   |   |
| 0022 | Opaž okvirjev odprtin betonskih sten. Opaž okvirjev v plohasti izvedbi šir. do 20 cm. | meter | 91,00 |   |   |
| 0038 | Kompletna izvedba talnih odprtin dim. 10 x 10 cm dolžine cca 30 - 40 cm za izvedbo odvodnjavanje ponikanje morebitnega pojava vode v jaških. | kos | 13,00 |   |   |
| 0081 | Izvedba opaža AB. okvirja z izvedbo ležišča pokrovov jaškov na predhodno izdelanih AB. pokrivnih ploščah. Okvir za pokrov dim. 600 / 1300 mm. | kos | 7,00 |   |   |
| 0082 | Isto, kot prejšnja postavka samo okvir za pokrov dim. 950 x 950 mm. | kos | 10,00 |   |   |
| 0500 | Izvedba manjših tesarskih del, ki se pojavijo med delom na objektu in se odobrijo po potrditvi nadzora, ( ocenjeno ). | ura | 30,00 |   |   |
| **0050** | **TESARSKA DELA - skupaj, v EUR, brez DDV:**  |  |  |
| **0095** | **ZUNANJA DELA** |
| 0012 | Naprava nosilnega sloja povoznih površin iz gramoznega materiala s komprimiranjem do zbitosti 12 kN/cm2 in planiranjem do točnosti +- 1.0 cm. Sloj deb. nad 20 cm, ( cca. 30 cm ). Točna količina se določi med delom na objektu, glede na kvaliteto izkopanega materiala na sami lokaciji novih jaškov. | m3 | 51,00 |   |   |
| 0035 | Dobava in polaganje bet. robnikov v beton in obdelavo stikov s fino cem. malto. Kratki bet. robniki za izvedbo krivin dim. 12x25cm. Položitev obstoječih odstranjenih robnikov. | meter | 5,00 |   |   |
| 0070 | Dobava in polaganje vrtnih gladkih betonskih plošč dim. 40x40 cm, položene na pesek, vključno z izdelavo peščene podlage v deb. 10 cm. Položitev obstoječih betonskih plošč. | m2 | 6,00 |   |   |
| 0112 | Izdelava stabilizacijskega sloja iz asfalbetona na izvršenem nosilnem sloju z rastiranjem in valjanjem v deb. 7-8cm. | m2 | 165,00 |   |   |
| 0120 | Izdelava zapornega sloja iz asfalbetona na izvršenem stabilizacijskem sloju z rastiranjem in valjanjem v deb. 3 cm. | m2 | 165,00 |   |   |
| 0129 | Izvedba stika med novo in obstoječo asfaltno površino na mestu predhodno odrezane linije obstoječe asfaltne površine. | meter | 155,00 |   |   |
| 0133 | Naprava zgornjega ustroja makadamskih površin iz agregata fi 4 - 6mm, na izvršenem nosilnem sloju s planiranjem tampona, valjanjem in posipom vrhnje plasti s spojnim materialom v deb. 5 - 6 cm. Točna površina se določi med delom na objektu. | m2 | 300,00 |   |   |
| 0160 | Humuziranje s transportom humosa z gradb. deponije in rastiranjem v plasteh sejanjem trave. Dovoz do cca. 20 m. | m2 | 120,00 |   |   |
| 0170 | Čiščenje terena na območju izvajanja del vključno z vzpostavitvijo v prvotno stanje, (ocenjeno ). | m2 | 300,00 |   |   |
| **0095** | **ZUNANJA DELA - skupaj, v EUR, brez DDV:**  |  |  |
| **0490** | **NEPREDVIDENA GRADBENA DELA**  |
| **0003** | **Nepredvidena gradbena dela ocenjeno (se obračunajo na podlagi predhodno potrjenih ponudb)** | **%** | **5,00** |  |  |
| **0490** | **NEPREDVIDENA GRADBENA DELA - skupaj, v EUR, brez DDV:**  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|  **SKUPAJ POZICIJE: 0005+0010+0020+0030+0040+0050+0095+0490, v EUR, brez DDV:**   |   |   |

**B. ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. |  **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena/enoto** | **Cena** |
|   | **ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA** |  |   | (EUR) | (EUR) |
| **B.** | **Načrt 7202-7X2 (Elektro Gorenjska)** |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Organizacija gradbišča, postavitev sanitarij, zaščita gradbišča, vzpostavitev potrebnih varnostnih ukrepov za delo v in izven stikališča | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Označevanje tras in zakoličba objekta |   |   |   |   |
|   | -Označevanje tras obstoječe komunalne infrastrukture, komplet z organizacijo in izvedbo pri pristojnih upravljalcih GJI. | kpl | 1 |   |   |
|   | -Zakoličba objekta, potrebnih profilov, izdelava zakoličbenega zapisnika, geodetski posnetek izvedenih del, priprava pisne in digitalne dokumentacije za naročnika  | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Kanalizacija KK1 |   |   |   |   |
|   | -Kombiniran izkop v zemlji III. ktg dim. 1.4m x 1.7-3.0m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 20x160 mm PE in 6x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,1 m nad robom cevi z C12/15, ozemljitvenim valjancem FeZn 25x4, zasip z izkopanim materialom z nabijanjem v plasteh, dobava in polaganje opozorilnega traku, čiščenje trase, zasejanje trave, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 50 |   |   |
|   | -KRIŽANJE ASFALTNIH CEST: Izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1.4m x 1.7-3.0m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 20x160 mm PE in 6x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 140 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 | Kanalizacija KK2 |   |   |   |   |
|   | -Kombiniran izkop v zemlji III. ktg dim. 2m x 2.3-3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 12x180 mm PE in 4x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,1 m nad robom cevi z C12/15, ozemljitvenim valjancem FeZn 25x4, zasip z izkopanim materialom z nabijanjem v plasteh, dobava in polaganje opozorilnega traku, čiščenje trase, zasejanje trave, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 25 |   |   |
|   | -KRIŽANJE ASFALTNIH CEST: Izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 2m x 2.3-3 m m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 12x180 mm PE in 4x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 95 |   |   |
|   | -KRIŽANJE OBČINSKE CESTE: Izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 2m x 2.3-3 m m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, vgradnja armatturne mreže Q150/150/5, dobava in polaganje 12x180 mm PE in 4x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 20 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 | Kanalizacija KK3 |   |   |   |   |
|   | -KRIŽANJE ASFALTNIH CEST: Izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1mx 1,5m x 2.3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 3x160 mm PE HD cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 25 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 6 | Kanalizacija KK4 |   |   |   |   |
|   | -Kombiniran izkop v zemlji III. ktg dim. 2m x 2.3-3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 9x160 mm PE HD in 2x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,1 m nad robom cevi z C12/15, ozemljitvenim valjancem FeZn 25x4, zasip z izkopanim materialom z nabijanjem v plasteh, dobava in polaganje opozorilnega traku, čiščenje trase, zasejanje trave, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 28 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 7 | Kanalizacija KK5 |   |   |   |   |
|   | -KRIŽANJE ASFALTNIH CEST: Izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1.4m x 3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 15x160 mm PE HD in 4x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 41 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 8 | Kanalizacija KK8 |   |   |   |   |
|   | -Kombiniran izkop v zemlji III. ktg dim. 1.2m x 3-1.7 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 6x160 mm PE HD in 2x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,1 m nad robom cevi z C12/15, ozemljitvenim valjancem FeZn 25x4, zasip z izkopanim materialom z nabijanjem v plasteh, dobava in polaganje opozorilnega traku, čiščenje trase, zasejanje trave, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 35 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 9 |   |   |   |   |   |
|   | Kombiniran izkop v zemlji III. ktg dim. 0,9x1 m, izdelava peščene blazinice z 2x sejanim peskom v debelini 0,15 m, dobava in polaganje geotekstilne tkanine za okoli peščene posteljice kablov, zasipavanje s peščeno blazino v debelini 0.25 m, zasipanje z izkopanim materialom in nabijanjem v plasteh po 0,20 m, čiščenje trase, zasejanje trave, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. (60m) SE NE UPORABI V PRVI FAZI PROJEKTA, IZVEDE SE PRED POLAGANJEM VN KABLOV! | m' | 60 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 10 | Kanalizacija KK10 |   |   |   |   |
|   | Kombiniran izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1.4m x 3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 10x160 mm PE HD in 2x2x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, ponovno asfaltiranje, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 20 |   |   |
|   | -KRIŽANJE ASFALTNIH CEST: Izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1.4m x 3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 10x160 mm PE HD in 2x2x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 55 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 11 | Kanalizacija med KJ8-obstoječ jašek pri TP Šuceva |   |   |   |   |
|   | Kombiniran izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1.4m x 3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 8x160 mm PE HD in 2x50 mm PE cevi z obbetoniranjem 0,20 m nad robom cevi z C12/15,ozemljitvenim valjancem Fe/Zn25x4 zasip z gramoznim tamponom-lomljencem, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 20 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 12 | Kanalizacija KK20 (podhod pod KK10) |   |   |   |   |
|   | Kombiniran izkop v zemljišču III. kategorije dimenzij 1.4m x 3 m, niveliranje dna jarka, betoniranje betonske podlage 0,1 m, dobava in polaganje 6x180 mm PE z obbetoniranjem 0,10 m nad robom cevi z C12/15, začepitev cevi z obeh strani, zasip obstoječim materialom, z utrjevanjem v plasteh po 0,2 m, čiščenje terena, nakladanje viška materiala na kamion in odvoz na deponijo z vsemi stroški. | m' | 3 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 13 | Izdelava priključka na obstoječ jašek (Kj obst 1, KJ pbst 2, KJ pri TP Šuceva) z rušenjem preboja v steni jaška debeline 15 cm / preboj do 1,0 m2, odvoz ruševin na stalno deponijo z vsemi stroški in zidarska obdelava v jašku. (3 x na obst jašek ) | kpl | 3 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 14 | Asfalt |   |   |   |   |
|   | - Rezanje asfalta na cestišču z vsemi pripadajočim deli | m' | 400 |   |   |
|   | - Rušenje asfalta debeline 10 cm, nakladanje in odvoz ruševin na ustrezno deponijo | m2 | 990 |   |   |
|   | - Dobava in polaganje nosilnega sloja 8 cm AC16 base B70/100 in gornjega ustroja A11 surf B50/70, komplet s predhodno pripravo terena z obstoječim materialom 25 cm tomponskega drobljenca in 35 cm kamnitega nasipa, izvedba stika obstoječe in nove asfaltne površine | m2 | 990 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 15 | Rušenje bet. ali granitnih robnikov, ne glede na velikost robnikov. Robniki na betonski podlagi z začasnim deponiranjem za kasnejšo ponovno položitev. Ponovna položitev robnikov na betonsko podlago, fugiranje skladno z vzpostvitvijo obstoječega stanja. | m' | 40 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 16 | Izdelava elaborata za zaporo občinske ceste, pridobitev soglasja upravljalca ceste, organizacija in izvedba postavitvem zapore, postavite in odstranitev potrebnih prometnih znakov skladno z napredovanjem del | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 17 | Začasna demontaža svetilke javne razsvetljave, izkop temelja, potrebna elektro dela za odklop svetilke in njena ponovna postavitev na prvotno lokacijo.  | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 18 | Zaščita gradbišča z gradbiščno zaščitno PVC mrežo, višine ca 2 m, oranžno glede na napredovanje del (končni obračun po dejanskih izmerah) | m' | 200 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 19 | Ureditev zaščite plinovoda z lesenim moralom nad izkopanim jarkom, zaščita plinovoda in vodovoda z navlačenjem vzdolžno prerezane PE HD 110 cevi (končni obračun po dejanskih izmerah) | m' | 20 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 20 | Najetje nadzornika s strani upravljalca distribucijske plinovoda, za stalno prisotnost na gradbišču pri izvajanju del na križanju plinovoda 'Pinki', skladno z izdanim mnenjem upravljalca | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 21 | Sanacija poškodovane ozemljitvene mreže, končni obračun glede na povzročene poškodbe mreže zaradi izvedbe izkopov |   |   |   |   |
|   | - valjanec Fe/Zn 40x4 mm | m | 150 |   |   |
|   | - križne sponke | kos | 50 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 22 | Nepredvidena dela (se obračunajo na podlagi predhodno potrjenih ponudb) | % | 10 |  -  |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | **SKUPAJ, v EUR brez DDV:**  |   |   |

**REKAPITULACIJA PONUDBENEGA PREDRAČUNA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. JAŠKI, NAVEZA**  |  |
| **B. ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA** |  |
| **GRADBENA DELA ZA KABELSKO KANALIZACIJO v RTP 110/20 kV PRIMSKOVO (A. + B. SKUPAJ) v EUR, brez DDV:** |  |

 Se nadaljuje na naslednji strani!

Upoštevati je treba naslednje tehnične podatke:

* Tlačna trdnost betona: C 25/30,
* Granulacija: 0 – 16 mm.

Čiščenje terena pomeni vzpostavitev v prvotno stanje, fino planiranje terena pa pomeni dodatno humusiranje in ureditev reliefa terena.

**Izvajalec je pred pričetkom del dolžan poskrbeti za zakoličbo poteka obstoječe infrastrukture in/ali vodov.**

**Ob zaključku vsake gradnje, kjer se uporabijo PE cevi, mora izvajalec cevi začepiti!**

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

1. Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf. [↑](#footnote-ref-1)