



OBČINA JESENICE

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

ODDAJA NAROČILA GRADNJE PO ODPRTEM POSTOPKU

PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA NENEVARNIH ODPADKOV
MALA MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA VSTOPNEGA
PLATOJA Z OBJEKTI

Št. predmeta: 430-32/2011

VSEBINA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

| | | |
|------|--|----|
| A. | POVABILO K ODDAJI PONUDBE..... | 3 |
| B. | NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB | 4 |
| 1. | PREDMET JAVNEGA NAROČILA..... | 4 |
| 2. | ZAKONI IN PREDPISI..... | 5 |
| 3. | JEZIK..... | 5 |
| 4. | SESTAVNI DELI PONUDBENE DOKUMENTACIJE (POGOJI ZA UDELEŽBO)..... | 5 |
| 5. | SPREMEMBE IN POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE..... | 9 |
| 6. | KRAJ IZVEDBE DEL RAZPISANEGA JAVNEGA NAROČILA..... | 10 |
| 7. | IZDELAVA PONUDBE | 10 |
| 7.7. | DODATNO NAROČILO | 12 |
| 8. | POGAJANJA PO PREDHODNI OBJAVI | 12 |
| 9. | PREKINITEV POSTOPKA ODDAJE NAROČILA | 12 |
| 10. | IZLOČITEV PONUDBE..... | 12 |
| 11. | VARIANTNA PONUDBA..... | 12 |
| 12. | VELJAVNOST PONUDBE | 12 |
| 13. | IZLOČILNI POGOJI | 12 |
| 14. | ODPIRANJE PONUDB | 13 |
| 15. | PREGLED IN PRESOJA PONUDB | 13 |
| 16. | MERILO..... | 14 |
| 17. | OBVESTILO O ODDAJI NAROČILA | 14 |
| 18. | SKLENITEV POGODBE | 14 |
| 19. | OPOZORILA | 14 |
| 20. | REVIZIJA POSTOPKA..... | 14 |
| C. | OBRAZEC PONUDBE | 17 |
| D. | OBRAZEC ZA UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI IN NAVODILA O NAČINU DOKAZOVANJA SPOSOBNOSTI PONUDNIKA..... | 18 |
| | <i>PRILOGA št. D/1</i> | 19 |
| | <i>PRILOGA št. D/2</i> | 20 |
| | <i>PRILOGA št. D/3</i> | 21 |
| | <i>PRILOGA št. D/4</i> | 22 |
| | <i>PRILOGA št. D/5</i> | 23 |
| | <i>PRILOGA št. D/6</i> | 24 |
| | <i>PRILOGA št. D/8</i> | 27 |
| | <i>PRILOGA št. D/9</i> | 30 |
| | <i>PRILOGA D/10</i> | 31 |
| | <i>PRILOGA št. D/11</i> | 32 |
| | <i>PRILOGA št. D/12</i> | 33 |
| | <i>PRILOGA št. D/13</i> | 34 |
| | <i>PRILOGA št. D/15</i> | 36 |
| | <i>PRILOGA št. D/15b</i> | 38 |
| | <i>PRILOGA D/16</i> | 39 |
| E. | OBRAZEC IZJAVE, DA PONUDNIK SPREJEMA POGOJE RAZPISNE DOKUMENTACIJE..... | 42 |
| F. | VZOREC POGODBE | 43 |
| | <i>PRILOGA ŠT. F/1</i> | 44 |
| G. | VRSTA IN OPIS GRADNJE, KI JE PREDMET JAVNEGA NAROČILA | 55 |
| H. | OBRAZEC PREDRAČUNA TER NAVODILA O IZPOLNITVI | 72 |
| | <i>PRILOGA ŠT. H/1</i> | 73 |
| | <i>PRILOGA ŠT. H/2</i> | 74 |
| | <i>PRILOGA ŠT. H/3</i> | 75 |
| I. | FINANČNA ZAVAROVANJA..... | 76 |
| | <i>PRILOGA št. I/1</i> | 77 |
| | <i>PRILOGA št. I/2</i> | 78 |
| | <i>PRILOGA št. I/3</i> | 79 |

A. POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Na podlagi 25. člena Zakona o javnem naročanju, ZJN-2 (Uradni list RS, št. 128/06,16/08, 19/10 in 18/11), **Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, Jesenice** (v nadaljevanju: *naročnik*), vabi ponudnike, da podajo svojo pisno ponudbo v skladu z razpisno dokumentacijo, na osnovi javnega razpisa za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku za **Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, št. 430-32/2011**.

Ponudbe morajo biti v celoti pripravljene v skladu z razpisno dokumentacijo ter izpolnjevati vse pogoje za udeležbo tega javnega razpisa. Javno naročilo ni razdeljeno na sklope, ponudnik mora podati ponudbo za celotno javno naročilo.

Vrsta in obseg del za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti je navedena v G. delu te razpisne dokumentacije.

PREDLOŽITEV PONUDBE

Ponudba se šteje za pravočasno, če je predložena naročniku do dne **28.06.2011** najkasneje do **10.00 ure**.

Ponudniki oddajo ponudbe po pošti ali osebno na naslov naročnika: **OBČINA JESENICE, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice**, za ponudbe poslane po pošti, za osebno dostavljene ponudbe pa **Sprejemna pisarna Občine Jesenice (soba št. 1)**.

Vse nepravočasno predložene ponudbe bo naročnik izločil iz postopka odpiranja ponudb in jih neodprte vrnil ponudnikom.

ODPIRANJE PONUDB

Javno odpiranje ponudb bo v **TOREK 28.06.2011**, ob **11.00** uri na naslovu: **Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, Jesenice, v sejni sobi**.

Prisotni predstavniki ponudnikov morajo pred pričetkom javnega odpiranja ponudb, komisiji izročiti pisna pooblastila za zastopanje ponudnika. Pooblastila ne potrebujejo predstavniki ponudnikov, ki so registrirani za zastopanje. Nepooblaščen predstavniki ne morejo opravljati dejanj, ki pomenijo zastopanje ponudnika.

S spoštovanjem!

Tomaž Tom Mencinger
ŽUPAN

B. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB

1. PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila je **Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti**, in obsega:

Glede na PZI projektne dokumentacije 1. faze je potrebno prilagoditi obseg del glede na izvedbo sortirnice in sicer:

- načrt arhitekture (upravna stavba – **se ne izvede v tej fazi**, pralna ploščad – **se ne izvede v tej fazi**, tehnica)
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – načrt odstranjevanja del
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – tehnica
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – pralna ploščad – **se ne izvede v tej fazi**
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – zunanja ureditev – zmanjšan obseg del (asfalt)
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – kanalizacija
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – vodovod
- načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – plinovod – **se ne izvede v tej fazi**
- načrt električnih inštalacij in električne opreme – električni priključek
- načrt električnih inštalacij in električne opreme – **se ne izvede v tej fazi (upravna stavba)**
- načrt strojnih inštalacij in strojne opreme – **se ne izvede v tej fazi (upravna stavba)**
- načrt telekomunikacij.

Javno naročilo za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku je objavljeno na portalu javnih naročil z dne 03.06.2011, številka objave JN5972/2011.

Javno naročilo ni razdeljeno na sklope, ponudniki lahko oddajo ponudbo za celotno javno naročilo. Variantne ponudbe niso dopustne in jih naročnik v primeru prejema ne bo upošteval.

Izbrani ponudnik bo moral začeti z deli v takoj po podpisu pogodbe oz. po uvedbi v delo, predvidoma julija 2011 in kompletna dela zaključiti najpozneje v štirih mesecih po uvedbi v posel. Pri izvedbi del mora ponudnik upoštevati tudi dokončanje posameznih del do vmesnega roka.

Ponudbene – pogodbene cene izbranega najugodnejšega ponudnika za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti in bodo veljale nespremenjene do izpolnitve pogodbenih obveznosti.

Ponudnik mora, glede na predmet javnega naročila izpolnjevati in upoštevati tudi vsa določila veljavnih predpisov, ki urejajo področje gradenj in ki veljajo v Republiki Sloveniji.

Ponudbena dokumentacija mora biti pripravljena v skladu z določili te razpisne dokumentacije.

V skladu s 6. odstavkom 29. člena ZJN-2 si naročnik pridržuje možnost oddaje dodatnih gradenj in storitev po postopku s pogajanjem brez predhodne objave. Velja tudi za povečanje obsega del po projektni dokumentaciji katera se ne izvedejo v tej fazi.

Naročnik si pridržuje pravico ob oddaji dela najugodnejšemu ponudniku obseg dela zmanjšati, pri čemer izbrani ponudnik nima pravice do kakršnihkoli zahtevkov iz naslova neoddanega dela

javnega naročila. Ponudnik prav tako ne bo mogel uveljavljati naknadnih podražitev iz naslova nepopolne ali neustrezne razpisne dokumentacije za tiste dele izvedbe javnega naročila, ki v razpisni dokumentaciji niso bili ustrezno opredeljeni, pa bi jih glede na predmet javnega naročila in na celotno dokumentacijo ponudnik lahko predvidel.

Vrsta in opis predmeta javnega naročila je razviden v G. delu razpisne dokumentacije.

2. ZAKONI IN PREDPISI

Pri oddaji javnega naročila se bodo uporabljala določila naslednjih zakonov in predpisov:

- Zakon o javnem naročanju - ZJN-2 (UL RS, št. 128/06,16/08, 19/10 in 18/11);
- Zakon o reviziji postopkov javnega naročanja ZRPJN (UL RS, št. 94/07 uradno prečiščeno besedilo – UPB 5);
- Zakon o izvrševanju proračuna RS za leti 2011 in 2012 – ZIPRS1112 (UL RS, št. 98/10);
- Zakon o graditvi objektov - ZGO-1-UPB (UL RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo in spremembe);
- Obligacijski zakonik (UL RS, št. 97/07 UPB 1);
- predpisi in standardi, ki se nanašajo na predmet in izvedbo naročila.

3. JEZIK

Ponudba in ostala dokumentacija, ki se nanaša na ponudbo, mora biti napisana v slovenskem jeziku.

4. SESTAVNI DELI PONUDBENE DOKUMENTACIJE (POGOJI ZA UDELEŽBO)

Ponudba se bo štela za popolno, če bo ponudnik predložil:

4.1. **Izpolnjen Obrazec ponudbe** (C. del razpisne dokumentacije);

4.2. **Izpolnjen obrazec Podatki o ponudniku** (Priloga št. D/1);

4.3. **Sposobnost ponudnika:**

Za priznanje sposobnosti ponudnika mora le-ta izpolnjevati pogoje iz 42. do 45. člena ZJN-2, kar ponudnik dokazuje z izjavo o sposobnosti, dano pod materialno in kazensko odgovornostjo, ki je sestavni del te razpisne dokumentacije.

Naročnik bo, v primeru dvoma v podane izjave, sam pridobil potrdila o podatkih, ki se nanašajo na priznanje sposobnosti in se vodijo v uradnih evidencah državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcev javnih pooblastil oziroma bo pozval ponudnika, da v postavljenem roku izroči ustrezna potrdila, ki se nanašajo na podatke o priznanju sposobnosti in se ne vodijo v uradnih evidencah državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcev javnih pooblastil. Če pozvani ponudnik v postavljenem roku naročniku ne bo izročil zahtevanih potrdil, bo naročnik njegovo ponudbo izločil.

Osnovna sposobnost:

Izpolnjene, podpisane in žigosane izjave (in zakonitih zastopnikov v točki 4.3.2.), **dane pod kazensko in materialno odgovornostjo:**

4.3.1. Izjava pooblaščenice osebe ponudnika v zvezi s kaznivimi dejanji iz prvega odstavka 42. člena ZJN-2, s katero izjavlja, da ponudnik ni bil pravnomočno obsojen za kazniva dejanja iz prvega odstavka 42. člena ZJN-2 (za ponudnika) in pooblastilo, s katerim naročnika pooblašča za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (Priloga št. D/2).

- 4.3.2. Izjava zakonitega zastopnika (fizične osebe) v zvezi s kaznivimi dejanji iz prvega odstavka 42. člena ZJN-2, s katero izjavlja, da on sam ni bil pravnomočno obsojen za kazniva dejanja iz prvega odstavka 42. člena ZJN-2 (za posamezne zakonite zastopnike) in pooblastilo, s katerim naročnika pooblašča za pridobitev podatkov iz kazenske evidence fizičnih oseb (Priloga št. D/3).
- 4.3.3. Izjava, da proti ponudniku kot gospodarskemu subjektu ni uveden postopek prisilne poravnave, stečajni postopek ali likvidacijski postopek ali drug postopek, katerega posledica ali namen je prenehanje njegovega poslovanja, da poslovanje ne upravlja sodišče, da ni opustil poslovno dejavnost ali je v katerem koli podobnem položaju in da ni bil proti njemu uveden katerikoli drug postopek, podoben navedenim postopkom v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež.
- 4.3.4. Izjava, da ponudnik ni bil s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojen za prestopok v zvezi s svojim poklicnim ravnanjem in da ni storil velike strokovne napake s področja predmeta javnega naročila.
- 4.3.5. Izjava, da ponudnik izpolnjuje obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost in v zvezi s plačili davkov v skladu z zakonskimi določbami države, kjer ima sedež.
- 4.3.6. Izjava, da ima ponudnik plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja.

Kot dokazilo pod točke 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5. in 4.3.6. ponudnik predloži izjavo (Priloga št. D/4).

4.4. **Poklicna sposobnost:**

Izpolnjena, podpisana in žigosana izjava, **dane pod kazensko in materialno odgovornostjo** (Priloga št. D/5).

- 4.4.1. Izjava, da ima ponudnik veljavno registracijo za opravljanje dejavnosti v skladu s predpisi države članice, v kateri je registrirana dejavnost o vpisu v register poklicev ali trgovski register.
- 4.4.2. Izjava, da ima veljavno dovoljenje pristojnega organa za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona takšno dovoljenje potrebno, ali morajo biti člani posebne organizacije, da bi lahko v državi, v kateri imajo svoj sedež, opravljali dejavnosti.

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo predložiti dokazila pristojnih institucij. Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja takšnih dokumentov, lahko da zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo zakonitega zastopnika ponudnika.

Vse izjave morajo biti original (tako za ponudnika, skupnega izvajalca ali podizvajalca).

4.5. **Ekonomska in finančna sposobnost:**

Za dokazilo v zvezi z ekonomsko in finančno sposobnostjo ponudnik priloži ponudbi:

1. S.BON-1/P (podjetja) oz. BON-1/SP (samostojni podjetniki) s podatki in kazalniki za leto 2010 (v primeru, da ponudnik še ne more pridobiti BON obrazca za leto 2010, ponudbi priloži BON obrazec za leto 2009);

Pogoj za udeležbo je, da ponudnik v 2010 ni posloval z izgubo ter, da izkazuje poslovno boniteto najmanj v razredu **SB5**.

2. BON-2 oz. ustrezno potrdilo poslovne banke, ki vodi ponudnikov račun, iz katerega so razvidni identični podatki kot v navedenem obrazcu

Pogoj je, da v zadnjih 6 mesecih pred objavo javnega naročila noben od ponudnikovih odprtih transakcijskih računov ni bil blokiran. V kolikor ima ponudnik odprtih več računov, predloži potrdila vseh bank.

4.6. Tehnična in kadrovska sposobnost:

4.6.1. Referenčna lista ponudnika z navedbo najmanj 3 uspešno izvedenih istovrstnih del z navedbo naročnikov, pri katerih je ponudnik v zadnjih petih letih pred objavo predmetnega javnega naročila izvajal istovrstna dela (Priloga št. D/6). Ponudniki morajo izpolnjevati naslednji minimalni pogoj:

- Predložiti najmanj 3 potrjene reference za dobro opravljena istovrstna gradbena dela, ki so ga izvajali kot glavni izvajalec v obdobju zadnjih petih letih, v vrednosti, ki je enaka ali višja od 500.000 EUR (z DDV), za posamezni objekt. Kot istovrstna dela se štejejo gradbena in inštalacijska dela za gradnjo komunalne infrastrukture, ceste, zunanje ureditve in oporne zidove.

V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje minimalnega pogoja je to razlog za **izločitev ponudbe**.

Priložiti je potrebno izpolnjen obrazec *Priloga št. D/6*, izpolnjena, podpisana in žigosana s strani izvajalca in obvezno priložiti dokazila - podpisane referenčne izjave naročnikov obrazec *Priloga št. D/7*

4.6.2. Referenčne izjave naročnikov/investitorjev o potrjenih referencah. Referenčne izjave naročnikov so lahko fotokopije (Priloga št. D/7).

Pisna potrdila o izvedenih istovrstnih delih potrjena s strani investitorja morajo vsebovati najmanj naslednje podatke:

- objekt z opisom del
- leto izvedbe
- vrednost izvedenih del
- investitor oz. naročnik
- mnenje naročnika
- kontaktna oseba investitorja in njegova telefonska številka.

4.6.3. Tehnično osebje za izvedbo naročila (Priloga št. D/8)

Zagotovljen mora biti odgovorni vodja del, ki ima opravljen strokovni izpit za odgovorno vodenje del s področja gradbeništva, v skladu z Zakonom o graditvi objektov in je včlanjen v Inženirsko zbornico Slovenije – matična sekcija gradbenih inženirjev;

Opomba:

Naročnik si pridržuje pravico, da pred oddajo naročila od najugodnejšega ponudnika zahteva dokazilo o opravljenem strokovnem izpitu in o članstvu v inženirski zbornici.

4.6.4. Tehnične zmogljivosti za izvedbo naročila (Priloga št. D/9)

Ponudnik mora predložiti izjavo o zagotovljenih ustreznih kapacitetah tehnične opreme ter mehanizacije za izvedbo gradnje, ki je predmet tega razpisa ter, da ima primerno usposobljen strokovni kader.

4.6.5. Izjava ponudnika o upoštevanju veljavnih predpisov (Priloga št. D/10)

4.6.6. Izjava ponudnika o odpravi napak v garancijskem roku (Priloga št. D/11)

4.6.7. Izjava ponudnika o popolnosti ponudbenih cen (Priloga št. D/12)

4.6.8. Izjava ponudnika o izpolnjevanju obveznosti v zvezi s plačili davkov in prispevkov za socialno varnost v skladu z zakonskimi določbami države, kjer ima sedež, ali določbami države naročnika (Priloga št. D/13)

4.7. **Ponudba s podizvajalci**

Ponudba s podizvajalci je ponudba, kjer poleg ponudnika kot glavnega izvajalca nastopajo še drugi izvajalci (v nadaljevanju: podizvajalci). V razmerju do naročnika ponudnik kot glavni izvajalec v celoti odgovarja za izvedbo prevzetega naročila ne glede na število podizvajalcev.

4.7.1. V primeru, da ponudnik ne nastopa s podizvajalcem, mora predložiti:

- Pisno izjavo, da ne nastopa s podizvajalcem (Priloga št. D/14).

4.7.2. V primeru, da ponudnik nastopa s podizvajalci, mora predložiti za vsakega od podizvajalcev:

- Izpolnjen obrazec Podatki o podizvajalcih in vrsta del, ki jih bo izvajal (Priloga št. D/15);
- Izpolnjen obrazec Izjava o odnosu do podizvajalca (Priloga št. D/15a)
- Izpolnjen obrazec Soglasje podizvajalca za neposredna plačila (Priloga št. D15/b)
- Izpolnjen Obrazec Podatki o podizvajalcu (Priloga št. D/16)

Vsak navedeni podizvajalec mora izpolnjevati pogoje za priznanje osnovne in poklicne sposobnosti (*točke 4.3. in 4.4.*) – priložiti izpolnjene obrazce D/2, D/3 in D/5. Izpolnjevanje ostalih naročnikovih pogojev za priznanje sposobnosti se, če ni pri posameznemu pogoju določeno drugače, ugotavlja kumulativno, za ponudnika in podizvajalce skupaj.

Vsak navedeni podizvajalec mora biti registriran za opravljanje dejavnosti, ki jo prevzema v ponudbi.

V ponudbi s podizvajalci morajo biti navedeni vsi podizvajalci. Navedeno mora biti katera dela prevzemajo navedeni podizvajalci. Vrednost del, ki jih prevzema ponudnik kot glavni izvajalec ne more biti manjša od vrednosti del posameznega podizvajalca.

Ponudnik, ki nastopa s podizvajalci, mora ponudbi priložiti dogovor o skupnem sodelovanju s podizvajalcem pri izvedbi naročila, z vsakim od navedenih podizvajalcev v tabeli Priloge D/15.

4.8. **Skupna ponudba:**

Skupna ponudba je ponudba, v kateri enakopravno nastopa več izvajalcev skupaj. Vsak partner v skupni ponudbi mora izpolnjevati pogoje za priznanje osnovne in poklicne sposobnosti (*točke 4.3. in 4.4.*) priložiti izpolnjene obrazce D/2, D/3 in D/5. Izpolnjevanje

ostalih naročnikovih pogojev za priznanje sposobnosti se, če ni pri posameznemu pogoju določeno drugače, ugotavlja kumulativno, za vse partnerje skupaj.

V primeru, da bo skupina izvajalcev podala skupno ponudbo, je potrebno ponudbi predložiti pogodbo o skupni izvedbi naročila, ki mora natančno opredeliti naloge in odgovornost posameznih izvajalcev za izvedbo naročila. V pogodbi o skupni izvedbi naročila, se določi vodilni partner in opredeli odgovornost posameznih partnerjev.

4.9. **Izjava, da ponudnik sprejema pogoje razpisne dokumentacije** (E. del razpisne dokumentacije).

4.10. **Vzorec pogodbe** (F. del razpisne dokumentacije). Le-te mora ponudnik izpolniti, parafirati vse strani, žigosati in podpisati, s čimer potrjuje, da se strinja z vzorcem pogodbe (če vsaka stran pogodbe ni parafirana, to ni izločitveni kriterij). Ponudnik mora svoji ponudbi obvezno priložiti:

- terminski plan izvedbe del (priloga št. F/1) z vmesnimi roki, ki je sestavni del pogodbe.

4.11. **Izpolnjen Obrazec predračuna** (H. del razpisne dokumentacije), ki ga sestavljata:

- obrazec ponudbenega predračuna (Priloga št. H/1),
- popis materiala in del - cenik razpisanih del na enoto (priloga št. H/2),
- cenik del, ki niso zajeta v enotnih cenah predračuna - cenik materiala, kalkulativnih plač, storitev gradbene mehanizacije, prevozov s kamionom (priloga št. H/3).

4.12. **Garancije** v zvezi z naročilom, ki jih mora predložiti ponudnik, in sicer: skupaj s ponudbo:

- bančno garancijo za resnost ponudbe; ponudnik mora priložiti **original bančno garancijo** v višini 20.000,00 € (vzorec teksta je v prilogi št. I/1). Podrobna določila so podana v I. delu razpisne dokumentacije z naslovom: Finančna zavarovanja;

Po podpisu pogodbe (izbrani ponudnik):

- finančno zavarovanje (bančno garancijo) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti; kot sestavni del ponudbene dokumentacije mora biti obrazec o sprejemanju načina finančnega zavarovanja parafiran, to je podpisan s strani ponudnika (priloga št. I/2);
- finančno zavarovanje (bančno garancijo) za odpravo napak v garancijskem roku; kot sestavni del ponudbene dokumentacije mora biti obrazec o sprejemanju načina finančnega zavarovanja parafiran, to je podpisan s strani ponudnika (priloga št. I/3).

5. SPREMEMBE IN POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Naročnik si pridržuje pravico, da razpisno dokumentacijo delno spremeni ali dopolni ter po potrebi podaljša rok za oddajo ponudb. Spremembe in dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije.

Pojasnila razpisne dokumentacije se naročnik obvezuje posredovati le na pisna vprašanja, prejeta najpozneje sedem (7) dni pred iztekom roka za oddajo ponudb. Ponudniki lahko postavijo vprašanja preko Portala javnih naročil (na za to določenem mestu pri predmetnem javnem naročilu), kjer bodo objavljeni tudi odgovori.

Odgovori na postavljena vprašanja postanejo sestavni del razpisne dokumentacije.

Dodatne informacije:

- za gradbeni del – Marko Markelj – e-mail: marko.markelj@jesenice.si

- za pravni del – Tea Jenkole – telefon št. 04/ 586-92-24, e-mail: tea.jenkole@jesenice.si

Možen je ogled območja izvajanja del. Prosimo, da se za ogled predhodno najavite na tel. številko 04/5869 214 (ga. Asna Stošič), da se sporazumno določi čas vašega ogleda. Ogled območja izvajanja del znotraj obstoječega Odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla je možen samo v času obratovanja odlagališča.

Projekt je na vpogled pri naročniku. Prosimo, da se predhodno najavite (04/5869 214 – ga. Asna Stošič), da se sporazumno določi čas vašega vpogleda v projekt, in sicer zaradi zagotovitve prisotnosti uradne osebe. **Ogled projektne dokumentacije je priporočljiv, glede na to, da se ne bodo izvajala vsa dela, ki so predvidena v projektni dokumentaciji.**

6. KRAJ IZVEDBE DEL RAZPISANEGA JAVNEGA NAROČILA

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla.

7. IZDELAVA PONUDBE

7.1. OBLIKA PONUDBE

Ponudba se sestavi tako, da ponudnik vpiše zahtevane podatke v obrazce, ki so sestavni del razpisne dokumentacije oz. posameznih delov le-te.

Ponudba mora biti podana na obrazcih iz prilog razpisne dokumentacije ali po vsebini in obliki enakih obrazcih, izdelanih s strani ponudnika. Vse priloge morajo biti izpolnjene, podpisane in žigosane s strani ponudnika, razen prilog št. D/15, D/15a, D/15b in D/16, ki jo izpolnijo, podpišejo in žigosajo samo tisti ponudniki, ki nastopajo s podizvajalci, priloge št. D/14, ki jo izpolnijo, podpišejo in žigosajo samo tisti ponudniki, ki ne nastopajo s podizvajalci ter prilog št. I/2 in I/3 (vzorca finančnega zavarovanja), ki so podlaga za izdajo originalnih finančnih zavarovanj, v posameznih fazah postopka javnega razpisa.

Dokazila se zloži po zaporedju, in sicer najprej za ponudnika oziroma vodilnega partnerja, nato za partnerje in podizvajalce.

Zaželeno je:

- da so vsa zahtevana dokazila (4. točka teh navodil) vložena v ločenih ovitkih;
- da so ovitki takšni, da omogočajo popoln pregled dokumentacije, tudi če se dokument sestoji iz več listov (omogočeno listanje).
- da so vsi dokumenti, predloženi v ponudbi, zvezani z vrvico v celoto.

Ponudnik predloži ponudbo v zapečateni ali zaprti ovojnici tako, da je na odpiranju možno preveriti, da je zaprta tako, kot je bil predana. Na ovojnici mora biti nalepljen izpolnjen **obrazec prijave** (Priloga št. D/17).

Naročniku (sprejemna pisarna) mora biti vročena (*osebno ali po pošti*) do roka (*datum in ura*) določenega v objavi in povabilu k oddaji ponudb, sicer šteje za nepravočasno. Sprejemna pisarna naročnika na ovojnici označi datum in točen čas prevzema ponudbe.

7.2. SPREMEMBE IN UMIK PONUDBE

Ponudnik sme ponudbo umakniti ali spremeniti do poteka roka za predložitev ponudbe. Spremembo ali umik ponudbe se naročniku izroči na enak način kot ponudbo le, da se na kuverto napiše »NE ODPIRAJ – SPREMEMBA (UMIK) PONUDBE«.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudniki ne smejo več spremeniti ali umakniti oddanih ponudb.

Če ponudnik umakne ponudbo ali jo spremeni po poteku roka ali ne sklene pogodbe, če je bila njegova ponudba izbrana, bo naročnik unovčil finančno zavarovanje za resnost ponudbe.

7.3. CENA

Cene morajo biti izražene v EUR. Formirana mora biti s ponudbenim predračunom, sestavljenim na priloženih popisih, z vnosom ponudbenih cen na enoto (brez DDV), brez korektur popisov in količin.

Ponudbena cena je prodajna cena, ki zajema vse stroške (tudi davek na dodano vrednost, takse, uvozne dajatve, stroške embaliranja, prevoza, zavarovanja, idr.) za izročitev enote, kot končnega funkcionalnega izdelka. V primeru, da ponudnik daje popust na ponujena gradbena dela, mora le tega navesti v ponudbenem predračunu in upoštevati v končni skupni ponudbeni ceni. Popusti, ki ne bodo navedeni v ponudbenem predračunu in upoštevani v končni skupni ponudbeni ceni, se ne bodo upoštevali.

Ponudbeni predračun mora vsebovati tudi cenik osnov za režijski obračun eventualno naročenih nepredvidenih ali poznejših del, izpolnjen na priloženem obrazcu razpisne dokumentacije.

Davek na dodano vrednost mora biti prikazan posebej, v skladu z obrazcem ponudbenega predračuna.

Če so v ponudbi za dano naročilo ponujene neobičajno nizke cene, bo naročnik pred zavrnitvijo take ponudbe zahteval pisno podrobno obrazložitev vseh postavk ponudbe, za katere bo menil, da so merodajne in jih bo upoštevaajoč prejete obrazložitve, preveril.

Gradbišče mora izvajalec ustrezno zavarovati tako, da ne bo moteno izvajanje del s strani tretjih oseb.

Cene za enoto so fiksne in dokončne do zaključka izvedbe javnega naročila. Ponudnik ni upravičen do podražitev.

Ponudba mora zajemati vsa razpisana dela po zahtevah naročnika.

Vsa dela morajo biti izvedena pravilno in kvalitetno po pravilih stroke, v skladu z v RS veljavnimi predpisi (zakoni, pravilniki, standardi, tehničnimi soglasji), tehničnimi navodili, priporočili ter normativi, in v skladu z dovoljenjem za opravljanje del.

Pogodbena dela se morajo izvajati s strokovno usposobljenimi delavci.

7.4. ROK PLAČILA

Dela po sklenjeni pogodbi bo izbrani ponudnik obračunaval po cenah za enoto iz predračuna in po dejansko izvršenih količinah, potrjenih v gradbeni knjigi, na podlagi začasnih mesečnih situacij in končne situacije. Naročnik bo situacije plačeval **30. dan** od datuma prejema situacije. Pogoj za izplačilo končne obračunske situacije je tudi uspešna z zapisnikom izvedena primopredaja del in predaja finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijski dobi.

7.5. ZAUPNOST POSTOPKA

Naročnik bo kot poslovno skrivnost ali kot tajnost varoval le tiste podatke v ponudbi, ki so označeni kot poslovna skrivnost oziroma tajnost in, ki jih kot takšne opredeljuje zakon. Podatki, s katerimi se dokazuje izpolnjevanje pogojev in zahtev iz razpisne dokumentacije, ne morejo biti označeni kot tajnost ali kot poslovna skrivnost.

Imena ponudnikov bodo do odpiranja ponudb varovana kot poslovna skrivnost.

7.6. ROK ZAČETKA IN DOKONČANJA DEL

Izvajalec del se obvezuje začeti s pogodbenimi deli takoj po uvedbi v posel, predvidoma v juliju 2011 in bo dela dokončal najkasneje v štirih mesecih od uvedbe v posel, v skladu s terminskim planom del. Vodovod in fekalna kanalizacija morata biti zgrajena v dveh mesecih.

Ponudbeni rok za izvedbo naročila ne sme presegati razpisanega. V kolikor je rok izvedbe daljši od zahtevanega, se ponudba **izloči**.

7.7. DODATNO NAROČILO

V skladu s 6. odstavkom 29. člena ZJN-2 si naročnik pridržuje možnost oddaje dodatnih gradenj in storitev po postopku s pogajanji brez predhodne objave.

8. POGAJANJA PO PREDHODNI OBJAVI

Če se postopek oddaje javnega naročila zaključi brez izbire najugodnejšega ponudnika, ker ni bila pridobljena nobena ponudba ali pa so bile vse pridobljene ponudbe nepravilne, nesprejemljive ali neprimerne, si naročnik, skladno z zakonom, pridržuje pravico oddati isto naročilo po postopku s pogajanji.

9. PREKINITEV POSTOPKA ODDAJE NAROČILA

V skladu z drugim odstavkom 80. člena ZJN-2 ima naročnik pravico pred potekom roka za odpiranje ponudb ustaviti postopek javnega naročanja. V primeru ustavitve postopka javnega naročila naročnik ne prevzema nikakršnih finančnih ali drugih obveznosti do ponudnika.

10. IZLOČITEV PONUDBE

Vse ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to razpisno dokumentacijo oziroma ne bodo izpolnjevale pogojev za udeležbo, bodo izločene.

11. VARIANTNA PONUDBA

Variantne ponudbe niso predvidene in ne bodo upoštevane. Variantne ponudbe pomenijo spremembo v materialu, količini, načinu dela,...

12. VELJAVNOST PONUDBE

Ponudba mora veljati najmanj 120 dni od dneva odpiranja ponudb oziroma najkasneje do 26.10.2011. V primeru krajšega roka veljavnosti ponudbe, se ponudba izloči.

13. IZLOČILNI POGOJI

- Če je imel ponudnik v zadnjih šestih mesecih poslovanja blokiran svoj račun;
- Če ponudnik izkazuje poslovno boniteto nižjo od razreda SB5;
- Če ponudnik ponudbi ne predloži potrjenih referenc za dobro opravljena istovrstna gradbena dela, ki so ga izvajali kot glavni izvajalec za najmanj tri objekte v obdobju zadnjih petih letih, v vrednosti, ki je enaka ali višja od 500.000 EUR (z DDV), za posamezni objekt.
- Izredno slabe izkušnje pri dosedanjem sodelovanju (neizpolnjevanje pogodbenih obveznosti).

Ostali splošni izločilni kriteriji so navedeni v točki 4 **Sestavni deli ponudbene dokumentacije – ponudbeni pogoji** (rok plačila, ...).

14. ODPIRANJE PONUDB

Odpiranje ponudb je javno, na kraju in ob času določenem v objavi in v povabilu k oddaji ponudb. Ponudbe se odpira po vrstnem redu prispetja.

Na odpiranju ponudb se objavi in v zapisnik zapiše glavne podatke iz vsake ponudbe (*naziv ali šifra ponudnika, ponudbena cena*). V zapisnik se zapiše tudi na odpiranju ugotovljene pomanjkljivosti v ponudbah ter pripombe pooblaščenih predstavnikov ponudnikov glede postopka odpiranja.

Nepravočasne ponudbe se neodprte vrne pošiljateljem.

Zapisnik o javnem odpiranju ponudb se prisotnim pooblaščenim predstavnikom ponudnikov izroči takoj po končanem odpiranju, vsem ostalim ponudnikom pa pošlje po pošti najkasneje v treh delovnih dneh po odpiranju.

15. PREGLED IN PRESOJA PONUDB

Pri pregledu ponudb se presojuje le tiste listine in navedbe, ki so zahtevane v razpisni dokumentaciji. Naročnik si pridržuje pravico, da pred oddajo naročila preveri resničnost ponudnikovih navedb (izjav) in predloženih listin ter zahteva pojasnila ali dodatna (stvarna) dokazila o izpolnjevanju posameznih zahtev in pogojev iz razpisne dokumentacije.

Naročnik bo, na podlagi 78. člena ZJN -2, v kolikor bo to potrebno, ponudnikom dopustil in omogočil dopolnitev ponudb v delih, ki ne vplivajo na njihovo razvrstitev po postavljenih merilih. Ponudniki ne smejo spreminjati svoje cene in ponudbe v okviru meril, ter tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila.

Naročnik bo ponudbo zavrnil:

- če ponudnik na njen poziv in v roku, ki ga določi, ne predloži zahtevanih pojasnil oziroma dokazil ali, če ne soglaša z odpravo ugotovljenih računskih napak;
- če ponudnik ne izpolnjuje pogojev za priznanje sposobnosti ali zahtev iz specifikacije naročila.
- če se izkaže, da vsebuje zavajajoče ali neresnične navedbe in o tem, skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju obvesti ministrstvo, pristojno za finance.
- če se izkaže, da je ponudnik v specifikacijo naročila vnesel kakršnekoli kvalitativne ali/in kvantitativne spremembe. Dovoljen je le vnos zahtevanih podatkov (na primer: cene na enoto).

Naročnik bo popravil računске napake na sledeč način:

- kjer obstaja razlika med zneski, izraženimi s številkami in zneski, izraženimi z besedami, bodo merodajni zneski, izraženi z besedami;
- kjer obstaja razlika med cenami za enoto in skupnimi zneski, dobljenimi z množenjem cen za enoto in količinami, bo merodajna cena za enoto, kot je navedena, razen če gre (po mnenju naročnika) za očitno napačno namestitev decimalne vejice pri ceni za enoto - v tem primeru bo merodajen skupni znesek, kot je naveden in se bo popravila cena za enoto.
- v primeru, da v končni ponudbeni ceni ne bodo upoštevani vsi zneski iz priloženih rekapitulacij oziroma popisa del, se bodo le – ti prišteli k ponudbeni vrednosti.

Popravek računске napake (seštevanje, množenje, deljenje) bo mogoč pod pogoji, ki jih določa ZJN-2 v 78. členu.

16. MERILO

Ob izpolnjevanju vseh zahtevanih splošnih in posebnih pogojev bo pri ocenjevanju ponudb in pri izbiri najugodnejše ponudbe uporabljeno edino merilo, to je **najnižja cena za izvedbo del**. Za naročnika pomeni »najnižja cena« najnižjo skupno končno ponudbeno vrednost z vključenim davkom na dodano vrednost.

Pri ponudbah, v katerih so ponujene neobičajno nizke cene, glede na predmet javnega naročila, bo naročnik pred zavrnitvijo take ponudbe zahteval pisno podrobnejšo obrazložitev o detajlnih sestavinah cen v ponudbi, za katere meni, da pomembno prispevajo k nenormalno nizki vrednosti ponudbene cene in preveril te sestavine, upoštevajoč ponudnikovo obrazložitev.

Opomba: V primeru, da po analizi ponudb dve pravilni in samostojni ponudbi ponudita enako ceno za izvedbo del, bo naročnik med njima izbral tisto ponudbo, katere kandidat v obrazcu S.BON1/P izkazuje višji bonitetni razred v preteklem letu.

17. OBVESTILO O ODDAJI NAROČILA

Naročnik najkasneje v roku 60 dni po odpiranju ponudb sprejme odločitev o oddaji naročila in nato ponudnike pisno obvesti o svoji odločitvi.

18. SKLENITEV POGODBE

Izbrani ponudnik bo pozvan k podpisu pogodbe. Če se ponudnik v roku 8 dni ne bo odzval na poziv, se šteje, da je odstopil od ponudbe. Naročnik bo v tem primeru unovčil dokument za finančno zavarovanje resnosti ponudbe ne glede na razloge za odstop od ponudbe.

Pogodba je sklenjena, ko jo podpišejo vse pogodbene stranke (pri skupni ponudbi tudi vsi partnerji) in postane veljavna s ponudnikovo predložitvijo finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Sestavni del pogodbe je tudi ponudba.

19. OPOZORILA

V času razpisa naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati in izvajati dejanj, ki bi v naprej določila izbor določene ponudbe. V času od izbire ponudbe do pričetka veljavnosti pogodbe, naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati dejanj, ki bi lahko povzročila, da pogodba ne bi pričela veljati ali ne bi bila izpolnjena. V primeru ustavitve postopka nobena stran ne sme pričenjati in izvajati postopkov, ki bi oteževali razveljavitev ali spremembo odločitve o izbiri izvajalca ali bi vplivali na nepristranskost revizijske komisije.

20. REVIZIJA POSTOPKA

Zahtevek za revizijo lahko vloži vsaka oseba, ki ima ali je imela interes za dodelitev naročila in ji je bila ali bi ji lahko bila povzročena škoda zaradi ravnanja naročnika, ki se v zahtevku za revizijo navaja kot kršitev naročnika v postopku oddaje javnega naročila.

Zahtevek za revizijo se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila, zoper vsako ravnanje naročnika, razen če zakon, ki ureja oddajo javnih naročil in Zakon o reviziji postopkov javnega naročanja, ne določata drugače. Po odločitvi o dodelitvi naročila je rok za vložitev zahtevka deset dni od prejema obvestila o dodelitvi naročila. Zahtevek za revizijo mora biti obrazložen.

Vlagatelj mora vložiti zahtevek za revizijo pri naročniku v dveh izvodih. S kopijo zahtevka za revizijo vlagatelj obvesti tudi ministrstvo, pristojno za finance. Zahtevek za revizijo se pošlje naročniku priporočeno po pošti ali po telefaksu.

Vlagatelj mora v zahtevku za revizijo navesti vlagatelja zahtevka za revizijo in kontaktno osebo, naziv naročnika, javno naročilo oziroma odločitev o dodelitvi naročila ali o priznanju sposobnosti, kršitve, dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo ter priložiti potrdilo o vplačilu takse, na transakcijski račun Ministrstva za finance št. 01100-1000358802:

- model 11
- P1: šifra proračunskega uporabnika (16110 - Ministrstvo za finance - štirimestna številka plus kontrolna številka)
- P2: številka podkonta s kontrolno številko (7111290)
- P3: številka računa ali drugega dokumenta in oznaka leta (6 mest plus 2 mesti za leto). Uporabi se zaporedna številka javnega naročila, objavljena v Uradnem listu RS
- med P1 in P2 ter med P2 in P3 se obvezno vpiše vezaj.

Če naročnik ugotovi, da vloženi zahtevek ne vsebuje vseh obveznih podatkov ali da iz navedb ni mogoče ugotoviti kršitve, nemudoma pozove vlagatelja, da zahtevek dopolni. Rok za dopolnitev zahtevka za revizijo je tri (3) dni od dne, ko je vlagatelj prejel zahtevo za dopolnitev. Če vlagatelj v danem roku ne dopolni zahtevka za revizijo, naročnik s sklepom zahtevek za revizijo zavrže. V kolikor vlagatelj meni, da je naročnik zahtevek za revizijo zavrgel neupravičeno, lahko v treh (3) dneh od prejema tega sklepa vloži pritožbo na Državno revizijsko komisijo.

P O N U D B A

JAVNI RAZPIS
PO ODPRTEM POSTOPKU ZA

PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA NENEVARNIH ODPADKOV
MALA MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA VSTOPNEGA
PLATOJA Z OBJEKTI

Št.: 430-32/2011

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščne osebe)

Priloge:

1. ponudbena dokumentacije po 4. točki razpisne dokumentacije

C. OBRAZEC PONUDBE

Na osnovi javnega razpisa za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku za **Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti**, št. 430-32/2011, objavljenega na Portalu javnih naročil Ministrstva za finance, številka objave JN5972/2011, dajemo ponudbo, kot sledi:

Navedba ponudnika, na kakšen način daje ponudbo:

I. Ponudbo dajemo (obkroži!):

- a) samostojno
b) skupno ponudbo v skupini izvajalcev/partnerjev*:

II. Dela bom izvajal:

- a) sam
b) s podizvajalcem: _____

III. Naročilo se obvezujemo izvesti v naslednjih rokih:

Začetek del takoj po podpisu pogodbe s strani obeh pogodbenih strank oz. po uvedbi v posel, v roku štirih mesecev od uvedbe v posel (začetek del predvidoma v juliju 2011) ob upoštevanju vmesnih rokov.

Ponudbeni pogoji:

Izjavljamo, da:

- sprejemamo plačilo _____ (30.) dan od uradno prejetih, s strani strokovnega nadzora, potrjenih začasnih situacij in končne obračunske situacije, v skladu s predvideno dinamiko plačil iz proračuna
- bomo k vsaki izstavljeni mesečni in končni obračunski situaciji priložili specifikacijo opravljenega dela v tekočem mesecu, ki bo omogočila nadzor nad opravljenim delom na katerega se bo nanašala situacija,
- bo vsaka začasna situacija in končna situacija izstavljena v 5 izvodih na naslov naročnika, ki jo bo posredoval na naslov strokovnega nadzora v potrditev;
- je veljavnost ponudbe najmanj 120 dni od dneva odpiranja ponudb;
- se ponudba nanaša na celotno naročilo.

IV. Merilo za izbor (najnižja cena) :

| | |
|---|---|
| Ponujena vrednost za izvedbo del z vključenim DDV | € |
|---|---|

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

* pri skupni ponudbi ta obrazec podpišejo vsi partnerji

D. OBRAZEC ZA UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI IN NAVODILA O NAČINU DOKAZOVANJA SPOSOBNOSTI PONUDNIKA

Komisija bo ugotovila usposobljenost ponudnika za izvedbo javnega naročila tako, da bo preverila da:

- ponudnik in njegov zakoniti zastopnik nista bila pravnomočno obsojena za kazniva dejanja iz 42 člena ZJN-2,
- proti ponudniku ni uveden postopek prisilne poravnave, stečajni postopek ali likvidacijski postopek ali drug postopek, katerega posledica ali namen je prenehanje njegovega poslovanja, da poslovanje ne upravlja sodišče, da ni opustil poslovno dejavnost ali je v katerem koli podobnem položaju in da ni bil proti njemu uveden katerikoli drug postopek, podoben navedenim postopkom v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež,
- ponudnik ni bil s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojen za prestopke v zvezi s svojim poklicnim ravnanjem in da ni storil velike strokovne napake s področja predmeta javnega naročila,
- ponudnik izpolnjuje obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost in v zvezi s plačili davkov v skladu z zakonskimi določbami države, kjer ima sedež,
- ima ponudnik plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja,
- ima ponudnik veljavno registracijo za opravljanje dejavnosti v skladu s predpisi države članice, v kateri je registrirana dejavnost o vpisu v register poklicev ali trgovski register,
- ima ponudnik veljavno dovoljenje pristojnega organa za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona takšno dovoljenje potrebno, ali morajo biti člani posebne organizacije, da bi lahko v državi, v kateri imajo svoj sedež, opravljali dejavnosti,
- je ponudnik finančno in poslovno sposoben.

Naročnik bo usposobljenost ponudnika oz. njegovega podizvajalca preveril na podlagi izjav danih pod kazensko in materialno odgovornostjo:

- Izjave pooblaščenih oseb ponudnika in izjave zakonitega zastopnika (fizične osebe) v zvezi s kaznivimi dejanji iz prvega odstavka 42. člena ZJN-2.
- Izjave, da proti ponudniku kot gospodarskemu subjektu ni uveden ali začel postopek prisilne poravnave, stečajni postopek ali likvidacijski postopek ali drug postopek, katerega posledica ali namen je prenehanje njegovega poslovanja, da poslovanje ne upravlja sodišče, da ni opustil poslovno dejavnost ali je v katerem koli podobnem položaju in da ni bil proti njemu uveden katerikoli drug postopek, podoben navedenim postopkom v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež.
- Izjave, da ponudnik ni bil s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojen za prestopke v zvezi s svojim poklicnim ravnanjem in da ni storil velike strokovne napake s področja predmeta javnega naročila.
- Izjave, da ponudnik izpolnjuje obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost in v zvezi s plačili davkov v skladu z zakonskimi določbami države, kjer ima sedež.
- Izjave, da ima ponudnik plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja.
- Izjava, da ima ponudnik veljavno registracijo za opravljanje dejavnosti v skladu s predpisi države članice, v kateri je registrirana dejavnost o vpisu v register poklicev ali trgovski register,
- Izjava, da ima ponudnik veljavno dovoljenje pristojnega organa za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona takšno dovoljenje potrebno, ali morajo biti člani posebne organizacije, da bi lahko v državi, v kateri imajo svoj sedež, opravljali dejavnosti,
- Podatkov o finančnem stanju iz obrazcev BON-1/P oz. BON-1/SP in BON-2.

PODATKI O PONUDNIKU

NAZIV PONUDNIKA:

NASLOV PONUDNIKA:

KONTAKTNA OSEBA:

ELEKTRONSKI NASLOV KONTAKTNE OSEBE:

SPLETNI NASLOV PONUDNIKA:

TELEFON:

TELEFAX:

MATIČNA ŠTEVILKA:

IDENTIFIKACIJSKA ŠT. ZA DDV:

ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA:
ODPRT PRI BANKI:

ODGOVORNA OSEBA ZA PODPIS POGODBE:

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

PRILOGA št. D/2

IZJAVA POOBLAŠČENE OSEBE PONUDNIKA V ZVEZI S KAZNIVIMI DEJANJI IZ PRVEGA ODSTAVKA 42. ČLENA ZJN-2 IN POOBLASTILO ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljam, da naša družba ni bila pravnomočno obsojena zaradi naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 55/08 in spremembe):

- hudodelsko združevanje,
- nedovoljeno sprejemanje ali dajanje daril, sprejemanje ali dajanje podkupnine, sprejemanje daril za nezakonito posredovanje in dajanje daril za nezakonito posredovanje,
- goljufija, poslovna goljufija, preslepitev pri pridobitvi posojila ali ugodnosti, zatajitev finančnih obveznosti,
- goljufija zoper finančne interese Evropske skupnosti v smislu 1. člena Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropske skupnosti,
- pranje denarja.

in

POOBLASTILO

Pooblašчам Občino Jesenice, da za potrebe preverjanja izpolnjevanja pogojev v postopku javnega naročila od Ministrstva za pravosodje pridobi potrdilo iz kazenske evidence.

Polno ime podjetja: _____

Sedež podjetja: _____

Občina sedeža podjetja: _____

Številka vpisa v sodni register (št. vložka): _____

Matična številka podjetja: _____

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščene osebe)

PRILOGA št. D/3

**IZJAVA ZAKONITEGA ZASTOPNIKA V ZVEZI S KAZNIVIMI DEJANJI IZ PRVEGA
ODSTAVKA 42. ČLENA ZJN-2 IN POOBLASTILO ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ
KAZENSKJE EVIDENCE**

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljam, da nisem bil/a pravnomočno obsojen/a zaradi naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 55/08 in spremembe):

- hudodelsko združevanje,
- nedovoljeno sprejemanje ali dajanje daril, sprejemanje ali dajanje podkupnine, sprejemanje daril za nezakonito posredovanje in dajanje daril za nezakonito posredovanje,
- goljufija, poslovna goljufija, preslepitev pri pridobitvi posojila ali ugodnosti, zatajitev finančnih obveznosti,
- goljufija zoper finančne interese Evropske skupnosti v smislu 1. člena Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropske skupnosti,
- pranje denarja.

in

POOBLASTILO

Spodaj podpisani _____ (ime in priimek) pooblašчам Občino Jesenice, da za potrebe preverjanja izpolnjevanja pogojev v postopku javnega naročila od Ministrstva za pravosodje pridobi potrdilo iz kazenske evidence fizičnih oseb.

Moji osebni podatki so naslednji:

EMŠO: _____
Datum rojstva: _____
Kraj rojstva: _____
Občina rojstva: _____
Država rojstva: _____
Naslov stalnega/začasnega bivališča: _____
Državljanstvo: _____
Moj prejšnji priimek se glasi: _____

Kraj in datum

(podpis zakonitega zastopnika/pooblastitelja)

OPOMBA: Obrazec izpolni vsak zakoniti zastopnik ponudnika, zato se le ta ustrezno fotokopira.

(ponudnik)

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU OSNOVNE SPOSOBNOSTI

V zvezi z javnim razpisom za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, **pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:**

1. Da proti nam kot gospodarskemu subjektu ni uveden postopek prisilne poravnave, stečajni postopek ali likvidacijski postopek ali drug postopek, katerega posledica ali namen je prenehanje našega poslovanja, da poslovanje ne upravlja sodišče, da nismo opustili poslovno dejavnost ali je v katerem koli podobnem položaju in da ni bil proti nam uveden katerikoli drug postopek, podoben navedenim postopkom v skladu s predpisi države, v kateri imamo sedež.
2. Da noben član posloводства, nadzornega organa ali zastopnik ni bil kadarkoli v dveh letih pred iztekom roka za oddajo ponudbe:
 - družbenik ali delničar z lastniškim deležem večjim od 25% ali
 - član posloводства ali nadzornega organa ali zastopnik subjekta nad katerim je bil začel stečajni postopek ali postopek prisilne poravnave ali postopek prisilnega prenehanja.
3. Da nismo bili s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojeni za prestopok v zvezi s našim poklicnim ravnanjem in da nismo storili velike strokovne napake s področja predmeta javnega naročila.
4. Da imamo na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb plačane zapadle obveznosti v zvezi s plačili davkov v skladu z zakonskimi določbami države, kjer imamo sedež, ali določbami države naročnika.
5. Da imamo na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb plačane zapadle obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost v skladu z zakonskimi določbami države, kjer imamo sedež, ali določbami države naročnika.
6. Da imamo plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja.

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

(ponudnik)

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POKLICNE SPOSOBNOSTI

V zvezi z javnim razpisom za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, **pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:**

Ustrezno izpolnite in obkrožite:

- A. Dejavnost lahko opravljamo na podlagi vpisa v Sodni register, pod vložno številko _____, oz. na osnovi vpisa pri Davčnem uradu RS enota v _____, številka _____.
- B. Za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila smo na podlagi Zakona _____ pridobili ustrezno dovoljenje, številka _____ izdano pri _____, dne _____.

Smo člani naslednje organizacije: _____
(vpisati le v primeru, če mora biti gospodarski subjekt za opravljanje svoje dejavnosti član posebne organizacije-zbornice, združenja itd.).

- C. Za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila ne potrebujemo posebnega dovoljenja in lahko dejavnost opravljamo že na podlagi vpisa v sodni register oz. vpisa pri Davčnem uradu.

S podpisom te izjave tudi potrjujemo, da smo korektno izpolnjevali pogodbene obveznosti iz prejšnjih pogodb, sklenjenih v zadnjih treh letih.

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da so zgoraj navedeni podatki točni in resnični.

Izjava za ponudnike, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji mora biti podana oz. potrjena pred pristojnim organom (notarjem ali drugim pristojnim organom v državi kjer ima ponudnik svoj sedež).

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

(ponudnik)

REFERENČNA LISTA PONUDNIKA OZ. SKUPNEGA PONUDNIKA S PODROČJA ISTOVRSTNIH DEL

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da smo v zadnjih petih letih pred objavo predmetnega javnega naročila izvajali istovrstna dela (gradbena in inštalacijska dela za gradnjo komunalne infrastrukture, ceste, zunanje ureditve in oporne zidove) za naslednje naročnike:

| NAROČNIK: | OBJEKT - DELA | LETO IZVEDBE | POGODBENA VREDNOST (v € brez DDV) |
|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| SKUPAJ | XXXXXX | XXXXX | |

OPOMBA: V primeru večjega števila referenc se obrazec fotokopira!

Vrednost istovrstnih del iz SIT v EUR ponudnik preračuna po tečaju zamenjave 1 EUR = 239,640 SIT.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

Podatki o naročniku/ potrjevalcu reference:

(naziv)

(sedež)

(poštna številka in kraj)

za prijavo na javni razpis za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku za **Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti** za naročnika Občino Jesenice, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, izdajamo naslednjo

REFERENČNA IZJAVA

Potrjujemo, da nam je ponudnik uspešno opravil naslednja dela:

Naziv investicije:

Čas izvedbe:

Kraj izvedbe:

Skupna vrednost v € brez

DDV:

Kratek opis del (vrsta in obseg izvedenih del):

Naše mnenje o izvršenem delu (*mnenje je obvezno*):

S podpisom tega obrazca potrjujemo, da je ponudnik dela izvedel strokovno, pravočasno in kvalitetno ter skladno s pogodbenimi določili.

V kolikor bi naročnik želel dodatne informacije v zvezi z izvršenim delom je kontaktna oseba:

ime in priimek: _____

telefon: _____ telefaks: _____

elektronska pošta: _____

Kraj in datum

(žig in podpis odgovorne osebe
naročnika)

NAVODILO: Obrazec se fotokopira za potrebno število izjav. Obrazec mora biti izpolnjen, datiran, žigosan in podpisan s strani naročnika, za katerega je ponudnik v zadnjih petih letih pred objavo javnega razpisa izvršil dela, ki se nanašajo na izgradnjo istovrstnih gradbenih del. Obvezna so 3 referenčna potrdila za dela, navedena v obrazcu Priloga D/6. Upoštevale se bodo samo tiste referenčne izjave, ki bodo v celoti izpolnjene in podpisane s strani naročnika, za katerega je ponudnik opravil dela, in bodo navedena tudi v referenčni listi.

TEHNIČNO OSEBJE ZA IZVEDBO NAROČILA

Odgovorna oseba ponudnika, _____,
(ime in priimek odgovorne osebe)

izjavljam, da

zaposlujemo oziroma pogodbeno sodelujemo z ustrezno usposobljenimi strokovnimi delavci, ki bodo sposobni izvesti naročilo skladno z zahtevami naročnika in, ki izpolnjujejo vse pogoje za opravljanje posameznih razpisanih del, ki izhajajo iz vseh veljavnih predpisov, ki urejajo področje gradenj in ostalih predpisov, ki urejajo področje predmeta javnega naročila.

Obenem izjavljamo, da bomo za odgovornega vodja del oziroma za odgovorne vodje posameznih del imenovali delavca/e, ki izpolnjujejo pogoje po Zakonu o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo in spremembe) in je vpisana v imenik pooblaščenih inženirjev v IZS - matična sekcija gradbenih inženirjev.

ODGOVORNA OSEBA PONUDNIKA, ki bo v pogodbi navedena kot pooblaščen osebna ponudnika za izvajanje pogodbe:

Ime in priimek:

Telefon št.:

Faks št.:

Elektronski naslov:

ODGOVORNA OSEBA ZA IZVEDBO NAROČILA – VODJA PROJEKTA:

Ime in priimek:

Telefon št.:

Faks št.:

Elektronski naslov:

Izobrazba:

reference, ki se nanašajo na izgradnjo istovrstnih del:

| naziv projekta | čas izvedbe | vrednost projekta | funkcija |
|----------------|-------------|-------------------|----------|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ZA ODGOVORNEGA VODJA DEL, VODJO GRADBIŠČA BOMO IMENOVALI:

Vodja del :

Ime in priimek:

Telefon št.:

Faks št.:

Elektronski naslov:

Izobrazba:

ID številka vpisa v imenik pristojne poklicne zbornice:

Število let delovnih izkušenj:

reference, ki se nanašajo na izgradnjo istovrstnih del:

| naziv projekta | čas izvedbe | vrednost projekta | funkcija |
|----------------|-------------|-------------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Vodja gradbišča:

Imenovanje v primeru izvajanja del z več izvajalci (skupna ponudba). Vpis v IZS ni potreben.

Ime in priimek:

Telefon št.:

Faks št.:

Elektronski naslov:

Izobrazba:

ID številka vpisa v imenik pristojne poklicne zbornice:

Število let delovnih izkušenj:

reference, ki se nanašajo na izgradnjo istovrstnih del:

| naziv projekta | čas izvedbe | vrednost projekta | funkcija |
|----------------|-------------|-------------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

Priloga: za odgovornega vodjo del dokazilo o izobrazbi in dokazilo o opravljenem strokovnem izpitu.

TEHNIČNE ZMOGLJIVOSTI ZA IZVEDBO NAROČILA

Odgovorna oseba ponudnika, _____,
(ime in priimek odgovorne osebe)

izjavljam, da smo v celoti

spodobni zagotoviti vse tehnične zmogljivosti, to je ustrezen strojni park (npr. gradbeno mehanizacijo, vozila), druge naprave in orodja ter vso potrebno opremo, ki se nahajajo na gradbišču in so namenjena za izvedbo vseh razpisanih del, s katerim bomo lahko zagotovili strokovno, kvalitetno in pravočasno izvedbo del za:

Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti

v skladu z zahtevami naročnika iz razpisne dokumentacije in našo ponudbo.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

PRILOGA D/10

REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA FINANCE

DAVČNI URAD _____

(navedite davčni urad)

Prejeto dne: _____._____.20____

Številka: _____

Izpolni uradna oseba

**VLOGA ZA PRIDOBITEV PODATKOV
O IZPOLNJEVANJU DAVČNIH OBVEZNOSTI
KANDIDATA ALI PONUDNIKA V POSTOPKU JAVNEGA NAROČANJA**

PODATKI O VLOŽNIKU

- Naročnik
 Kandidat oziroma ponudnik
(ustrezno označite)

| naziv | sedež | davčna številka |
|-------|-------|-----------------|
| | | |

PODATKI O KANDIDATU OZIROMA PONUDNIKU (če podatke pridobiva naročnik)

| zap. št. | naziv | sedež | davčna številka |
|----------|-------|-------|-----------------|
| | | | |

Za namene izvedbe postopka javnega naročanja, prosimo davčni organ, da nam na podlagi tretjega odstavka 19. člena Zakona o davčnem postopku – ZDavP-2 (Uradni list RS, št. 117/06 s sprem)., posreduje podatke o izpolnjevanju davčnih obveznosti kandidata ali ponudnika, in sicer o višini:

- zapadlih neplačanih davčnih obveznosti;
- davčnih obveznosti, v zvezi s katerimi je odložen začetek davčne izvršbe oziroma je začeta davčna izvršba zadržana;
- davčnih obveznosti, v zvezi s katerimi je dovoljen odlog oziroma obročno plačilo davka oziroma še ni potekel rok za prostovoljno izpolnitev obveznosti.

V/Na: _____, dne _____._____.2011

Podpis zakonitega zastopnika/pooblaščenca vložnika

IZJAVA PONUDNIKA O UPOŠTEVANJU VELJAVNIH PREDPISOV

V zvezi z javnim razpisom za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku **za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti**, št. 430-32/2011 izjavljamo, da:

- imamo sklenjeno zavarovanje za odgovornost za škodo, ki bi utegnila nastati investitorju in tretjim osebam v zvezi z opravljanjem dejavnosti v skladu z določbami Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo in spremembe),
- upoštevamo vse obveznosti, ki izhajajo iz veljavnih predpisov v Republiki Sloveniji in se nanašajo na varstvo in zdravje pri delu, zaposlovanje in delovne pogoje.

Obvezujemo se, da bomo v primeru zahteve naročnika, dostavili dokazilo ali listino iz katere bo izhajala resničnost zgornjih navedb.

S to izjavo v celoti prevzemamo vso odgovornost in morebitne posledice, ki iz nje izhajajo.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

IZJAVA PONUDNIKA O ODPRAVI NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

Odgovorna oseba ponudnika, _____,
(ime in priimek odgovorne osebe)

izjavljam, da bomo v

garancijski rokih za izvedena dela, ki se nanašajo na Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, št. 430-32/2011 na poziv naročnika odpravili napake v tehnično sprejemljivem roku, ki nam ga odredi naročnik, in sicer:

- **takoj** za napake, ki lahko vplivajo na povečanje škode,
- **v najkrajšem času in v roku, ki ga bomo dogovorili z naročnikom za ostale ugotovljene napake.**

V primeru, da napake ne bomo odpravili v dogovorjenem roku, lahko naročnik odredi popravilo drugemu izvajalcu, na naše stroške oziroma unovči bančno garancijo za odpravo napak v garancijskem roku, ob čemer bo naročnik zaračunal v naše breme 5% pribitek na vrednost teh del za kritje svojih režijskih stroškov.

Izjavljamo, da:

- dajemo petletno garancijo za kvaliteto vseh del, za vgrajeno opremo in industrijske izdelke veljajo garancijski roki proizvajalcev oz. dobaviteljev,
- za solidnost gradnje nudimo garancijski rok v skladu z določbami Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo – UPB1), to je 10 let od izročitve in prevzema del.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

IZJAVA PONUDNIKA O POPOLNOSTI PONUDBENIH CEN

Odgovorna oseba ponudnika, _____,
(ime in priimek odgovorne osebe)

izjavljam, da

smo pri analizi posameznih cen iz popisa del oziroma ponudbenega predračuna, ki je sestavni del razpisne dokumentacije in naše ponudbe, in se nanaša na oddajo javnega naročila gradnje za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, št. 430-32/2011, upoštevali vsa dela, material, storitve, stroške dela ter ostale elemente, ki vplivajo na izračun cene, ob upoštevanju zahtev naročnika, ki so potrebne za realizacijo posamezne postavke ter ob upoštevanju, da se bodo dela v zvezi z izgradnjo naziv objekta izvajala v roku štirih mesecev od pričetka del.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščene osebe)

IZJAVA PONUDNIKA, DA NE NASTOPA S PODIZVAJALCEM

V zvezi z javnim razpisom za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku **za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti**, št. 430-32/2011, izjavljamo, da ne nastopamo s podizvajalcem.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

OPOMBA: Izjava se izpolni le v primeru, da ponudnik ne nastopa s podizvajalcem.

PODIZVAJALCI, KI BODO SODELOVALI PRI IZVEDBI JAVNEGA NAROČILA

| Zap. št. | Naziv podizvajalca | Vrsta del, ki jih bo izvajal | Vrednosti del, ki jih bo izvajal (v €) |
|----------|--------------------|------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

OPOMBA: Obrazec se izpolni le v primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalci.

PRILOGA D/15a

IZJAVA O ODNOSU DO PODIZVAJALCA

V zvezi z javnim razpisom za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, **pod kazensko in materialno odgovornostjo, izjavljamo:**

- da imamo poravnane vse obveznosti do podizvajalcev, s katerimi sodelujem na navedenim javnem razpisu,
 - da bomo imeli ob sklenitvi pogodbe z naročnikom in v času njenega izvajanja sklenjene pogodbe s podizvajalci,
 - da s pogodbo o izvedbi javnega naročila pooblašamo naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije neposredno plačuje podizvajalcem,
 - da smo pridobili pisno soglasje vseh podizvajalcev, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca poravna podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca.
- **Opomba:** Obrazec je potrebno izpolniti le v primeru, da ponudnik nastopa z podizvajalcem.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščene osebe)

OPOMBA: Obrazec izpolnijo, podpišejo in žigosajo le ponudniki, ki nastopajo s podizvajalcem. S svojim podpisom ponudnik jamči za resničnost navedb na tem obrazcu.

SOGLASJE PODIZVAJALCA:

Podizvajalec

(naziv in naslov podizvajalca)

soglašam, da naročnik naše terjatve do izvajalca (ponudnika, pri katerem bomo sodelovali kot podizvajalec), ki bodo izhajale iz opravljenega dela pri izvedbi naročila Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, **plačuje neposredno na naš transakcijski račun, in sicer na podlagi** izstavljenih situacij, ki jih bo predhodno potrdil izvajalec in bodo priloga situacijam, ki jo bo naročniku izstavil izvajalec.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

OPOMBA: obrazec izpolni podizvajalec

PODATKI O PODIZVAJALCU

NAZIV PODIZVAJALCA: _____

NASLOV PODIZVAJALCA: _____

KONTAKTNA OSEBA: _____

ELEKTRONSKI NASLOV KONTAKTNE OSEBE: _____

SPLETNI NASLOV PODIZVAJALCA: _____

TELEFON: _____

TELEFAX: _____

MATIČNA ŠTEVILKA: _____

IDENTIFIKACIJSKA ŠT. ZA DDV: _____

ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA:
ODPRT PRI BANKI: _____

(podizvajalec)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

OPOMBA: obrazec izpolni podizvajalec

OBRAZEC PRIJAVE

Opomba: obrazec na naslednji strani je potrebno izpolniti in nalepiti na ovojnico, v kateri je ponudba!

Obvezno je, da so vsi dokumenti, priloženi v ponudbi **zvezani z vrvico in zapečateni tako**, da posameznih listov oziroma prilog ni možno naknadno vložiti, odstraniti ali zamenjati brez vidne poškodbe listov oz. pečata;

POŠILJATELJ:

Ponudbo prevzel:

OBČINA JESENICE
CESTA ŽELEZARJEV 6

4270 JESENICE

NE ODPIRAJ – PONUDBA -
JAVNO NAROČILO - PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA MALA
MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA VSTOPNEGA PLATOJA Z
OBJEKTI,
št. 430-32/2011

E. OBRAZEC IZJAVE, DA PONUDNIK SPREJEMA POGOJE RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Izjavljamo, da z oddajo ponudbe potrjujemo, da v celoti sprejemamo pogoje javnega razpisa za oddajo naročila gradnje po odprtem postopku za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, št. 430-32/2011, in vse pogoje, navedene v razpisni dokumentaciji, pod katerimi dajemo svojo ponudbo. Soglašamo, da bodo ti pogoji v celoti sestavni del pogodbe, ki ne more biti kontradiktorna tem pogojem.

Naročniku, Občini Jesenice; Jesenice izjavljamo, da:

- smo se pred pripravo ponudbe v celoti seznanili s pogoji in zahtevami iz razpisne dokumentacije, ki se nanaša na javno naročilo za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, ki je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil,
- se strinjamo s pogoji in zahtevami iz razpisne dokumentacije in jo kot tako sprejemamo,
- se strinjamo z vsebino predloženega vzorca pogodbe,
- smo v ponudbi navedli resnične podatke in da le-ti ustrezajo dejanskemu stanju,
- dodeljenega javnega naročila ne bomo prenesli na drugega izvajalca,
- s to izjavo v celoti prevzemamo vso odgovornost in morebitne posledice, ki iz nje izhajajo.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

F. VZOREC POGODBE

NAVODILO:

Vzorec pogodbe mora ponudnik izpolniti, parafirati vse strani, žigosati in podpisati, s čimer potrjuje, da se strinja z vzorcem pogodbe (če vsaka stran pogodbe ni parafirana, to ni izločitveni kriterij).

Terminski plan izvedbe del (Priloga št. F/1) – ponudnik mora svoji ponudbi obvezno priložiti terminski plan izvedbe del, ki je sestavni del pogodbe.

Iz terminskega plana mora biti razveden potek del (vrsta, zaporedje in trajanje del) ter dinamika obračunavanja.

Terminski plan del in obračunov se izdelava na predloženi prilogi oziroma v obliki prilagojeni naročilu, upoštevajoč zahteve iz prejšnjega odstavka.

GRADBENA POGODBA ŠT. 430-32/2011 - vzorec
PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA MALA MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA VSTOPNEGA PLATOJA Z OBJEKTI

ki jo sklepata:

NAROČNIKI: **OBČINA JESENICE, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice**, ki jo zastopa župan Tomaž Tom Mencinger, ID št. za DDV: SI39795888, EMŠ: 5874335

OBČINA KRANJSKA GORA, Kolodvorska 1 a, 4280 Kranjska Gora, ki jo zastopa župan Jure Žerjav, prof., ID št. za DDV: SI81758006, EMŠ: 587437

OBČINA ŽIROVNICA, Breznica 3, 4274 Žirovnica, ki jo zastopa župan Leopold Pogačar, ID št. za DDV: SI59713631, EMŠ: 1332201 (v nadaljevanju: naročniki)

in

IZVAJALEC: _____, ki jo zastopa
direktor _____, ID št. za DDV
_____, EMŠ: _____, (v nadaljevanju: izvajalec)

UVODNE DOLOČBE

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da:

- je bil izvajalec izbran na podlagi javnega razpisa, objavljenega dne 03.06.2011 na portalu javnih naročil Ministrstva za finance, št. objave JN5972/2011 in obveščen z obvestilom o oddaji naročila št. 430-32/2011 z dne _____;
- imajo naročniki zagotovljena sredstva v proračunu:
 - Občina Jesenice, na proračunski postavki 8150 Gradnja in vzdrževanje odlagališč, konto 420401 Novogradnje
 - Občina Kranjska Gora, na proračunski postavki _____, konto _____
 - Občina Žirovnica, na proračunski postavki _____, konto _____
- je investicija vključena v Načrt razvojnih programov Občine Jesenice, in sicer št. OB041-10-0003 Prilagoditev deponije Mala Mežakla

PREDMET POGODBE

2. člen

Predmet pogodbe je Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, vse po popisu del in po predračunu iz razpisne dokumentacije za predmetno javno naročilo, na katerem je bil izvajalec izbran kot najugodnejši ponudnik in v skladu z izvedbenimi projekti ter v skladu z Zakonom o graditvi objektov – ZGO-1-UPB4 (Uradni list RS št. 102/04 s spremembami).

Pogodbena dela se izvede na osnovi projekta:

- PZI projektna dokumentacija Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti št. PZI-07/09-I, projektant HIS d.o.o., februar 2011
- PGD projektna dokumentacija Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti št. PGD-07/09-I, projektant HIS d.o.o., december 2010

Obseg del po projektni dokumentaciji je zmanjšan.

Izvajalec se obvezuje, da bo za dogovorjeno ceno opravil vsa dela, potrebna do primopredaje pogodbenih del, naročnik pa se obvezuje plačati za opravljena dela ceno, določeno s to pogodbo.

Izvajalec je upošteval predviden termin gradnje in mu je poznan predmet pogodbe in vsi riziki, ki bodo spremljali delo. Seznanjen s terenskimi razmerami, razpisnimi zahtevami in s prejeta tehnično dokumentacijo ter da so mu razumljivi in jasni pogoji in okoliščine za pravilno in pravočasno izvedbo del.

Pogodbena dela obsegajo vsa dela, ki so potrebna za investicijo in dobava vsega potrebnega materiala in so predvidena s tehnično dokumentacijo, projektno dokumentacijo in razpisno dokumentacijo naročnika po javnem naročilu, opredeljenem v prvi alineji 1. člena te pogodbe ter zajeta v ponudbenem predračunu izvajalca št. _____ z dne _____ danem v postopku javnega razpisa.

3. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo vsa dela izvedel skladno s pogoji, ki so bili določeni v razpisni dokumentaciji naročnika, projektih za investicijo, ki je predmet te pogodbe in svojo ponudbo z dne _____, na podlagi katere je bil izbran.

Spremembe in odstopanja od načina izvedbe ter kvalitete materiala so dopustne le s pristankom vodje projekta naročnika, kar mora biti predhodno pisno potrjeno tudi s strani projektanta in nadzornega organa.

4. člen

V zvezi z izvajanjem s to pogodbo prevzetih del se izvajalec obvezuje, da:

- pred pričetkom izvajanja del pripravi prijavo gradbišča v elektronski obliki in jo posreduje naročniku, ki formalno vloži prijavo
- pred pričetkom del izdelava ustrezen načrt organizacije gradbišča, izdelan v skladu z veljavnimi predpisi,
- pred pričetkom del preda naročniku varnostni načrt in zagotovi, da bo gradbišče urejeno v skladu s tem varnostnim načrtom,
- izvede zakoličbo objekta,
- po uvedbi v posel zavaruje predana zemljišča, potrebna za izvedbo del tako, da ne bo moteno izvajanje del s strani tretjih oseb,
- najkasneje v roku, določenem v 14. členu te pogodbe, naročniku izroči bančno garancijo za dobro in pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 10% (deset odstotkov) vrednosti pogodbenih del, ki velja še vsaj trideset (30) dni po uspešno opravljenem prevzemu del,
- pred izplačilom končne situacije izroči naročniku bančno garancijo za odpravo napak, v višini 10% pogodbene vrednosti, kot jamstvo za odpravo pomanjkljivosti, reklamiranih v garancijski dobi,
- v roku petnajst (15) dni po pričetku del sklene skupni dogovor o izvajanju varnostnih ukrepov na gradbišču v smislu predpisov o varstvu pri delu, protipožarnem varstvu, ukrepov za varovanje lastnine in zavarovanje gradbišča ter dostopov na gradbišče,
- označi gradbišče s tablo, na kateri so navedeni vsi udeleženci pri graditvi objekta, imena, priimki, nazivi in funkcija odgovornih oseb ter podatki o gradbenem dovoljenju,
- kopijo prijave na gradbišču namesti na vidno mesto,
- vodi gradbeni dnevnik in knjigo obračunskih izmer ažurno za ves čas gradnje,
- izvrši dela strokovno, pravilno, pravočasno, solidno in kvalitetno, v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, standardi in gradbenimi normativi,
- naročniku izroči dokumentacijo za opremo, skupaj z navodili za vgradnjo oz. montažo in uporabo, servisnimi navodili, A - testi in garancijskimi listinami,
- naročnika z dopisom obvesti o pričetku in dokončanju del,
- dela opravlja v skladu s terminskim planom izvajanja del,
- zagotovi sprotno izdelavo projekta izvedenih del (PID) – kar je upošteval že v cenah/enoto, geodetske načrte in vso ostalo dokumentacijo, zahtevano v razpisni dokumentaciji in projektih ter v skladu z veljavnimi predpisi in jih izročiti naročniku, skupaj z obvestilom o zaključku del
- pridobi in predloži projekte izvedenih del, z geodetskim posnetkom stanja po končani izvedbi, in sicer en izvod v analogni obliki in en izvod v digitalni obliki – format DWG,
- izdelava in preda dokazilo o zanesljivosti objekta za izvedena dela in poročilo o ravnanju z gradbenimi odpadki,
- gredo stroški porabe energije v času od začetka del do funkcionalne primopredaje objekta v breme izvajalca.

POGODBENA CENA

5. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo dela, opredeljena v 2. členu te pogodbe, opravil po cenah, ki jih je navedel v predračunu z dne _____, ki je sestavni del izvajalčeve ponudbe.

Skupna pogodbeno vrednost za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti znaša z DDV:

_____ €,

(z besedo: _____ euro ___/100).

Za celoten predmet pogodbe, kot je navedeno v 2. členu, veljajo cene po načelu "cene na enoto" in po načelih "fiksni ceni in dejanski izmeri".

Pogodbeno ceno bodo naročniki poravnali v naslednjih deležih:

- Občina Jesenice v višini 69,6 % zneska, v višini _____ €
- Občina Žirovnica v višini 10,4 % zneska, višini _____ €
- Občina Kranjska Gora v višini 20 % zneska, v višini _____ €

Vir financiranja je okoljska dajatev za obremenjevanje okolja zaradi odlaganja odpadkov.

6. člen

Izvajalec se izrecno strinja, da so/je v pogodbeno ceno vključeno tudi:

- pripravljala dela in organizacija gradbišča,
- montaža in demontaža vseh delovnih odrov, ograj, ipd.,
- skladiščenje do vgraditev oz. montaže,
- zavarovanja,
- zaključna dela in odvoz odvečnih materialov ob zaključku, čiščenje objekta, čiščenje okolice, ipd.,
- poprava morebitnih škod, ki bi nastale po krivdi izvajalca na drugih delih objekta, komunalni opremi, ipd.,
- izpolnjevanje določb Uredbe o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95 in spr.).

Pogodbeno vrednost vsebuje vse elemente cene, vključno z davkom na dodano vrednost, manipulativnimi stroški, taksami, idr. in je ni možno povečati na nobeni osnovi, razen na zakonski.

Pogodbeno vrednost je določena na podlagi predvidenega obsega del in enotnih cen, ter je specificirana v ponudbi, navedeni v 2. členu te pogodbe.

SPREMEMBA VREDNOSTI POGODBE

7. člen

V zvezi z izvedbo del, ki bi nastala zaradi spremenjenih okoliščin in v primeru povečanja obsega del, ki ga ob sklenitvi te pogodbe ni bilo mogoče predvideti, ali spremembe količin, ki bi vplivale na znižanje ali zvišanje pogodbene vrednosti, je potrebno o tem skleniti pisni dodatek k pogodbi. Nepredvidena oz. spremenjena dela in material, ki niso navedena v ponudbi izvajalca, naročnik prizna samo po predhodnem dogovoru in vpisu v gradbeni dnevnik, in sicer po vnaprej dogovorjenih cenah.

Pogodbeni stranki sta soglasni, da za vsa morebitna dodatna ali nepredvidena dela, za katera bosta pogodbeni stranki sklenile dodatek k tej pogodbi, oz. bo ta dela naročnik potrdil, veljajo cena in kvaliteta, navedena v 5. in 6. členu te pogodbe. Uporablja se cenik del in cenik materiala, ki velja pri izvajalcu na dan izdaje ponudbe in njegovega predračuna. Če je izvajalec v predračunu podal eventualni popust, velja ta popust tudi za vsa morebitna dodatna ali nepredvidena dela ali material.

8. člen

O kakršnih koli nepredvidljivih delih mora izvajalec takoj pisno obvestiti nadzorni organ in naročnika in mu brez predhodnega poziva s strani naročnika dostaviti predračun teh del. Dodatnih del, ki niso opredeljena s to pogodbo, izvajalec ne sme začeti izvajati brez predhodnega soglasja naročnika.

V kolikor naročnik z vpisom v gradbeni dnevnik zahteva od izvajalca izvedbo del, ki s pogodbo niso predvidena in dogovorjena, skleneta pogodbeni stranki dodatek k tej pogodbi po cenah materiala in dela, ki so navedene v osnovni ponudbi, vključno z vsemi popusti.

Za dodatna (presežna, manjkajoča, nepredvidena, ...) ali nova dela - pozneje naročena, ki bi se izkazala za potrebna šele po sklenitvi te pogodbe, lahko naročnik odda naročilo izvajalcu osnovnega naročila, po postopku s pogajanjem brez predhodne objave, ob upoštevanju določb Zakona o javnem naročanju. Z izvajalcem se v tem primeru sklene dodatek k osnovni pogodbi ali nova pogodba.

S strani naročnika nepotrjene tehnologije dela, ki bi imele za posledico večje količine izvedenih del ali odškodnine tretjim osebam, niso predmet stroškov naročnika.

9. člen

Izvajalec lahko, ko gre za izvajanje dodatnih oziroma več del, po potrditvi obsega del s strani osebe, ki opravlja nadzor nad gradbenimi deli, začne z opravljanjem teh del istočasno z začetkom postopka pogajanj, v kolikor bi lahko zaradi zamika izvedbe del zaradi izvedbe postopka prišlo do dodatnih stroškov pri naročniku, pri tem pa vrednost teh del ne sme presegati 10% osnovne pogodbene vrednosti.

DOKUMENTACIJA

10. člen

Ob podpisu pogodbe oziroma pred začetkom izvajanja del mora naročnik izpolniti naslednje pogoje:

- izročiti izvajalcu ustrezno dovoljenje za izvajanje del (gradbeno dovoljenje št. 351-230/2010-17);
- projektno dokumentacijo - izvedbene projekte z vsemi računskimi in opisnimi prilogami v 2 izvodih, navedeno v 2. členu te pogodbe;
- dati izvajalcu na razpolago vso dokumentacijo in informacije, s katerimi razpolaga in so za prevzeti obseg del potrebne.

S predajo dokumentacije je izvajalec uveden v posel.

Dostavo dokumentacije je treba zapisniško prevzeti z dnevom predložitve, kakor vse ostale dokumente.

11. člen

Izvajalec je dolžan dostaviti naročniku veljavne ateste in vso ostalo dokumentacijo v smislu Zakona o graditvi objektov ZGO-1UPB (Uradni list RS št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo in spremembe).

Za vse vgrajene materiale je izvajalec dolžan imeti na gradbišču veljavno atestno dokumentacijo pred njihovo vgradnjo oziroma izjave o skladnosti proizvodov. Na gradbišču mora tudi hraniti poročila o izvršenih preiskavah, poročila o meritvah in tlačnih preizkusih.

ZAČETEK IN DOKONČANJE DEL

12. člen

Izvajalec del se obvezuje začeti s pogodbenimi deli za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti takoj po uvedbi v posel (predvidoma julija 2011), ob pogoju, da bo naročnik izpolnil pogoje iz 10. člena te pogodbe in bo dela dokončal najkasneje v štirih mesecih od uvedbe v posel, vse v skladu s terminskim planom del, ki je sestavni del te pogodbe. Izvedbo vodovoda in fekalne kanalizacije bo izvajalec izvedel v vmesnem roku, to je v dveh mesecih od uvedbe v delo.

Izvajalec se obvezuje v roku, ki je naveden v 1. odstavku tega člena, izvesti investicijo in pri tem upoštevati vse zahteve naročnika v zvezi z roki izvedbe del.

Za začetek del po tej pogodbi se šteje dan, ko naročnik izvajalca uvede v posel. Tega dne izvajalec začne voditi gradbeni dnevnik in gradbeno knjigo.

Če izvajalec ne začne z deli v pogodbenem določenem roku, sme naročnik oddati dela v celoti ali delno drugemu izvajalcu. Vse morebitne višje stroške, vključno pogodbeno kazen in škodo, ki s tem nastane, trpi izvajalec del iz te pogodbe. Enako sme ukrepati naročnik, če izvajalec neupravičeno prekine ali ustavi dela.

V primeru, da materiala iz kakršnihkoli razlogov ni mogoče vgraditi v pogodbenem roku, ki jih je izvajalec dolžan, na svoje stroške, primerno skladiščiti do odpoklica s strani naročnika.

ZAMUDE

13. člen

V primeru, da izvajalec po svoji krivdi ne dokonča prevzetih del v dogovorjenem ali sporazumno podaljšanem roku, mora plačati naročniku pogodbeno dogovorjeno kazen, ki znaša 5 ‰ (promil) od pogodbene vrednosti prevzetih del za vsak koledarski dan zamude. Višina pogodbene kazni navzgor ni omejena. V tem delu pogodbe so določila Posebnih gradbenih uzanc izključena. Pogodbena kazen velja tudi za izpolnitev vmesnega roka.

V primeru zakasnitve del izven terminskega plana v posameznem obračunskem obdobju za več kot 5 dni ima naročnik pravico zadrževati vrednosti izplačil za posamezne faze (situacije), do izpolnitve pogodbenih obveznosti po terminskem planu.

Izvajalec se enako zaveže poravnati vse dodatne stroške nadzora na osnovi izstavljenega računa zaradi neopravičene prekoračitve roka.

Naročnik do izvajalca lahko uveljavlja tudi vso povzročeno škodo in dodatne stroške zaradi zamude pri izvajanju pogodbenih del.

Za dobro izvedbo dela pa se v primeru nekvalitetne izvedbe del pogodbena kazen izračuna po dejansko nastali škodi.

GARANCIJA ZA DOBRO IN PRAVOČASNO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

14. člen

Najkasneje v 5. dneh po podpisu pogodbe mora izvajalec naročniku izročiti bančno garancijo za dobro in pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti investicije, in sicer v višini 10% od pogodbene vrednosti del.

Garancija mora biti veljavna 30 dni dlje, kot je določen čas za dokončanje del, to je do _____.

Če se med trajanjem izvedbe pogodbe spremenijo roki za izvedbo posla ali pogodbena vrednost, se mora temu primerno spremeniti tudi garancija.

Če je škoda, ki jo je zaradi zamude utrpel naročnik, večja od zneska garancije, ima pravico zahtevati razliko do polne odškodnine.

Ta pogodba postane veljavna po predložitvi zgoraj navedenega finančnega zavarovanja.

15. člen

Če izvajalec zamuja glede na terminski plan izvajanja del ali glede na rok dokončanja del, iz prvega odstavka 12. člena te pogodbe, je o tem dolžan pred iztekom roka pisno obvestiti naročnika in ga zaprositi za podaljšanje roka, okoliščino pa takoj evidentirati v gradbenem dnevniku.

Pogodbeno dogovorjeni rok se lahko podaljšajo v primerih, naštetih v Posebnih gradbenih uzanc in po predhodnem dogovoru z naročnikom.

V primeru podaljšanja roka izvedbe del se sklene dodatek k tej pogodbi, sicer se šteje, da rok iz 1. odstavka 12. člena te pogodbe ni bil podaljšan.

V primeru podaljšanja roka dokončanja del mora izvajalec predložiti naročniku ustrezno podaljšanje veljavnosti bančne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Pogodbeni stranki soglašata, da vremenski pogoji niso razlog za podaljšanje roka izvedbe del.

V primeru slabih vremenskih pogojev, ki ne dopuščajo dela v intenziteti terminskega plana, morata predstavnika naročnika in izvajalca z vpisom v gradbeni dnevnik prekiniti dela za dogovorjeni čas. S tem vpisom se mora strinjati vodja projekta naročnika, v nasprotnem primeru je vpis neveljaven.

V tem času mora izvajalec poskrbeti, da se zaradi prekinitve del ne povzroča materialna škoda na objektih, ki so predmet te pogodbe. V primeru takšne prekinitve del izvajalec nima pravice do povišanja cen oziroma kakšnega drugega finančnega nadomestila, ima le pravico do podaljšanja roka izvedbe za čas prekinitve, po postopku iz petega odstavka tega člena.

OBRAČUN, PLAČILO IN PREVZEM DEL

16. člen

Izvršena dela v višini pogodbene vrednosti se obračunavajo po opravljenem delu po dejansko izvedenih količinah, na podlagi izvajalčevega predračuna. Količino in vrednost opravljenega dela potrdi nadzorni organ. Pogodbene cene na enoto so fiksne. Izvajalec ni upravičen do podražitev.

Gradbeni dnevnik in obračunske liste vodi izvajalec.

Vsa dodatno naročena dela, ki bi nastala zaradi spremenjenih okoliščin, bo izvajalec zaračunaval izhajajoč iz enotnih cen izvajalčevega predračuna in po ceniku:

- materiala,
- kalkulativnih plač s faktorjem oz. po ceni režijskih urnih postavk za KV in PK,
- storitev gradbene mehanizacije,
- prevozov s kamionom,

ki so sestavni del ponudbene dokumentacije oz. njegovega predračuna.

17. člen

Obračun se izvaja mesečno do konca tekočega meseca na podlagi s strani nadzora potrjenega obsega izvedenih del. Predlog obsega izvedenih del mora biti izdelan in predan nadzoru v pregled in potrditev do zadnjega dne v mesecu.

Situacije bo izvajalec izdal vsakemu od naročnikov v deležu opredeljenem v 5. členu te pogodbe.

Situacije bo izvajalec dostavil naročnikom v potrditev do 5. dne v mesecu za pretekli mesec. V nasprotnem primeru se smatra datum prejema začasne situacije 5-ega v naslednjem mesecu.

Naročnik in nadzorni organ se obvezujeta situacijo potrditi in vrniti izvajalcu v roku 8 dni od dneva uradnega prejema situacije.

V primeru, da naročnik in nadzorni organ v 8. dneh po izstavitvi situacije le-te ne vrne, ali ne reklamira, se smatra, da je s potekom tega roka celotni znesek priznan, ter kot nesporen zapade v plačilo.

Naročnik se obvezuje nesporni znesek potrjene situacije nakazati na izvajalčev transakcijski račun št. _____, odprt pri _____, **30. dan** po prejemu listine, ki je podlaga za izplačilo. Plačilni rok prične teči naslednji dan po prejemu.

V primeru, da bo naročnik zamudil s plačilom situacije, bo plačal izvajalcu zakonsko določene zamudne obresti.

Končna situacija se izda v 8 dneh po dokončanju del, uspešno opravljenem delnim tehničnem pregledu in izvedeni končni primopredaji objekta. Predlog končne situacije izvajalec preda ob interni primopredaji del in se dopolni glede na zahteve ob pridobivanju delnega uporabnega dovoljenja.

Pred izdajo končne situacije lahko skupni znesek začasnih situacij znaša največ 90 % pogodbenih del.

Gradnja, ki je predmet te pogodbe, je predmet obrnjene davčne obveznosti po 76. a členu ZDDV-1. Izvajalec zato izstavi situacije brez vključenega davka na dodano vrednost.

18. člen

Izvajalec mora obvestiti naročnika in izvajalca nadzora, da so dela končana. Po prejemu obvestila izvajalca, da so pogodbena dela končana, opravijo naročnik, izvajalec nadzora in izvajalec del interno primopredajo. Pred **interno** primopredajo izvajalec predloži Dokazilo o zanesljivosti objekta, podpisano v skladu z veljavnim pravilnikom.

O interni primopredaji izvršenih del nadzor naročnika sestavi zapisnik, ki vsebuje zlasti:

- ali so dela izvedena po pogodbi, zahtevah in navodilih investitorja, predpisih in pravilih stroke,
- ali kakovost izvedenih del ustreza pogodbeni kakovosti, oziroma katera dela je izvajalec dolžan na svoj strošek dodelati, popraviti ali znova izvesti in v katerem roku mora to storiti,
- o katerih vprašanih tehnične narave ni bilo doseženo soglasje med pooblaščenimi predstavniki pogodbenikov,
- datum izvršitve del,

- pregled predane dokumentacije s strani izvajalca.

Končna primopredaja del se izvede po pridobitvi delnega uporabnega dovoljenja za izvedena dela. S podpisom končnega primopredajnega zapisnika po končani gradnji se izrecno ugotovi, da so vse pogodbene obveznosti izvajalca opravljene. Posebej se navede tudi morebitna zamuda in odgovornost zanjo. V zapisniku se obvezno navede datum in uro izročitve oziroma podpisa. Zapisniku se obvezno priloži seznam vseh podizvajalcev s kontaktnimi imeni in telefonskimi številkami, v kolikor je ta seznam potreben za eventualne reklamacije v garancijski dobi.

Dela so dokončana, ko je opravljena primopredaja del oz., ko so odpravljene morebitne pomanjkljivosti, ugotovljene na primopredaji del. V primeru pomanjkljivosti v primopredajnem zapisniku je potrebno ponovno zapisniško ugotoviti stanje odprave pomanjkljivosti.

REALIZACIJA IN NADZOR NAD IZVAJANJEM DEL

19. člen

Naročnik pooblašča za svojega odgovornega predstavnika za izvedbo investicije vodjo javnega naročila Marka Marklja, univ.dipl.inž.grad..

Strokovni nadzor nad izvajanjem pogodbenih del za naročnika, bo izvajal nadzornik _____ (v nadaljevanju: nadzorni organ), ki bo skrbel, da se obveznosti izpolnjujejo po pogodbenih dokumentih in po določilih te pogodbe.

Izvajalec določa za odgovornega predstavnika pri gradbenih delih: vodjo del _____, delo na terenu izvaja vodja gradbišča _____.

Odgovorni predstavnik naročnika oz. nadzorni organ v imenu in za račun naročnika odobrava, naroča in podpisuje naloge za vsa nepredvidena dela, jih potrdi in da soglasje k cenam, ki morajo biti identične s ponudbenimi.

Izvajalec je dolžan dopustiti in omogočiti naročniku učinkovit nadzor nad kvaliteto dobavljenih stvari in opravljenih storitev, in sicer po nadzornem organu, določenemu v drugem odstavku tega člena te pogodbe ali po kateremkoli predstavniku naročnika s pooblastilom.

V primeru zamenjave morata pogodbeni stranki pisno obvestiti druga drugo in sicer z navedbo dneva prenehanja pooblastila in o imenu novih odgovornih predstavnikov.

PREHOD RIZIKA, ČAS IN NAČIN IZROČITVE

20. člen

Odgovornost za riziko preide od izvajalca k naročniku po uspešni **končni** primopredaji, razen jamstva za napake po določilih o garancijskih rokih.

Izročitev se opravi skladno s terminskim planom oziroma dejansko izvedbo. To je mogoče opraviti na podlagi uspešno opravljene končne primopredaje z zapisnikom oz. z zapisnikom o odpravi morebitnih pomanjkljivosti, ugotovljenih pri primopredaji ter z izročitvijo vse pogodbeno opredeljene oziroma potrebne dokumentacije, zlasti tudi garancijskih listin, ki se jih izroči odgovornemu predstavniku naročnika Marku Marklju, univ.dipl.inž.grad..

GARANCIJSKE OBVEZNOSTI, ODPRAVA NAPAK, PREDPISI, NORMATIVI, NADZOR

21. člen

Garancijski rok po tej pogodbi je 5 let za vsa gradbena dela oz. 10 let za varnost in trdnost objekta. Za vgrajeno opremo in industrijske izdelke veljajo garancijski roki proizvajalcev oz. dobaviteljev.

Garancija teče od dneva uspešno opravljenega zapisniškega prevzema del. Izvajalec je dolžan med garancijsko dobo na svoje stroške popraviti oziroma odpraviti ugotovljene napake ali pomanjkljivosti, ki bi nastale na objektu po njegovi krivdi, kar pa mora biti predhodno zapisniško ugotovljeno.

Napake, ki so nastale, ker se izvajalec ni držal svojih obveznosti glede kakovosti del in materiala, se štejejo kot njegova krivda.

Odzivni čas na obvestilo o napaki je do 3 dni in rok za odpravo napak do največ 7 dni, oziroma se rok sporazumno določi v zapisniku (rok za odpravo napak je lahko tudi krajši ali daljši od določenega, odvisno od vrste ugotovljene napake).

V primeru nespoštovanja pogodbeno ali sporazumno v zapisniku določenega časa za odpravo ugotovljenih napak ali pomanjkljivosti bo naročnik unovčil garancijo, ki je sestavni del te pogodbe, za odpravo napak v garancijskem roku.

V garancijskem roku bo izvajalec odpravil vse napake in izdal novo garancijo za popravljene del, ob upoštevanju rokov iz 1. odstavka tega člena, ki jo bo izročil odgovornemu predstavniku naročnika.

Izvajalec je dolžan dopustiti in omogočiti naročniku učinkovit nadzor nad kvaliteto dobavljenih stvari in opravljenih storitev, in sicer po nadzornemu organu, določenem v 19. členu te pogodbe.

Naročnik bo pred iztekom garancijskega roka opravil pregled stanja izvedenih del in ostale postopke za zaključitev vseh medsebojnih pogodbenih obveznosti. Izvajalec bo moral skladu s 1. odstavkom tega člena ugotovljene napake in pomanjkljivosti odpraviti v zahtevanem roku.

GARANCIJA ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

22. člen

Ob končni primopredaji mora izvajalec odgovornemu predstavniku naročnika Marku Marklju, univ.dipl.inž.grad., izročiti bančno garancijo, veljavno za čas 5 let in 1 dan, šteto od prevzema izvršenih del po pogodbi oz. od primopredaje, v višini 10% končne pogodbene vrednosti.

Brez predložene garancije za odpravo napak v garancijskem roku končna primopredaja ni opravljena.

Garancija mora pokrivati primere, če izvajalec ne bi izvršil svoje obveznosti, v primeru okvare ali v primeru kakršnega koli drugega dogodka, ki bi zmanjšal možnost uporabe zgrajenega objekta garancijskem roku.

PODIZVAJALCI

23. člen

Izvajalec je dolžan vsa dela izvršiti sam, s svojimi delavci in materialom. Podizvajalca po lastni izbiri, izvajalec ne sme vključiti v dela po tej pogodbi, razen v izjemnih primerih, ko je to nujno za nemoteno in kvalitetno izvedbo potrebnih del in ob predhodnem soglasju naročnika, s sklenitvijo dodatka k tej pogodbi, sicer se šteje, da naročnik ni dal soglasja za vključitev podizvajalca v dela po tej pogodbi.

V primeru, da naročnik da soglasje za vključitev podizvajalca v dela po tej pogodbi mora izvajalec pred podpisom aneksa k tej pogodbi izročiti naročniku:

- podatke o podizvajalcu (naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka in transakcijski račun),
- podatke o vrsti del, ki jih bo izvedel podizvajalec,
- podatke o predmetu, količini in vrednosti del in rok izvedbe teh del,
- soglasje podizvajalca, na podlagi katerega naročnik namesto izvajalcu poravnava podizvajalčeve terjatve do izvajalca,
- pooblastilo naročniku za plačilo opravljenih in prevzetih oziroma dobav neposredno podizvajalcu,

(opomba: prvi in drugi odstavek bosta v končni pogodbi v primeru, da izvajalec v svoji ponudbi navede, da nima podizvajalcev).

Izvajalec je dolžan vsa dela izvršiti sam in s podizvajalci, ki jih je navedel v ponudbi z dne _____ dani na javni razpis, s svojimi delavci in delavci podizvajalca in svojim materialom in materialom podizvajalca.

Izvajalec bo pri izvedbi del sodeloval z naslednjimi podizvajalci:

- _____ (opomba: podatki o podizvajalcu: naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka, transakcijski račun; vrsta del, ki jih bo izvedel podizvajalec, predmet količina, vrednost del, kraj in rok izvedbe del), podizvajalec _____ je v ponudbi izvajalca z

dne _____ podal soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto izvajalcu poravnava njegove terjatve do izvajalca;

Izvajalec brez predhodnega pisnega soglasja naročnika ne sme samovoljno zamenjati katerega koli navedenega podizvajalca v prejšnjem odstavku tega člena, z drugim podizvajalcem, razen v primeru, da naročnik za to da soglasje, s sklenitvijo aneksa k tej pogodbi. Izvajalec v celoti odgovarja za investicijo in izpolnitev te pogodbe proti naročniku, ne glede na število podizvajalcev.

V primeru, da naročnik da soglasje za zamenjavo podizvajalca ali za vključitev novega podizvajalca v dela po tej pogodbi, mora izvajalec pred podpisom aneksa k tej pogodbi izročiti naročniku:

- podatke o podizvajalcu (naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka in transakcijski račun),
- podatke o vrsti del, ki jih bo izvedel podizvajalec,
- podatke o predmetu, količini in vrednosti del in rok izvedbe teh del.

Izvajalec je dolžan v roku 5 (pet) dni po spremembi (zamenjavi ali vključitvi novega podizvajalca) predložiti naročniku:

- svojo izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu,
- pooblastilo za plačilo opravljenih in prevzetih del oziroma dobav neposredno novemu podizvajalcu,
- soglasje novega podizvajalca k neposrednemu plačilu.

(opomba: tretji do sedmi odstavek bodo v končni pogodbi v primeru, da izvajalec v svoji ponudbi navede, da bo dela izvajal z podizvajalci).

Izvajalec se tudi zavezuje, da v celoti odgovarja za obveznosti nasproti naročniku, ne glede na število podizvajalcev.

ZAVAROVANJE DEL, MATERIALA IN OPREME

24. člen

Izvajalec je dolžan na svoje stroške zavarovati vsa dela, material in opremo do njihove polne vrednosti do izročitve objekta naročniku, proti vsem rizikom in zavarovati vse vrste svoje odgovornosti za primere, ki bi nastali iz predmeta te pogodbe.

Izvajalec je dolžan zavarovati svojo dejavnost tudi v skladu z zakonodajo s področja graditve ter zavarovati eventualno škodo na objektu in izvedenih delih.

Izvajalec mora, kadar dela izvaja, ali je predvideno, da bosta dela na gradbišču izvajala dva ali več podizvajalcev, imenovati enega ali več koordinatorjev za varnost in zdravje pri delu in pred začetkom dela na gradbišču zagotoviti izdelavo varnostnega načrta, v skladu s veljavnimi predpisi s področja graditve objektov.

Naročnik je na podlagi zgoraj navedenega prost vsakršne odgovornosti do izročitve objekta. Morebitne odškodninske zahtevke pa bo naročnik posredoval v nadaljnje reševanje zavarovalnici, ki je razvidna iz zavarovalne police iz prejšnjega odstavka tega člena.

Območje gradnje izvajalec opremi v skladu s predpisi s področja gradnje in varstva in zdravja pri delu. Izvajalec bo za gradnjo izdelal in postavil tudi gradbiščno tablo v skladu s predpisi, kar ima vsebovano v ponudbenih cenah/enoto vseh del.

Izvajalec ne odgovarja za škodo, ki jo povzročijo na gradbišču drugi izvajalci, ki so v neposrednem pogodbenem odnosu z naročnikom.

KONČNE DOLOČBE

25. člen

Izvajalec se zavezuje, da ne bo dal ali obljubil kakršnegakoli darila ali plačila v denarju, ali kakem drugem dragocenem predmetu, posredno ali neposredno kateremu funkcionarju, uslužbencu ali drugemu zaposlenemu pri naročniku ali drugem državnem organu (službi, oddelku, agenciji), oziroma katerikoli politični stranki ali kandidatu politične stranke z namenom podkupovanja, da bi tako napeljeval takega funkcionarja, uslužbenca ali drugega zaposlenega, stranko ali kandidata k zlorabi svojega položaja ali k vplivanju na katerikoli zakon ali odločitev naročnika ali drugega pristojnega organa, tako da bi s tem pridobil, obdržal ali usmeril posle k izvajalcu ali njegovemu izpolnitvenemu pomočniku, zastopniku, distributerju,

podjetju-hčerki ali drugemu povezanemu podjetju. V primeru kršitve ali poskusa kršitve te klavzule, je že sklenjena in veljavna pogodba nična, če pa pogodba še ni veljavna, se šteje, da pogodba ni bila sklenjena.

26. člen

Kakršne koli spremembe te pogodbe so možne le v pisni obliki in le izjemoma, vedno pa ob soglasju obeh pogodbenih strank.

27. člen

Pogodbeni stranki se zavezujeta nastale spore, izvirajoče iz te pogodbe, reševati predvsem sporazumno, v nasprotnem primeru pa bo o sporu odločalo stvarno pristojno sodišče po sedežu naročnika.

28. člen

Sestavni del pogodbe so:

- ponudba in ponudbeni predračun ponudnika,
- terminski plan del,
- zahtevna bančna garancija za dobro in pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti.

Sestavni deli končnega obračuna, ki se izdelata po končni primopredaji, bodo še:

- gradbeni dnevnik in gradbena knjiga,
- končna situacija za izvršena dela,
- dokumentacija, ki jo mora izročiti izvajalec del naročniku ob končnem obračunu.

29. člen

Ta pogodba je sestavljena v 8. enakih izvodih in prične veljati, ko jo podpišejo predstavniki vseh pogodbenih strank.

Vsaka pogodbena stranka prejme po 2 izvoda pogodbe. Vsak izvod ima lastnost originala.

Številka: 430-32/2011
Datum: _____

Številka: _____
Datum: _____

NAROČNIK
OBČINA JESENICE

Tomaž Tom Mencinger
Župan

IZVAJALEC

Direktor

Številka:

Datum:

OBČINA KRANJSKA GORA

Jure Žerjav, prof.
Župan

Številka:

Datum:

OBČINA ŽIROVNICA

Leopold Pogačar
Župan

G. VRSTA IN OPIS GRADNJE, KI JE PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla leži na območju Mežaklje na nadmorski višini 707 do 760m.n.v. na površini približno 6 ha. Na lokaciji se je z odlaganjem odpadkov začelo leta 1987 na tako imenovanem starem odlagališču, ki predstavlja vzhodni del celotne površine odlagališča. Staro odlagališče se je v skladu z projektom P-54 in njegovo dopolnitvijo P-226, ki ju je izdelalo podjetje Planing d.o.o. do novembra leta 2006 uredilo in prilagodilo zahtevam zakonodaje, na način, da se je staro odlagališče površinsko zatesnilo, uredila odvodnja izcedne vode in odplinjanje ter da se je na skrajnem vzhodnem delu uredil asfaltiran plato namenjen kompostiranju.

Od leta 1997 dalje se odpadki iz občin Jesenice, Kranjska Gora in Žirovnica, ki so tudi lastnice odlagališča in odpadki iz občin Bohinj in Radovljica odlagajo na izdelani I. fazi odlagališča, kjer je za odlaganje na razpolago še 395.247 m³ prostora.

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla je predvideno kot del centra prvega reda v državnem operativnem programu, kar mu zagotavlja obratovanje vsaj do leta 2013, s tem da bi na njemu od leta 2009 naprej sprejemali odpadke iz občin Jesenice, Kranjska Gora, Žirovnica, Bled, Bohinj, Gorje, Radovljica, Gorenja vas-Poljane, Škofja Loka, Železniki in Žiri (skupaj okrog 107 tisoč prebivalcev). Letna količina odloženih odpadkov naj bi znašala 46 tisoč ton, zato je potrebno na območju odlagališča skupaj z že izdelano I. fazo, kjer se odpadki trenutno odlagajo zagotoviti še vsaj skupaj 500.000 m³ prostora.

VSEBINA PROJEKTA

Projekt obravnava dela, ki jih je potrebno izvesti za izdelavo 1. faze prilagoditve odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla in sicer gradnjo novega vstopnega platoja z objekti na južnem delu območja odlagališča med dostopno cesto in asfaltnim platojem kompostarne.

V sklopu platoja sta predvideni dve vstopno / izstopni točki, izgradnja upravne stavbe s pisarnami (se v tej fazi ne izvaja), sanitarijami, garderobami in prostori za zaposlene delavce ter parkirnimi mesti, ukinitvev obstoječe tehtnice in sprejemne pisarne in postavitvev na novi lokaciji, prestavitvev nadstrešnice tehtnice na novo lokacijo in izgradnja pralne ploščadi (se v tej fazi ne izvaja).

OBSTOJEČE STANJE

Nov vstopni plato je predviden na južnem delu območja ureditve II. faze na starem odlagališču med ureditvijo odlagalnega polja na starem odlagališču in dovozno cesto, kjer je bila v letu 2005 izdelana sanacija.

Nad izravnalnim slojem na območju ob dovozni cesti so položeni naslednji tesnilni sloji:

- odpadki
- izravnalni sloj – tampon, 30cm,
- bentonitna membrana, 4500 g/m²,
- PEHD membrana, 2,5mm, obojestransko hrapava,
- zaščitni geotekstil, 1200 g/m²,
- tampon, 30cm in
- inertni material, 60cm.

ODSTRANJEVALNA DELA

V 1. fazi prilagoditve odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla je potrebno odstraniti obstoječi vstopni objekt s tehtnico, kontejnerjem vstopne pisarne in nadstrešnico. Odstranitvena dela se izvedejo tudi na delu platoja za kompostiranje, kamor sega projektirani vstopni plato. Na tem delu se odstranijo robniki in asfalt ter izvede zamenjava materiala pod območjem celotnega vstopnega platoja. Pred izgradnjo posameznih objektov se izvede tudi zamenjava materiala temeljnih tal.

Zaporedje odstranitve posameznih objektov potrebne za izgradnjo 1. faze – vstopnega platoja z objekti:

1. zamenjava materiala pod območjem vstopnega platoja

2. odstranitev (prestavitve) obstoječe nadstrešnice.

Zemeljska dela z zamenjavo materiala

Na območju izgradnje 1. faze - vstopnega platoja z objekti se v sklopu zemeljskih del na delu, kjer območje projektiranega vstopnega platoja sega na območje platoja za kompostiranje odstrani 82 m robnikov, ki se začasno uskladiščijo za kasnejšo vgradnjo oziroma v določenem delu trajno odložijo. Na površini 1070 m² se izvede rezanje in odstranitev asfalta s težko mehanizacijo.

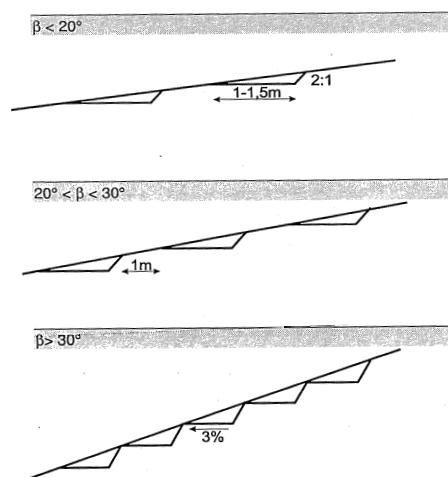
Izgradnja projektiranega vstopnega platoja je predvidena na južnem delu območja ureditve II. faze na starem odlagališču, kjer so se odpadki odlagali do leta 1997. Ker predhodno ni bilo izdelano geomehansko poročilo se predvideva, da so odloženi odpadki po trinajstih letih že delno posedeni, saj na tem območju ne nastaja več odlagališčni plin in tudi na asfaltnem platoju za kompostiranje ni opaziti posedkov.

Kljub temu je potrebno na lokacijah postavitve poslovne stavbe, poglobljenega rezervoarja pralne ploščadi in podpornega zidu ob tehtnici med vstopnim platojem in asfaltnim platojem kompostarne izkopati odložene odpadke in jih nadomestiti z nosilnim slojem kamnitega materiala, ki se vgrajuje v plasteh.

Zaradi pomanjkanja podatkov o načinu odlaganja odpadkov na južnem delu območja ureditve II. faze na starem odlagališču predvidevamo, da so odpadki, od ograje na jugu, odloženi v sloju debeline 1,00 m, ki se do roba območja gradnje vstopnega platoja proti severu poveča do debeline 5,00 m.

Na delih vstopnega platoja, kjer stojijo poslovna stavba, poglobljeni rezervoar pralne ploščadi in podporni zid ob tehtnici med vstopnim platojem in asfaltnim platojem kompostarne, je potrebno odstraniti geosintetične tesnilne sloje ter inertni in tamponski material nad njimi. Dimenzije izkopa za poslovni objekt so 15,00 x 22,00 m, za poglobljeni rezervoar 13,00 x 16,00 m in podporni zid 18,00 x 35,00 m. Tamponski in inertni material se začasno odloži na ločenih začasnih deponijah, medtem, ko se geosintetični tesnilni sloji trajno odložijo na odlagališče odpadkov.

Na mestih z odstranjenimi geosintetičnimi tesnilnimi sloji se v celoti do nivoja raščenege terena izkopajo odloženi odpadki, ki se trajno odložijo na odlagališču odpadkov. Ocenjeno je, da se odstrani 4.060 m³ odpadkov. Predvideva se, da je raščen teren nagnjen do 30° zato se stik med nasipom in tlemi stopniči, preden se vgradi kamniti nosilni material v nasipe do višine platoja temelja posameznega objekta. Slika:



Načini stopničenja

Kamniti material frakcije 0-120 mm se po celotni površini izkopane jame v odpadkih vgrajuje do 1,00 m pod temeljem posameznega objekta, medtem ko se nad tem nivojem vgrajuje tamponski material 0-32 mm. Tamponski material se vgrajuje v nasip v obliki štiristrane prisekane piramide z naklonom stranic 1:1 od nivoja 1,00 m pod temeljem posameznega objekta do nivoja tesnilnih slojev, pri čemer je rob tamponskega platoja na nivoju temeljev od njih v tlorisu oddaljen 2,00 m. Okoli tamponskega nasipa se do višine obstoječega terena vgradi kamniti material frakcije 0-120 mm ter začasno odložena tamponski in inertni

material. Vsa material se vgrajuje v slojih debeline do 40cm z razgrinjanjem in komprimiranjem s težkimi komprimacijskimi sredstvi do primerne zbitosti. Pri komprimiranju je potrebno paziti tudi na vlažnost, ker je ta poglavitna pri doseganju zbitosti. Med vgrajevanjem se s pomočjo izotopske sonde kontrolira zgoščenost v % MPP. Zahteve so naslednje:

- na planumu temeljnih tal nad 2,0 m pod koto planuma temelja je zahtevana zgoščenost > 92% po MPP,
- na planumu temeljnih tal od 2,0 do 0,5 m pod koto planuma temelja je zahtevana zgoščenost > 95% MPP,
- na planumu temeljnih tal od 0,5 m pod koto temelja posteljice oziroma na zaključenih planumih nevezanih nosilnih plasti posteljice je zahtevana zgoščenost > 98% MPP.

Na planumu zaključnih plasti se meri tudi deformacijski modul. Na planumu temeljnih tal od 2,0 do 0,5 m pod koto planuma temelja je zahteva $E_{v2} > 80\text{Mpa}$, na planumu temeljnih tal od 0,5 m pod koto planuma temelja oziroma na zaključenih planumih nevezanih nosilnih plasti posteljice pa $E_{v2} > 100\text{MPa}$.

Pred izvedbo nasipov se podaljšajo vsi trije geosintetični sloji navzdol po izkopanih brežinah odpadkov, da se ponovno zagotovi nepropustnost pokrova starega odlagališča:

- bentonitna membrana, 4500 g/m²,
- PEHD membrana, 2,5mm, obojestransko hrapava,
- zaščitni geotekstil, 1200 g/m².

PEHD membrana se sidra v sidrnem jarku dimenzij 60 x 80 cm in privari na obstoječo membrano na zgornji strani ter na spodnji strani dodatno položi horizontalno v dolžini 1,00 m po raščnem terenu na dnu izkopane gradbene jame. Ostala dva sloja se prav tako sidrata v istem sidrnem jarku na zgornji strani in na enak način podaljšata po horizontali na spodnji strani.

Z začetkom pripravljanih del se na lokaciji postavitve posameznih objektov ob prisotnosti geomehanika izvede sondažne izkope in izdelava geomehanske poročilo, kjer se bo natančno ugotovilo ali so vsi zgoraj navedeni ukrepi zamenjave materialov potrebni. Geomehanika zagotovi naročnik del.

Zgoraj opisana rešitev zagotavlja vodotesnost obstoječega geosintetičnega pokrova nad starim odlagališčem tudi po končani gradnji vstopnega platoja z objekti.

Pri teh zemeljskih delih nastanejo spodaj navedene vrste odpadkov in vsakega od njih se ločeno začasno skladišči na območju odlagališča in ob zaključku gradbenih del trajno odloži na odlagališču odpadkov:

- 17 09 04 Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03: betonski robniki, 900 kg; mešani gradbeni odpadki 100 kg;
- 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01: odstranjen asfalt, 171.200 kg (107 m³);

Odstranitev obstoječe nadstrešnice

Pred začetkom odstranjevalnih del se nadstrešnica dimenzij 12,20 m x 16,20 m z maksimalno višino 5,60 m odklopi od ozemljitvenega valjanca. Nadstrešnica se razstavi in prestavi do nove lokacije projektiranega vstopnega platoja, kjer se ponovno sestavi. Pred prestavitvijo nadstrešnice mora biti nova tehnična montirana in usposobljena za uporabo.

Obstoječi kontejner vstopne pisarne (d x š x v) 6,50 m x 2,50 m x 2,50 m se odklopi iz električnega omrežja.

Obstoječa tehnična dimenzij 10,00 m x 3,00 m se odklopi iz električnega omrežja in telekomunikacijskih naprav.

TEHTNICA

1. Splošno

Na osnovi podatkov in merske skice proizvajalca tehtnic je izdelan gradbeni načrt za temelj cestne tehtnice nosilnosti 50 ton.

Predmetni načrt podaja rešitev izvedbe temelja za tehtnico. Objekt sprejemne pisarne mora biti povezan s tehtnico z instalacijami, ki se vodijo po predvideni HDPE cevi Φ 80 mm. Cev mora biti obbetonirana. Merska hišica mora zaradi nemotenega delovanja merilne tehnike imeti kontrolirano klimo.

2. Konstrukcija

Most tehtnice se preko osmih temeljnih nastavkov v betonski temeljni plošči prenaša na temeljna tla.

Temeljni nastavki so dimenzij 82,5/40/10 cm. Izvedeni so, kot je prikazano v grafičnih prilogah. Za pričvrstitev tehtnice so vbetonirane sidrne plošče, ki morajo biti višinsko položene z maksimalno toleranco + 1.00 mm.

Armiranobetonska temeljna plošča je debeline 25 cm. Marka betona za celotno konstrukcijo je C25/30. Zaščitni sloj armature je 5 cm.

Stene so debeline 30 oz. 35 cm. Krona zidu je na nivoju zunanje ureditve ± 0.00 . Zaključena je z jeklenim kotnim profilom, ki se zabetonira po montaži tehtnice. Stene so armirane z rebrasto armaturo v obliki zaprtih stremen. Beton sten mora biti zmrzlinško odporen OMO 100 in odporen na prisotnost soli OSMO 25. Za vrhnji del stene, ki se betonira po montaži tehtnice, je potrebno je zagotoviti, da bo stična površina hrapava in jo pred zalivanjem premazati s sredstvom za oprijemanje.

Pod ploščo je predvidena izvedba podložnega betona C12/15 minimalne debeline 10cm. Temeljna plošča se betonira na sloju uvaljanega tampona debeline 30 cm zbitosti 95% po MPP. Po potrebi se pod tampon položi plast PP polsti, predvidoma 300 g/m².

Pred betoniranjem mora temeljna tla pregledati geolog in podati mnenje. V kolikor se ugotovi, da temeljna tla ne ustrezajo predpisanim zahtevam, mora geolog podati predvidene ukrepe.

Most tehtnice sestavljajo trije segmenti dolžine 5.67 m. Vsak segment je zaradi preprečitve poškodb in zaradi tehnoloških zahtev na robu obrobljen z UNP 300 mm. Na okvir iz UNP je na krajši stranici po navodilih proizvajalca tehtnice privarjen element ležišča, preko katerega se mostna obtežba prenaša na "doze" in naprej na konstrukcijo temeljne plošče ter sten.

Armiranobetonski most je debeline 30 cm. Betoniran je iz betona C35/45, ki mora biti zaradi izpostavljenosti nizkim temperaturam in solem kvalitete OMO 100 in OSMO 25. Površina betona je metličena.

3. Dostop in ureditev okolice

Dovoz na tehtnico mora biti v premi minimalne dolžine 8m. Vozni pas mora biti širok najmanj 3m. Dovoz in ostale povozne manipulativne površine so v asfaltni izvedbi. Ustroj je naslednji:

- obrabno zaporna plast BB 11, d=3 cm
- bitumensko nosilna plast BZNP 22, d= 7 cm
- posteljica
 - o tampon I, $d_{\min}= 20$ cm, zbitost $E_{V2}=110$ MPa
 - o tampon II, $d_{\min}= 35$ cm, zbitost $E_{V2}=90$ MPa.

Dovoz je pred in za tehtnico omejen z betonskimi 20/20 cm stebrički. Le ti morajo biti obarvani z rumeno – črno barvo.

Pred dostopom na tehtnico mora biti postavljen prometni znak, ki predpisuje največjo dovoljeno hitrost 5 km/h. Uporabljen naj bo prometni znak na aluminijasti podlagi z nalepljeno odsevno folijo II vrste. Postavljen mora biti na vroče pocinkan Φ 64 mm stebriček. Stebriček mora biti temeljen na betonski temelj Φ 30 cm in globine 80 cm.

4. Odvodnjavanje

Ob tehtnici je vzdolžno predvidena izvedba obojestranske asfaltne mulda širine 0,5 m s požiralnikom. Požiralnik je opremljen z LTŽ povozno rešetko in izveden s poglobljenim delom – peskolovom. Vode zajete s požiralniki se preko revizijskega jaška Φ 800 mm z LTŽ povoznim pokrovom (težke obremenitve, 400 kN) vodijo v sistem meteorne kanalizacije z lovilcem olj.

Za odvodnjavanje pronicajočih vod in spodnjega ustroja je pod muldo predvidena izvedba plitke drenaže. Sestavljena je iz podložnega betona, drenažno kanalizacijske cevi in filternega zasipa, ki se prekrije z

geotekstilom 120 g/m². Podložni beton je potrebno položiti v naklonu proti iztoku. Minimalna debelina podložnega betona C12/15 znaša 10 cm. Na podložni beton je položena 2/3 perforirana drenažna PEHD cev Φ 90 mm. Nad cevjo je potrebno izvesti filterni zasip frakcije 8 – 16 mm. Iztoki iz drenaž so predvideni v meteorne požiralnike.

Za iztok meteornih vod, ki se nabirajo v temelju tehtnice, je predvidena vstavitvev cevke Φ 160 mm - glej situacijo odvodnjavanja, ki se naveže na požiralnik. V ta namen je na talno ploščo predvidena izvedba prevleke debeline 1 cm v padcu proti iztoku na svežo betonsko podlago.

5. Oprema

V temelj tehtnice je vgrajenih osem (8) kovinskih plošč dimenzij 40/40/1.5 cm – pripravljena mesta za pritrditev tehtnice na betonsko konstrukcijo. Natančno pozicijo plošč kažejo grafične priloge. Plošče bodo pritrjene na nivoju -0.40 m. Po navodilih proizvajalca tehtnice je dovoljeno odstopanje \pm 1 mm. Plošče so v beton sidrane s sidri. Da se predpisana toleranca pri vgradnji ne prekorači, je potrebno plošče preko sider izredno kvalitetno privariti na armaturo temeljne plošče. Pri podlivanju plošč z betonom je potrebno paziti, da bo stična površina zalita po celoti in da ne bi prišlo do nastajanja zračnih žepkov.

V stene temelja je predvidena vgraditev jeklenih kotnih profilov 100/100/10 mm. Kotnike je potrebno vbetonirati po predvidenih merah in predstavljajo zaščitni jekleni okvir stene temelja. Dovoljeno odstopanje po navodilih proizvajalca tehtnice je \pm 5 mm. Kotnike je potrebno privariti na armaturo stene.

Kotniki se z betonom dokončno zalijejo po montaži tehtnice. Potrebno je zagotoviti, da bo stična površina hrapava in jo pred zalivanjem premazati s sredstvom za oprijemanje (npr. SIKA MONOTOP 610 ali ekvivalent).

V steno je predvidena vstavitvev plastične cevi Φ 80 mm za dovod električnih in komandnih kablov. Cev je potrebno voditi do merskega mesta – polno obbetonirati!

6. Ozemljitev

Na temeljno ozemljilo je potrebno priključiti vse odcepe kovinskih mas tehtnice. Vsi stiki so vijačne izvedbe. Ozemljila se povežejo z ozemljitvijo obstoječih objektov in z sprejemno pisarno. Ozemljitve so detajlno opisane v načrtu 4/1 Načrt električnih inštalacij in električne opreme – električni priključek

7. Posebni pogoji

Predmetni načrt je osnova za izdelavo gradbenega dela objekta. Za izvedbo mora investitor upoštevati še načrt zunanje ureditve in načrt kanalizacije.

Pred pričetkom betoniranja podložnega betona temeljev mora investitor pridobiti geomehansko mnenje. Vse spremembe dimenzij je potrebno uskladiti z dobaviteljem tehtnice in statikom.

PODPORNI ZID

1. Splošno

Podporni zid se postavi na severnem delu vstopnega platoja in je namenjen podpori kontejnerja sprejemne pisarne. Zaradi izgradnje podpornega zidu ni potrebno izdelati brežine, s tem pa se pridobi prostor na asfaltnem platoju za kompostiranje na severni strani.

Podporni zid je dolžine 30,54 m.

Podporni zid je orientiran v smeri vzhod – zahod. Zid iz vzhodne severne in zahodne strani oklepa plato na katorem je predviden kontejner za sprejemno pisarno. Višinska razlika med spodnjim asfaltnim platojem za kompostiranje in zgornjim nivojem je 2,20 m. Zid je od zgornjega nivoja povišan za 25 cm. Na vrhu zidu je potrebno postaviti tudi fiksno ograjo.

2. Konstrukcija

Podporni zid je debeline 25 cm. Dno temelja je 100 cm pod koto terena spodnjega nivoja, tako zadostuje zahtevanim pogojem zmrzilske odpornosti. Podporni zid je vsaj 25cm dvignjen nad zgornjim ustrojem

zgornjega nivoja. Višina zidu od asfaltnega platoja za kompostiranje navzgor je 245 cm. Zahtevana armatura v podpornem zidu in temelju je določena s pomočjo statičnega izračuna. Armiranobetonski zid je iz betona C25/30, za armiranje celotnega zidu pa je potrebnih 5.727,80 kg armature in armaturnih mrež. Natančno so pozicije in vrsta armature razvidne iz risb in izvlečka armature.

3. Izdelava

Zemeljska dela

Izkop za temelj podpornega zidu je predviden v kamnitem nasipnem materialu III. kategorije. Dno izkopa za temelje se pred nadaljnjim delom utrdi do 98% zgoščenost MPP in ročno ali strojno splanira do ravnosti +-1 cm pri 4 m dolgi letvi.

Zasip za temeljem in podpornim zidom se izvede z izkopanim materialom (v primeru dobre kvalitete) oziroma iz drobljenca 0-64 mm (stena), zadnja plast zasipa pa se izvede iz drobljenca 0-32 mm (tampon). Ves material se vgrajuje po plasteh do 40 cm in zbija s komprimacijskimi sredstvi do predpisane zbitosti.

Tesarska dela

Opaži temeljev in betonskega platoja se izvedejo z opažnimi elementi s klasičnim podpiranjem. Podporni zid se lahko izdelata iz opažnih elementov s klasičnim podpiranjem ali iz drugih opažnih sistemov, zadostiti je potrebno le gladko površino vidnega dela podpornega zidu.

Železokrivska dela

Armatura podpornega zidu se dokonča na mestu. V železokrivnici se izdelajo le koši temelja ali pete podpornega zidu, nanj pa se pritrjuje palice, ki se vežejo na mestu in grede vzdolž temelja in navpično.

Betonska dela

Pri betoniranju podpornega zidu se najprej izdelata podložni beton temelja v debelini 10 cm kateri se položi na predhodno pripravljeno peščeno posteljico. Beton za podložni sloj pod temeljem je C12/15. Beton se v vseh primerih vgrajuje z vibracijsko iglo, razen podložnega betona, ki ga ne vgrajujemo v opaž. Temelj podpornega zidu se izdelata iz betona C25/30. Zaradi faznosti (nadaljnje vgrajevanje betona) je potrebno iz temelja potegniti armaturo, katera se nadaljuje v podporni zid. Kot smo opisali že pri tesarskih delih, mora biti opaž zidu gladek, saj se zid ne bo naknadno obdeloval. Tudi podporni zid nad temeljem se izdelata iz betona C25/30.

Na polovici zidu (ca. 15 m) se izvede dilatacija z betonskim robom. Dilatacija se izvede le na zidu in ne na temeljih in sicer na ravnem delu zida, pri čemer se armatura ne prekinja. Zaključek na vertikalni površini zidu je izveden z vogalnimi letvicami in zapolnjen s trajnoelastičnim kitom.

4. Varovalna ograja

Potrebno je zagotoviti osnovne varnostne ukrepe. Med te spada varovalna ograja. V projektu je zasnovana kot fiksna ograja na zidu.

Ograja je višine 105 cm in je izdelana iz nosilnih stebričkov in vrhnje vodoravne prečke premera 3/2" ter sekundarnih vodoravnih prečk premera 3/4". Ograja se pred montažo pocinka. Vertikalni del ograje se fiksira v betonski zid s štirimi vijaki M12 dolžine 100mm.

5. Zaledna drenaža

Drenažni cevovod

Zaledna drenaža je projektirana za zidom in ima funkcijo zbiranja ter odvajanja zaledne vode za podpornim zidom in hkrati zagotavlja stabilnost zidu. Zaledna drenaža dolžine 28,0 m je iz PEHD materiala premera OD110 mm, obodne togosti SDR17. Drenaža je 2/3 perforirana. Cevi se sočelno varijo in na jašek privarijo z ekstrudorskim zvarom. Zaledne vode se zberejo v jašku, ki se vgradi v severovzhodnem kotu zidu. Iz jaška se drenažna voda vodi skozi preboj v zidu po PEHD polni cevi OD110 mm, obodne togosti SDR17 do ponikovalnice. Rob ponikovalnice je od zidu odmaknjem 2,0 m.

Drenaža se obsuje s kamnitim drenažnim materialom granulacije 8-16 mm. Drenažnega materiala naj bo vsaj 20 cm nad temenom drenažne cevi. Drenažna naj bo od roba zidu odmaknjena 20 cm. Nad drenažnim slojem se vgradi ločilni geotekstil s specifično gostoto 120 g/m².

PEHD jašek

Zaledna drenaža se zbira v PEHD jašku dimenzije OD630 mm obodne togosti SDR17. Višina jaška je 0,5 m. Jašek se pokrije s kvadratnim armiranobetonskim pokrovom dimenzij 0,7 m x 0,7 m x 0,1 m. Znamka betona je C25/30.

Ponikovalnica

Ponikovalnica je globine 1,0 m iz betonske cevi fi 1000 mm, ki je po obodu perforirana. Voda se v glavnem izceja vodoravno v filterski sloj in peščeni material raščenege terena okoli ponikovalnice in le manjši del skozi sloj na dnu zaradi predpostavke da postane sčasoma talni sloj ponikovalnice slabo propusten. Betonska cev je postavljena na betonske plošče 40 x 40 x 10 cm iz betona C25/30. Ponikovalni jašek se pokrije s kvadratnim armiranobetonskim pokrovom dimenzij 1,2 m x 1,2 m x 0,1 m. Znamka betona je C25/30. Zasip okoli ponikovalnice se izvede s prodom frakcije 60-120 mm, stik raščenege terena s prodom se obloži z geotekstilom specifične gostote 120 g/m². Gradbena jama nad ponikovalnico se do nivoja asfalta zasipa z izkopanim materialom v slojih do 30 cm z utrjevanjem.

ZEMELJSKA DELA, VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA IN ZELENE POVRŠINE

Na območju vstopnega platoja se naprej izvedejo rušitvena dela na delu, kjer vstopni plato sega na območje platoja za kompostiranje. Pred izvedbo nasipa iz tamponskega materiala se na območjih pod objekti izvede tudi zamenjava materiala po navodilih geomehanika. Po izravnavi terena je potrebno na celotnem območju izdelati nasip iz tamponskega materiala v povprečni debelini 120cm, ki je podlaga za izdelavo asfaltne vozišče konstrukcije iz vezane nosilne plasti in vezane obrabne plasti. Tamponski material se vgrajuje v slojih debeline do 40cm z razgrinjanjem in komprimiranjem s težkimi komprimacijskimi sredstvi do primerne zbitosti. Pri komprimiranju je potrebno paziti tudi na vlažnost, ker je ta poglobitna pri doseganju zbitosti. Med vgrajevanjem se s pomočjo izotopske sonde kontrolira zgoščenost v % MPP. Zahteve so naslednje:

- na planumu temeljnih tal nad 2,0 m pod koto planuma posteljice je zahtevana zgoščenost > 92% po MPP,
- na planumu temeljnih tal od 2,0 do 0,5 m pod koto planuma posteljice je zahtevana zgoščenost > 95% MPP,
- na planumu temeljnih tal od 0,5 m pod koto planuma posteljice oziroma na zaključenih planumih nevezanih nosilnih plasti posteljice je zahtevana zgoščenost > 98% MPP.

Na planumu zaključnih plasti se meri tudi deformacijski modul. Na planumu temeljnih tal od 2,0 do 0,5 m pod koto planuma posteljice je zahteva $E_{v2} > 80\text{MPa}$, na planumu temeljnih tal od 0,5 m pod koto planuma posteljice oziroma na zaključenih planumih nevezanih nosilnih plasti posteljice pa $E_{v2} > 100\text{MPa}$. Za dovoz na tehtnico v dolžini 5,00 m je zahtevana zgoščenost > 98% MPP z deformacijskim modulom $E_{v2} > 90\text{MPa}$ v sloju od 0,55 m do 0,20 pod koto planuma posteljice in $E_{v2} > 110\text{MPa}$ od 0,20 pod koto planuma posteljice do planuma posteljice.

Asfaltiran vstopni plato opravlja funkcijo vstopne in izstopne ceste skupne širine 2 x 4m z južnim in vzhodnim priključkom na dovozno cesto in na zahodni strani priključkom na območje odlagalnega polja na starem odlagališču in preko njega na odlagalno polje. Med cesto na severu vstopnega platoja in parkiriščem na jugu med poslovno stavbo in južnim vhomom poteka asfaltna mulda širine 0,5m z 0,5% vzdolžnim padcem proti vzhodu. Prečni nagib ceste in parkirišča je 2% proti vmesni muldi oziroma proti linijski rešetki na južnem vhomu na vstopni plato, vzdolžni nagib ceste in parkirišča pa sledi muldi z 0,5% padcem proti vzhodu. Predvidena sledeča izvedba zgornjega ustroja površin platoja:

3.0cm bitumenski beton BB11
7.0cm bituminizirani drobljenec BZNP22
20.0cm tamponski drobljenec TD32 ali TD22.

Asfaltirani vstopni plato se v tej fazi izvede samo za potrebe delovanja tehtnice.

Ob severnem delu platoja se izvede bankina in brežina v naklonu 1:2 proti platoju za kompostiranje, ki se prekrije s humusom in zatravi. Na delu vzdolžno ob tehtnici se brežina nadomesti s podpornim zidom višine 245 cm in širine 25 cm na katerega se namesti vročecinkana kovinska ograja višine 1,05 m. Na severno

zahodnem delu platoja je predvidena tudi asfaltirana rampa z naklonom 15%, ki omogoča dostop na plato za kompostiranje.

Celotna površina asfaltnih površin vstopnega platoja 1.400 m² je obdana z betonskimi robniki oziroma z betonskim zidom na jugu, ki preprečujejo odtekanje meteorne vode na druge površine in se z nakloni asfaltov usmerja proti muldi in v sistem meteorne kanalizacije.

Poleg zelenih zatravljenih površin na severni brežini proti platoju za kompostiranje, se nasip iz tamponskega kamnitega materiala v jugovzhodnem vogalu vstopnega platoja ob upravni stavbi tudi prekrije s 15cm debelim slojem humusa in zatravi. Zelenica se naveže na pločnik na koti 719,50 m.n.v., ki poteka ob južni in vzhodni fasadi upravne stavbe.

Na južnem in vzhodnem izhodu mora biti postavljen prometni znak »USTAVI«. Uporabljen naj bo prometni znak na aluminijasti podlagi z nalepljeno odsevno folijo II vrste. Postavljen mora biti na vroče pocinkan Φ 64 mm stebriček. Stebriček mora biti temeljen na betonski temelj Φ 30 cm in globine 80 cm. Na območju celotnega platoja in na izhodih se izrišejo talne cestne označbe, ki označujejo širino izstopno vstopne ceste, mesta ustavljanja na izhodih in parkirna mesta.

Ograja in ograjna vrata

Z obstoječe dovozne ceste na območje vstopnega platoja, ki se nahaja znotraj obstoječe 2,00 m visoke ograje, je možen dostop preko južnega in vzhodnega vhoda.

Na južnem vhodu se montirajo kovinska vročecinkana drsna vrata višine 2,00 m z avtomatiko za odpiranje svetle odprtine 11m, medtem ko se na vzhodnem vhodu montirajo kovinska dvokrilna vročecinkana vrata višine 2,00 m z avtomatiko za odpiranje svetle odprtine 8m. Med južnim in vzhodnim vhodom je potrebno ob dovozni cesti zaradi višinske razlike v nivojih zgraditi betonski podporni zid višine 65cm in širine 25cm, ki sega na najvišji točki južnega roba vstopnega platoja 5cm nad rob asfalta (719,90 m.n.v.). Med oba vhoda se na podporni zid montira na tem delu predhodno demontorana ograja višine 2,00 m z ZnFe plastificiranimi stebrički in popletom, ki se naveže na obstoječo ograjo in preprečuje dostop nepooblaščenim osebam na območje odlagališča.

AB zid ob makadamski dovozni cesti

Konstrukcija

AB zid je debeline 25 cm. Dno temelja je 80 cm pod koto terena dovozne ceste, tako zadostuje zahtevanim pogojem zmrzlinke odpornosti. Podporni zid je višine 65 cm največ 5 cm dvignjen nad asfaltni nivo vstopnega platoja. Zahtevana armatura temelja in zidu se izdelava iz armaturnih mrež na tlačni in natezni strani. Armiranobetonski zid je iz betona C25/30, za armiranje celotnega zidu pa je potrebnih 1.730 kg armaturnih mrež.

Izdelava

Zemeljska dela

Izkop za temelj podpornega zidu je predviden v zemljini III. kategorije. Dno izkopa za temelje se pred nadaljnjim delom utrdi do 95% zgoščenost MPP in ročno ali strojno splanira do ravnosti +1 cm.

Zasip za temeljem in podpornim zidom se izvede z izkopanim materialom (v primeru dobre kvalitete) oziroma se izvede iz drobljenca 0-32 mm (tampon). Ves material se vgrajuje po plasteh do 40 cm in zbija s komprimacijskimi sredstvi do predpisane zbitosti.

Tesarska dela

Opaži temeljev in zidu se izvedejo z opažnimi elementi s klasičnim podpiranjem. Podporni zid se lahko izdelava iz opažnih elementov s klasičnim podpiranjem ali iz drugih opažnih sistemov, zadostiti je potrebno le gladko površino vidnega dela podpornega zidu.

Železokrivska dela

Armatura AB zidu se dokonča na mestu. V železokrivnici se izdelajo le koši temelja.

Betonska dela

Pri betoniranju podpornega zidu se najprej izdela podložni beton temelja v debelini 10 cm kateri se položi na predhodno pripravljeno peščeno posteljico. Beton za podložni sloj pod temeljem je C12/15. Beton se v vseh primerih vgrajuje z vibracijsko iglo, razen podložnega betona, ki ga ne vgrajujemo v opaž. Temelj podpornega zidu se izdela iz betona C25/30. Zaradi faznosti (nadaljnje vgrajevanje betona) je potrebno iz temelja potegniti armaturo, katera se nadaljuje v zid. Kot smo opisali že pri tesarskih delih, mora biti opaž zidu gladek, saj se zid ne bo naknadno obdeloval. Tudi podporni zid nad temeljem se izdela iz betona C25/30.

Na 10,00 m se izvedejo dilatacije z betonskim robom. Dilatacija se izvede le na zidu in ne na temeljih in sicer na ravnem delu zidu (ne na vogalu), pri čemer se armatura ne prekinja. Zaključek na vertikalni površini zidu je izveden z vogalnimi letvicami in zapolnjen s trajnoelastičnim kitom.

Meteorna kanalizacija na vstopnem platoju

Čez vstopni plato se bo preko tehtnice vršil promet na in s telesa odlagališča ter po izgradnji sortirnice tudi proti sortirnici in njenim manipulativnim površinam.

Vstopni plato je zasnovan tako, da je celotna asfaltna površina omejena z betonskimi robniki oziroma podpornimi zidovi, ki preprečujejo odtok vode na ostale površine. Po sredini platoja v smeri zahod-vzhod poteka asfaltna mulda, po kateri meteorna voda odteka v peskolove, ki so med seboj povezani z zbirno cevjo, ki je preko lovilca olj speljana pod dovozno cesto v obstoječ betonski jašek in naprej v obcestni jarek. Na povezovalni cevovod je priključena še linijska povozna rešetka na južnem vходу na vstopni plato. Meteorna kanalizacije je podrobneje obdelana v načrtu 3/6 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – kanalizacija.

DEJAVNOSTI NA VSTOPNEM PLATOJU

1. Splošno

Poleg funkcije vstopne in izstopne ceste se na vstopnem platoju vršijo še druge dejavnosti potrebne za nadzorovano odlaganje odpadkov in delovanje odlagališča.

Na oziroma ob vstopni cesti je postavljena mostna tehtnica s sprejemno pisarno in jekleno nadstrešnico. Na južni strani platoja med izstopno in dovozno cesto je parkirišče s prostorom za devet vozil za zaposlene in obiskovalce.

2. Tehtnica s sprejemno pisarno in jekleno nadstrešnico

Na novem vstopnem platoju pa se zgradi temeljna plošča dimenzij 12,10m x 3m za postavitev novega kontejnerskega objekta dimenzij 2,5 x 6m za sprejemno pisarno. V sprejemni pisarni je urejen prostor z mizo za uslužbenca, z razsvetljavo, električnimi vtičnicami, telefonskim priključkom, električnim radiatorjem in klimatsko napravo.

Ob sprejemni pisarni na vstopni cesti se montira mostna tehtnica dimenzij 3 m x 18 m, ki se montira na prehodno zgrajen betonski temelj.

Tehtnica je povezana z računalnikom v sprejemni pisarni, kjer so uslužbencu dostopni vsi podatki o vozilu. Ob tehtnici se montirata tudi dva semaforja za usmerjanje prometa, saj promet čez tehtnico poteka dvosmerno na in z odlagalnega polja ter v in iz sortirnice in njenega manipulativnega platoja.

Nad sprejemno pisarno in tehtnico se na predhodno izdelane temelje prestavi obstoječa jeklena nadstrešnica dimenzij 16,20 m x 12,20 m.

Za normalen potek dela v sprejemni pisarni se zagotovi električni in telefonski priključek in kabelsko povezavo med sprejemno pisarno in osno tehtnico, za delovanje tehtnice se prav tako zagotovi električni priključek.

KANALIZACIJA ZA KOMUNALNO ODPADNO VODO

Obstoječe razmere in predvidena ureditev

Z območja odlagališča je za odvajanje izcedne vode speljan cevovod PE DN225 z umirjevalnimi jaški in umirjevalnim bazenom, ki je priključen na kanalizacijsko omrežje v naselju Jesenice.

Odvajanje odpadne vode je predvideno v ločenem sistemu. Odvajanje komunalne odpadne (fekalne) vode iz nove upravne stavbe se zagotovi z izgradnjo novega povezovalnega kanala S. Kanal S bo od predvidene lokacije upravne stavbe potekal v obstoječi makadamski dostopni poti in se stekal v obstoječ bazen za izcedne vode, ki se nadaljuje z obstoječim cevovodom za izcedne vode, do priklopa na kanalizacijski sistem naselja Jesenice.

Za povezavo poslovnega objekta z obstoječim bazenom za izcedne vode je predvidena izgradnja skupaj 245,80m kanalizacije. Za kanalizacijo za komunalno odpadno vodo so predvidene GRP cevi iz poliestra, ki zagotavljajo ustrezno vodotesnost ter korozijsko odpornost. Izvedejo se prefabricirani poliesterski revizijski jaški $\Phi 800$ mm, ki zagotavljajo vodotesno izvedbo. Na kanalizacijo se priključuje tudi sortirnica mešanih komunalnih odpadkov.

Kanal S dolžine $L=230,40m$ je glavni odvodni kanal. Kanal S se začne ob južni strani upravnega objekta za iztokom kanalizacije iz objekta DN160 v revizijskem jašku RJS.11 $\Phi 600mm$. Do revizijskega jaška RJS.9 poteka kanal DN160. V revizijski jašek RJS.9 se priključuje tudi odcep dolžine 15,40m DN160 iz iztoka s severne strani objekta. Od revizijskega jaška RJS.9, ki je lociran v iztopni cesti, poteka kanal GRP DN200 v obstoječi dovozni makadamski cesti do revizijskega jaška RJS.2. Kanal je lociran tako, da so revizijski jaški postavljeni v sredino voznega pasu. Kanal poteka z vzdolžnim padcem med 30,1‰ in 93,4‰. Kljub velikim vzdolžnim padcem zaradi nizkih pretokov v cevi izvedba umirjevalnih revizijskih jaškov ni smiselna. Revizijski jašek RJS.2 $\Phi 1000mm$ je predviden tudi za zagotavljanje priklopa izcednih voda v naslednjih fazah gradnje. Od naprej RJS.2 poteka kanal pod obstoječim kontejnerskim objektom, ki se **odstrani**, do iztoka v obstoječ zbirni bazen za izcedne vode. Kota iztoka v obstoječ bazen je 705,10.

VODOVOD ZA SANITARNO VODO

1. Obstoječe razmere in predvidena ureditev

Obstoječa vodooskrba na območju deponije Mala je zagotovljena preko nižjeležeče hidroforne postaje v dolini ter tlačnega voda DN32. V obstoječi hidroforni postaji je vgrajena tlačna vertikalna večstopenjska črpalka kapacitete 50l/min, $H=12,5$ bar, $P=3kW$, kar na lokaciji obstoječega vodomernega jaška ob laguni pomeni tlak v cevovodu ca. 2,2 bar.

Za zagotavljanje sanitarne vode novim objektom ob vstopnem platoju se izvede nov cevovod za sanitarno vodo v dovozni poti, vzporedno z ostalimi komunalnimi vodi. Zaradi višinske razlike do lokacije nove upravne stavbe (ca 20m), obstoječ sistem ne zadošča in je potrebno izvesti novo hidroforno postajo za dvig tlaka in zagotavljanje ustreznih količin sanitarne vode.

V kolikor bi se po izvedbi nove hidroforne postaje izkazalo, da je obstoječa hidroforna postaja v dolini poddimenzionirana, bo potrebna zamenjava črpalke v spodnjem črpališču.

V sklopu komunalne ureditve je predviden nov vodovod iz PE80 Φ 50 DN41 cevi za pitno vodo. Projektiran vodovodni odsek iz PE80 Φ 50 DN41 cevi se začne pri hidroforni postaji, kjer se priključi z navrtno objemko in vgradbilno garnituro ter cestno kapo $\Phi 90$ na obstoječ vodovod DN32. Nato poteka do hidroforne postaje in se priključi na novi črpalke, ki služita za povišanje tlaka kateri bo zagotavljal zadosten tlak in pretok pri uporabnikih. Vodovod se nadaljuje v cestnem telesu v dolžini cca.277m do poslovnega objekta. Naprej poteka vodovod še do dveh porabnikov in sicer do rezervoarja za odpadno vodo in do spiralnega platoja. Vodovod za pitno vodo se zaključi pri objektu za pranje vozil.

Glede na predvidene tlake v vodovodu je treba izbrati armaturo tlačne stopnje NP16. Po trasi vodovoda za pitno vodo se cevi iz PE80 Ø50 DN41 in Ø40 DN32 vodijo v cestnem telesu na minimalni globini 1m (teme cevi) z dovoljenim odmikom 1,5m od kanalizacije za komunalno odpadno. Križanja vodovoda s plinovodom se izvedejo v zaščitni cevi.

2. Dimenzioniranje cevovoda

Na mestu nove hidroforne postaje je cev DN32, razpoložljiv statični tlak pa je 2,2 bara. Zato je potrebno zgraditi hidroforno postajo za pitno vodo, ki bo služila za dvig tlaka za 4,0 bar.

Osnova za izvedbo hidravličnega izračuna je model vodovoda, izdelan na osnovi vrisanih tras razvoda ter podatek o izbranem maksimalnem pretoku ca. 1,9 l/s, ter hidravlične karakteristike izbranega materiala cevovoda.

Izberemo cev iz PE80 Ø50 DN41 (linijske izgube znašajo 150 m/km).

3. Hidroforna postaja

Za zagotavljanje ustreznega tlaka in količin vode je predvidena frekvenčno regulirana hidropostaja

- dve črpalki
 - obe regulirani s frekvenčnim pretvornikom (vsaka ima svoj frekvenčni regulator)
 - ciklično in paralelno delovanje
 - vsaka črpalka ima svoj merilec tlaka
 - hidropostaja obratuje na predtlak ca 2.2bar
- v primeru, da ena črpalka ne zmore zagotavljati trenutnega pretoka, se vklopi tudi druga črpalka (paralelno obratovanje)
- črpalki se izmenjujeta v obratovanju (ciklično obratovanje)
- če ena izmed črpalk izpade zaradi okvare se avtomatsko vklopi druga črpalka

Ustreza hidropostaja LOWARA HFHP 2 / 11 / 5SV07 ali ekvivalent

Sestavljena iz:

- 2 kom vertikalna večstopenjska črpalka ITT LOWARA (Q=1,5 l/s pri H=40m, moč P=1,1 kW) => po črpalki
- 2 kom frekvenčni regulator ITT VOGEL tip Hydrovar HV 1.1 (do P=1,1 kW)
- 2 kom zvezna tlačna sonda ITT VOGEL tip PA 22 Sr-10 (0-10 bar)
- vsi potrebni zasuni in nepovratni ventili na sesalni in tlačni strani
- 2 kom vertikalna membranska posoda 20l, 10 bar
- celotna tlačna in sesalna cev sta izdelani iz nerjavečega jekla
- celotna hidropostaja je montirana na skupnem podstavku in opremljena z gumijastimi amortizerji

Krmilno-zaščitna omarica, ki vsebuje:

- glavno stikalo
- varovalke za obe črpalki
- priključne sponke za daljinsko signalizacijo stanja (napaka, obratovanje)
- zaščita pred delovanjem "na suho" - tlačno stikalo

Tehnični podatki:

tlak: $\Delta p = 4,0$ bar (40m)

pretok: Q=3,0 l/s (2x 1,5 l/s)

priključna moč: 2x 1,1 kW

HIDRANTNO OMREŽJE

1. Obstoječe razmere in predvidena ureditev

Na območju deponije Mala Mežakla trenutno vodovodnega omrežja za zagotavljanje požarne vode. Za zagotavljanje požarne vode predvidenim novim objektom se izvede hidrantna mreža skladno z zahtevami požarne študije. Požarna voda se bo zagotavljala iz obstoječe lagune za meteorno vodo ter preko nove hidroforne postaje.

Projektirano hidrantno omrežje iz nodularne litine DN100 se začne v bazenu za meteorne vode. V vozlišču V1 je sesalni koš DN100, kateri služi za črpanje vode iz bazena. Trasa se nadaljuje do vozlišča V2, kjer je hidroforna postaja za požarno vodo. Hidroforna postaja je bila sprojektirana za doseganje tlakov $p_{min}=2,5\text{bar}$ in pretokov kateri morajo biti vsaj 10l/s. Vodovod se nadaljuje do prvega nadzemnega hidranta DN80, detajl vgradnje nadzemnega hidranta je priložen v risbah. V vozlišču V4 je vgrajen prvo koleno MMK45°. Hidrantno omrežje se nadaljuje do vozlišča V5, kjer je ponovno vgrajen MMK90°, kateri mora biti sidran po priloženem detajlu. Potek trase se nadaljuje do vozlišča V8, kjer je ponovno vgrajen drugi nadzemni hidrant DN80. Vmes se še dvakrat zamakne trasa pod kotom 11,25° in zato se vgradijo dva MMK DN100/ 11,25°. V vozlišču V17 je ponovno vgrajen nadzemni hidrant DN80 po priloženem detajlu. Med vozlišči V8 in V17 se trasa hidrantnega omrežja ponovno zamakne, kot je razvidno iz priložene situacije. Hidrantno omrežje se zaključi v vozlišču V21, kjer je vgrajen še zadnji četrti nadzemni hidrant DN80. Med vozlišči V17 in V21 se vodovod križa z plinovodom, križanje med vodovodom in plinovodom je razvidno iz priloženega detajla.

2. Izračun potrebne količine požarne vode

Z izgradnjo hidrantnega omrežja se bo zagotovila potrebna količina požarne vode za objekte vzdolž trase. Le ta se določi na podlagi 12 in 13 člena Pravilnika o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Ur.l. SFRJ 30/91).

Za zagotavljanje požarne vode objektom, v sklopu naselja vzdolž vodovoda znaša, po 12. členu zgoraj navedenega pravilnika, najmanjša količina vode za gašenje požarov 10 lit/s in računsko število istočasnih požarov 1.

Kontrola tlaka na najneugodnejšem hidrantu (NH4)

Za obravnavni hidrantno omrežje se zahteva najmanjši pretok vode, ki znaša 10lit/s.

Odlagališče nevarnih odpadkov Mala Mežakla - 1. faza:

- razpoloživi tlak na mestu priklopa oz. v hidroforni postaji $p = 5 \text{ bar}$,
- tlak za premagovanje geodetske višine $\Delta p_{geo} = -1315 \text{ mbar}$,
- celotne tlačne izgube v cevovodu $\Delta (RI+z) = -850 \text{ mbar}$,
- minimalni tlak v hidrantnem omrežju 2500 mbar,

Tlak na kritičnem mestu pri nadzemnem hidrantu NH4 (v vozlišču V21) = cca. 2,835 bar.

Za izbrani premer priključne cevi iz nodularne litine DN100, razpoložljivi tlak zadošča za pokritje predpisanih potreb.

3. Hidroforna postaja

Za zagotavljanje ustreznega tlaka 2.5 bar in količine vode je v skupni podzemni betonski jašek predvidena vgradnje hidropostaje za hidrantno omrežje.

Ustreza hidropostaja LOWARA MPHP 2 / 55 / SV 1605 ali enakovredno.

Sestavljena iz:

- 2 kom vertikalna večstopenjska črpalka ITT LOWARA tip SV 1605 F 40T (pri tlaku $\Delta p=5$ bar znaša pretok $Q=5,83$ l/s, moč črpalke $P=5,5$ kW) – po črpalki

Mikroprocesorska krmilno-zaščitna omarica za požarni režim obratovanja, ki vsebuje:

- o glavno energetska stikalo
 - o zaslon – display za prikaz sporočil in programiranje
 - o zvezni merilec tlaka 0-10bar (4-20mA)
 - o stikalo 0-1-avtomatsko
 - o 24 urni test obratovanja
 - o zagon črpalk v načinu zvezda-trikot
 - o ciklično in paralelno delovanje črpalk
 - o zaščita pred izpadom faze (če ni prisotna ena izmed faz se črpalka ne vključi - testiranje, če pa faza izpade med obratovanjem pa črpalka nemoteno deluje naprej – požarna zahteva)
 - o indikatorske lučke za napajanje, delovanje in izpad črpalke
 - o priključne sponke za daljinsko signalizacijo delovanje in izpad črpalke
- Vsi potrebni zasuni in nepovratni ventili

- Zaščita pred delovanjem "na suho" - plovno stikalo - **sesa iz jezera**
- Vse povezovalne cevi so iz INOX-a
- 1 kom vertikalna membranska posoda 20l
- celotna hidropostaja je montirana na skupnem podstavku in opremljena z gumijastimi amortizirerji

Tehnični podatki :

tlak: $\Delta p=5,0$ bar (50m)

pretok: $Q=11,66$ l/s (2x 5,83 l/s)

priključna moč: 2x 5,5 kW

4. Izvedba

Pred pričetkom del je potrebno zakoličiti in obeležiti obstoječe komunalne naprave na območju trase, da se prepreči morebitne okvare. Preveriti je potrebno tudi situacijsko in višinsko lego obstoječega cevovoda na priključnem mestu.

Ob objektih se izkope izvaja tako, da ne bo ogrožena njihova stabilnost. Ustrezno je potrebno poskrbeti tudi za varnost delavcev in mimoidočih med gradnjo.

Za obravnavani del trase vodovoda niso na razpolago geološke in geomehanske podloge.

Glede na terenski vizualni ogled je celoten izkop proporcionalno razdelna na tri kategorije: .

- izkopi v materialu III. in IV. ktg.
- izkopi v materialu V. ktg..

Cevovod se izvede iz cevi iz nodularne litine DN100 in DN80, ki so zunanje in notranje antikorozijsko zaščitene. Zakoličbi projektiranega kanala sledi izkop jarkov. Izkop jarkov izvedemo z naklonom brežin 75°. Širina dna izkopa za globine manjše od $H<1,7$ m znaša $B=0,7$ m. Cevi se polagajo na peščeno posteljico debeline $10+DN/10$ cm. Zasip cevi se izvaja s peščenim materialom frakcije 0/4mm do višine 15 cm nad temenom z ročnim nabijanjem. Na neutrjenih površinah se preostali zasip izvaja z materialom od izkopa s komprimiranjem v plasteh po 30cm, na utrjenih in prometnih površinah pa s tamponskim drobljencem s komprimiranjem v plasteh po 20 cm.

Deformacijski modul dna izkopa mora znašati $E_{v2}=40$ N/mm², komprimiran zasip ob cevi pa mora doseči $E_{v2}=23$ N/mm². Na planumu ceste je potrebno doseči deformacijski modul $E_{v2}=20$ N/mm². Med zasipom jarka se na oddaljenosti 30 cm nad temenom cevi položi plastični opozorilni trak.

Horizontalni in vertikalni lomi so različno zaščiteni za posamezne odseke vodovoda. Horizontalni in vertikalni lomi so stabilizirani z betonskimi sidrnimi bloki, dimenzioniranimi na sistemski preizkusni tlak v obravnavani točki vodovoda, po standardu EN805 ter nosilnost zemljine 0.1 N/mm². Sidrni bloki se izvedejo po detajlu.

Deformacijski modul dna izkopa mora znašati $E_{v0}=49$ N/mm², komprimiran zasip ob cevi pa mora doseči $E_{v2}=23$ N/mm². Komprimacijske zahteve za vgradnjo zasipa pod povoznimi površinami so ločene na tri cone. Komprimacijske zahteve za vgradnjo nasipa pod nepovoznimi površinami, deformacijski modul za vezljive zemljine je $E_{v2}=10$ N/mm², za nevezano zmes $E_{v2}=45$ N/mm².

Po končanih delih se na cevovodih naredi tlačni preizkus po določilih PSIST prEN 805 - poglavje 11. Sistemski obratovalni tlak MDP je določen kot največji možni obratovalni tlak v sistemu. Na vrednost MDP je dodana pričakovana vrednost pritiska zaradi vodnega udara.

Čas glavnega preizkusa znaša 1 uro. Preizkus je uspešen, če v tem času tlak STP ne pade za več kot 20kPa.

Izvajalska dela se morajo izvajati v skladu s potrjeno dokumentacijo in veljavnimi predpisi in standardi. Vse nastale spremembe pri izvedbi je potrebno evidentirati in na koncu gradnje vnesti v projekt izvedenih del.

ELEKTRO

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežaklja ima obstoječi električni priključek s kablom PP41 4x70mm². Merilna omara je v TP in je od objekta oddaljena 510m. Pancer varovalke v merilni omari so 3x50A. Priključna moč zadostuje potrebam objekta. Iz bilance obremenitve objekta obdelanem v načrtu p-2208, ki ga je izdelala firma BIRO POTOČNIK so podani naslednji podatki:

1. PORABNIKI

| | |
|----------------------|--------|
| Bakla | 5,5kW |
| Bivalni kontejner | 11,5kW |
| Tehnica-kontejner | 9,7kW |
| Razsvetljava semafor | 2,5kW |
| Hidroforna postaja | 1,8kW |
| Skupaj | 31,0kW |

Konična moč je izračunana na 14.880W in konični tok 23,8A.

Na obstoječo porabo je izračunan padec napetosti do zadnjega porabnika in znaša 2,82%.

Inpedanca okvarne zanke, do zadnjega porabnika je 0,38Ohm.

Vsi rezultati so pod zahtevami in dovod za to porabo zadostuje. Po izračunih projektanta PID-a, imamo na dovodu še 15,3kW rezerve.

Vsi zgoraj navedeni porabniki se napajajo iz R-G.

2. NOVO STANJE PO REKONSTRUKCIJI

PORABNIKI

| | |
|------------------------------|--------|
| Bakla | 15kW |
| Poslovna stavba | 11kW |
| Tehtnica-kontejner | 9,7kW |
| Razsvetljava semafor | 2,5kW |
| Hidroforna postaja | 5kW |
| Pranje koles | 15kW |
| Javna razsvetljava obstoječa | 3kW |
| Javna razsvetljava nova | 2kW |
| Skupaj | 63,2kW |

Konična moč s faktorjem istočasnosti 0,48 je 30336kW.

Konični tok objekta s predpostavko, da je $\cos \phi$ 0,95 je 46,09A.

Obstoječi kabel PP41 4x70mm², zadostuje novim potrebam.

Padec napetosti do zadnjega porabnika razsvetljave je 4,78%.

Inpedanca okvarne zanke, do zadnjega porabnika je 0,84Ohm.

Vsi rezultati so pod zahtevami in dovodni kabel za to porabo zadostuje.

Pance varovalke bi morali povečati na 3x63A, Merilno mesto je v TP. V TP bi morali zamenjati števec delovne energije z direktnim 100A števcem za merjenje delovne in jalove energije. Vgraditi je potrebno tokovnik 100/5A in avtomatsko kompenzacijsko napravo za popravljanje $\cos \phi$ iz predvidenega 0,8na 0,98. Moč kompenzacije je 16,6kVA, tip naprave je ASKI-20/400.

3. NAPAJANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

Objekt se bo napajal z električno energijo iz obstoječega merilnega mesta nameščenega v TP. Merilno mesto bo treba dograditi z novo pancerni varovalko 3x63A in novim števcem. Na odlagališču je nameščen obstoječi stikalni blok R-G. V R-G so nameščene varovalke 3xPK100/25A za zunanjo razsvetljavo, 3xPK100/25A za tehtnico, 3xPK100/16A za baklo, 3xPK100/35 za bivalni kontejner, 3xPK100/80A za odvodnike prenapetosti in ena varovalka ST68/6A za krmiljenje.

Iz popisa novih porabnikov vidimo, da se moč v kompleksu Mala Mežaklja povečuje. Spreminjajo se tudi lokacije posameznih porabnikov. Kontejnerji se kasneje ukinejo in nadomestijo z zidanim objektom na drugi lokaciji (se ne izvede v tej fazi). Prav tako se prestavi tehtnica in pralna ploščad (se ne izvede v tej fazi). Nove lokacije zahtevajo tudi novo napajanje. Večina porabnikov je sedaj v neposredni bližini upravne stavbe, zato smo se odločili, da bi za napajanje upravne stavbe, kontejnerja tehtnice, semaforjev, in pranje koles napajali z enim kablom. Stikalni blok za napajanje zgoraj navedenih porabnikov se namesti na fasado upravne stavbe in se mu da ime R-u.s. V tej fazi izvedbe se namesti pod nadstrešnico in kasneje prestavi na upravno stavbo. V stikalni blok se namestijo ustrezne varovalke glede na moč posameznega porabnika. Stikalni blok se bo napajal iz R-G. Za napajanje se uporabi sedanji odvod št.2 NNR tehtnica. Odcep se varuje z varovalko 3x50A. Za napajanje novega stikalnega bloka R-u.s smo predvideli kabel E-Y2X-A 4x70mm²+2,5mm². Ustreznost kabla je razvidna iz rezultatov podanih v tabeli. Nov porabnik je tudi hidroforna postaja. Lokacija hidroforne postaje je v neposredni bližini R-G. Napajane hidroforne postaje se izvede iz tkg 4.(sedaj bivalni kontejner). Moč porabnika je 5kW. V tokokrogu se zamenja samo moč varovalke. V načrtu je priložena enopolna shema obstoječega stanja v R-G in enopolna shema novega stanja, z vpisanimi močmi varovalk in preseki kablov. V načrtu je podana tudi blok shema napajanja. Nova javna razsvetljava okrog upravne stavbe se lahko napaja iz obstoječega napajališča v R-G. Ker smo za JR

okrog upravne stavbe predvideli svetilke z redukcijo, je potrebno v obstoječi stikalni blok dograditi še programsko uro, PR rele, kontaktor in stiklao. Elementi so zajeti v popisu in enopolni shemi. Predelava stikalnega bloka R-G se prilagodi fazi izvedbe del, sedanji kontejnerji ostanejo.

4. ZAŠČITA PRED ELEKTRIČNIM UDAROM

Zaščita pred električnim udarom (SIST HD 60364-4-41, SIST IEC 60364-5-51, SIST HD 60364-5-54, se izvede kot zaščita v TN- sistemu instalacije.

Zaščita pred neposrednim dotikom

Zaščita pred neposrednim dotikom se zagotovi z naslednjimi ukrepi:

- Zaščita delov pod napetostjo z izoliranjem (Deli pod napetostjo morajo biti popolnoma prekriti z izolacijo, ki jo je možno odstraniti samo z njenim uničenjem)
- Zaščita s pregradami ali okovi (Deli pod napetostjo morajo biti zgrajeni tako, da zagotovljena zaščita najmanj IP4x. Pregrade ali okove mora biti možno odstraniti samo z uporabo ključa ali orodja ali pa po izklopitvi delov pod napetostjo.)
- Zaščita z ovirami (Ovire morajo preprečiti nehoten fizični dostop do delov pod napetostjo ali nehoten dotik delov pod napetostjo med delom na opremi pod napetostjo pri rednem obratovanju. Ovire je možno odstraniti brez uporabe ključa ali orodja, vendar mora biti onemogočena njihova naključna odstranitev.)

Zaščita pred posrednim dotikom

Kot zaščitni ukrep pred posrednim dotikom je uporabljena zaščita s samodejnim odklopom napajanja v TN sistemu instalacije, s pretokovnimi izklopnimi napravami varovalkami. Dodatno s tokovnim zaščitnim stikalom na diferenčni tok.

Zaščita mora samodejno odklopiti tisti del instalacije, ki ga ta naprava ščiti.

Pretokovne izklopnile naprave in prerezi vodnikov so izbrani tako, da ob nastopu popolnega kratkega stika med faznim in zaščitnim vodnikom ali kovinskimi deli, ki so s temi vodniki povezni, zaščitna izklopnila naprava izklopi v času, ki je krajši od dovoljenega izklopnega časa v odvisnosti od pričakovane napetosti dotika U_c .

Predno se el. instalacija preda uporabniku, jo je treba pregledati in preizkusiti skladno z določili PRAVILNIKA O TEH. NORMATIVIH ZA NN EL. INSTALACIJE

Izmeriti je treba:

- izolacijsko upornost vodov električne instalacije
- neprekinjenost zaščitnega in glavnega vodnika ter dodanega vodnika za izenačevanje potenciala
- prehodno upornost ozemljila
- impedanca kratkostične zanke ter ugotoviti ali zaščitna naprave izklopijo v času, ki je v skladu z najvišjo pričakovano napetostjo dotika U_c

Med uporabo je treba meritve in pregled opraviti vsake tri leta. Predložiti je treba pismene rezultate meritev.

5. DIMENZIONIRANJE VODNIKOV

Upoštevajo se standardi SIST IEC 60364-4-43 in SIST HD 60364-5-52. Termično so vodniki oz. kabli dimenzionirani z upoštevanjem prereza, materiala ter vrste izolacije vodnika, števila vzporedno položenih in obremenjenih vodnikov, zunanje temperature, načina polaganja ter z upoštevanjem selektivnosti delovanja. Vodniki oz. kabli so dimenzionirani tako, da so padci napetosti manjši od:

- 3 % za električne instalacije razsvetljave in 5% za ostale porabnike če se ta napajajo iz javnega distribucijskega omrežja
- 5 % za razsvetljavo in 8% za ostale porabnike če se napajajo direktno iz TP.

TELEKOMUNIKACIJE

Projektna rešitev

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežaklja ima obstoječi TK priključek. Kapaciteta TK priključkov se ne bo spremenila. Spremenile se bodo le lokacije posameznih priključkov. Obstoječi TK priključek je v jašku pri kontejnerju.

Na obstoječem TK kablu se izvede jašek, v katerega se zajame obstoječi kabel. V jašku se izvede spojko obstoječega in novega kabla. Nov vod se vodi po kabelski kanalizaciji do TK omarice na fasadi upravne

stavbe (začasno se v tej fazi postavi pod nadstrešnico). Iz TK omarice se bodo napajali telefonski priključki v upravni stavbi in telefoni v kontejnerju tehcnice.

Gradbena dela

Zemeljska dela

Na podlagi zakoličbe izvedemo izkop kabelskih jarkov. Izkope lahko izvajamo ročno ali strojno. Način izkopa določajo razmere na trasi. Globina izkopa je standardno 90 cm. Približevanje in križanja telefonske trase z ostalimi podzemnimi instalacijami se izvedejo na predpisanih medsebojnih razdaljah ter kotu križanja. Pri prehodih preko cest mora biti kabel položen v ceveh oziroma pri križanjih z drugimi podzemnimi instalacijami.

Telefonska kabelska kanalizacija

Kabelska kanalizacija predstavlja mrežo podzemnih cevi iz plastičnega materiala, ki se polagajo po skupinah 1x1, 2x1, itd. v odprt rov. Cevi se položijo v 2x sejani pesek ter zasujejo z drobnim izkopanim materialom do vrha in sicer v slojih z utrjevanjem. Najmanjša razdalja od vrha zgornje cevi do višine terena zemljišča mora znašati 0,5 m, do asfaltiranih vozni površin pa 0,8 m.

Uporabljamo atestirane PVC (PC/PTT) cevi dim. 110/103,6 mm in PEHD cevi dim. 110/97,6 mm; do omarice pa se lahko na krajši razdalji položi PEHD cev dim. 63/55,8 mm.

V primerih, da so razdalje med gornjo cevjo in površino terena manjše od predpisanih, je treba cevi obbetonirati. Če je ta razdalja manjša od 30 cm, se gornji sloj naredi iz armiranega betona uporabijo pa se cevi z večjo debelino stene. Pri prehodih preko cest je potrebno zgornji del rova zabetonirati z betonom MB 10 v višini 30 cm. Nad cevi se položi tudi PVC opozorilni trak POZOR TELEKOM KABEL (1-2 trakova, 30 cm nad cevmi). Tako zgrajena kabelska kanalizacija omogoča hitro in enostavno zamenjavo obstoječih kablov, enostavno povečanje kapacitete omrežja ter morebitna popravila brez ponovnega razkopavanja površin.

Približevanje in križanja telefonske kanalizacije z ostalimi podzemnimi instalacijami se izvedejo na predpisanih medsebojnih razdaljah ter kotu križanja.

Tehnična dokumentacija

Po končanih gradbeno-montažnih delih je potrebno izdelati projekt izvedenih del (PID), ki obsega tehnično poročilo, situacijski in shematski načrt kabelske kanalizacije, situacijo in plašč kabelskih jaškov, oboje tudi s potekom kabla, situacijski in shematski načrt podzemnih kablov z vsemi potrebnimi detajli, ter situacijski in shematski načrt nadzemnih kablov z vsemi potrebnimi detajli.

Tehnična dokumentacija mora biti izdelana v skladu z Navodili o izdelavi tehnične dokumentacije krajevnega kabelskega omrežja, SJ PTT 1988 in v skladu z Zakonom o katastru komunalnih naprav, Uradni list SRS št. 26/74!

Izvajalec mora poskrbeti za vris vodov v podzemni kataster! Vse kable v jaških je potrebno obeležiti!

H. OBRAZEC PREDRAČUNA TER NAVODILA O IZPOLNITVI

NAVODILA ZA IZPOLNITEV OBRAZCEV PONUDBENEGA PREDRAČUNA

Obrazec predračuna za predmet javnega naročila mora biti izpolnjen na obrazcih iz priloge št. H.

1. Obrazec ponudbenega predračuna - priloge št H/1;
2. Popis del in količin - cenik razpisanih del na enoto - priloga št. H/2;
3. Cenik del, ki niso zajeta v enotnih cenah predračuna (cenik materiala, kalkulativnih plač, storitev gradbene mehanizacije, prevozov s kamionom) - priloga št. H/3;

Ponudnik sestavi ponudbeni predračun tako, da v obrazec v prilogi vnese cene posameznih del na enoto ter s pomočjo potrebnih računskih operacij, brez korektur posameznih popisov in količin, vnese izračunano skupno vrednost.

Pri izpolnjevanju predračuna bodite še posebej pozorni na pravilne izračune in pri posamezni postavki v ponudbenem predračunu upoštevajte opis, predvidene količine in enote mer. Vse postavke predračuna morajo biti izpolnjene, oziroma navedeno, da je že zajeto/upoštevano pri drugi postavki, v nasprotnem primeru se ponudba izloči.

Ponudnik sestavi ponudbeni predračun tako, da v obrazec iz priloge št. H/1 vnese:

- skupno vrednost (brez DDV),
- stopnjo (izraženo v %) in vrednost eventualnega popusta na skupno vrednost,
- stopnjo in znesek DDV na skupno vrednost,
- skupno vrednost z vključenim DDV.

Komercialni popust

Ponudnik lahko ponudi morebitni komercialni popust na celotno predračunsko vrednost. Komercialni popust mora biti naveden v % in znesku. Popust, ki ne bo naveden v ponudbenem predračunu in upoštevan v končni skupni ponudbeni ceni, se ne bo upošteval. V primeru dodatnih, presežnih in nepredvidenih del mora račun oziroma situacija za ta dela vsebovati enak odstotek popusta, kot cena v osnovni ponudbi. Drugačno navajanje popusta ne bo upoštevano pri vrednostni primerjavi ponudb.

OPOMBA: Pri postavkah, kjer naročnik navaja proizvajalca, ime oz. tip proizvoda s pripisom "ali enakovredno" mora ponudnik, na prazno črto ali prostor v koloni "opis dela" vpisati proizvajalca, ime oz. tip proizvoda, ki ga v svoji ponudbi dejansko ponuja.

Kjer pri samem popisu del ni predvidene samostojne postavke za izdelavo PID projektov (nadstrešnica in tehcnica), naj ponudniki le-to upoštevajo pri cenah/enoto. Predvidena je izdelava PID projektov: 3 tiskani izvodi in 1 elektronski, ter predaja dokumentacije (navodila, garancije, dokazila o zanesljivosti).

PREDRAČUN

št.: _____

PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA MALA MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA VSTOPNEGA PLATOJA Z OBJEKTI

V skladu s pogoji predmetnega javnega naročila ponujamo izvedbo celotnih razpisanih del, po popisu del v prilogi H/2:

| SKUPNA REKAPITULACIJA | Vrednost (v €) |
|----------------------------------|-----------------------|
| PRIPRAVLJALNA DELA | |
| odstranjevalna dela | |
| OSTALI OBJEKTI | |
| tehnica | |
| nadstrešnica | |
| zunanja ureditev | |
| INFRASTRUKTURA | |
| plinovod | |
| fekalna kanalizacija | |
| meteorna kanalizacija | |
| vodovod | |
| TK prikljucki | |
| elektro inštalacije (zunanje) | |
| | |
| SKUPAJ | |
| | |
| EVENTUELNI POPUST | |
| | |
| DDV 20% | |
| POGODBENA VREDNOST SKUPAJ | |

Cena je fiksna.

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

POPIS DEL IN KOLIČIN - CENIK RAZPISANIH DEL NA ENOTO

**PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA MALA MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA
VSTOPNEGA PLATOJA Z OBJEKTI**

(ponudnik)

Kraj in datum

(žig in podpis pooblaščenice osebe)

CENIK
PRILAGODITEV ODLAGALIŠČA MALA MEŽAKLA – 1. FAZA – GRADNJA VSTOPNEGA
PLATOJA Z OBJEKTI

Vsa dodatno naročena dela, ki niso zajeta v enotnih cenah predračuna, se bodo pri izvedbi javnega naročila zaračunavala po naslednjem ceniku:

1. Materiala:
(navede ponudnik v prilogi k temu ceniku, ter jo sestavi sam)
2. Kalkulativnih plač s faktorjem oz. ceni režijskih urnih postavk za

| | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Kvalificirani delavec (KVD) | €/uro | |
| Polkvalificirani delavec (PKD) | €/uro | |

3. Storitve gradbene mehanizacije
(navede ponudnik v prilogi k temu ceniku, ter jo sestavi sam)
4. Prevoz s kamionom
(navede ponudnik v prilogi k temu ceniku, ter jo sestavi sam)

I. FINANČNA ZAVAROVANJA

Poglavje o finančnih zavarovanjih vsebuje opis načina zavarovanja resnosti ponudbe ter dobre in pravočasne izvedbe pogodbenih obveznosti ter odprave napak v garancijski dobi.

RESNOST PONUDBE:

Ponudnik mora, kot garancijo za resnost ponudbe, v ponudbi predložiti bančno garancijo za resnost ponudbe v višini **20.000,00 €** izdano s strani banke (vzorec teksta je priložen v prilogi št. I/1). Bančna garancija za resnost ponudbe mora veljati še 10 dni po preteku veljavnosti ponudbe. V primeru, da ponudnik poda veljavnost ponudbe, ki je daljša od zahtevane, mora le-to pokriti z ustrežno daljšo veljavnostjo garancije za resnost ponudbe. V nasprotnem primeru naročnik razlike nad zahtevano veljavnostjo ponudbe, ki ni pokrita z garancijo, ne bo upošteval.

V primeru, da izbrani ponudnik ne sklene pogodbe z naročnikom, ali ne izpolni drugih dodatnih pogojev, ne glede na razlog, razen če je razlog na naročnikovi strani, bo naročnik unovčil bančno garancijo za resnost ponudbe.

DOBRA IZVEDBA POGODBENIH OBVEZNOSTI:

Bančno garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (vzorec teksta je priložen v prilogi št. I/2) bo izbrani ponudnik predložil v 5 dneh po sklenitvi pogodbe, in sicer v višini 10% od pogodbene vrednosti. Bančna garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še 30 dni več kot je v pogodbi določen rok za izvedbo pogodbenih obveznosti.

Naročnik bo unovčil bančno garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v primeru, da obveznosti po pogodbi ne bodo pravočasno in pravilno izvajane.

Kot sestavni del ponudbene dokumentacije **mora biti obrazec (Priloga št. I/3) o sprejemanju načina finančnega zavarovanja parafiran.**

ODPRAVA NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

Ponudnik bo po uspešno opravljeni funkcionalni primopredaji izročil naročniku bančno garancijo za odpravo napak v garancijskem roku (vzorec teksta je priložen v prilogi št. I/3), in sicer v višini 10% od skupne pogodbene vrednosti. Rok trajanja garancije mora biti še najmanj 1 dan po poteku garancijskega roka. Garancija služi naročniku kot jamstvo za vestno izpolnjevanje izvajalčevih obveznosti do naročnika v času garancijskega roka. V kolikor se garancijski rok podaljša, se mora hkrati podaljšati za enak čas tudi rok trajanja garancije.

Kot sestavni del ponudbene dokumentacije **mora biti obrazec (Priloga št. I/4) o sprejemanju načina finančnega zavarovanja parafiran.**

VZOREC BANČNE GARANCIJE ZA RESNOST PONUDBE

(naziv banke)

(kraj in datum)

OBČINA JESENICE
Cesta železarjev 6
4270 JESENICE

Garancija št. _____ za resnost ponudbe

V skladu z javnim razpisom, objavljenim na portalu javnih naročil Ministrstva za finance, z dne 03.06.2011 za Prilagoditev odlagališča mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, za potrebe naročnika Občino Jesenice, Cesta železarjev 6, Jesenice je ponudnik dolžan za resnost svoje ponudbe na javnem razpisu, priskrbeti naročniku bančno garancijo v višini **20.000,00 €**.

Banka se zavezuje, da bo plačala navedeni znesek v naslednjih primerih:

če ponudnik umakne ali spremeni ponudbo v času njene veljavnosti, navedene v ponudbi ali
če ponudnik, ki ga je naročnik v času veljavnosti ponudbe obvestil o sprejetju njegove ponudbe:

- ne izpolni ali zavrne sklenitev pogodbe v skladu z določbami navodil ponudniku ali
- ne predloži ali zavrne predložitev bančne garancije za dobro izvedbo posla v skladu z določbami navodil ponudnikom.

Nepreklicno in brezpogojno se zaveujemo, da bomo v 15 dneh po prejemu naročnikovega prvega pisnega zahtevka plačali naročniku zgoraj navedeni znesek brez kakršnega koli dodatnega utemeljevanja, če v svojem zahtevku navede, da mu zahtevani znesek pripada zaradi izpolnitve enega ali obeh zgoraj navedenih primerov in navede, za kateri primer ali primera gre.

Zahtevek za unovčitev garancije mora biti predložen banki in mora vsebovati:

originalno pismo naročnika za unovčenje garancije v skladu z zgornjim odstavkom in predloženo izjavo Uprave RS za javna plačila, da so zahtevki za unovčenje podpisane osebe, ki so pooblaščenice za zastopanje in original Garancije št. _____

Ta garancija velja vse dotlej, dokler ne bo izbran ponudnik po zgoraj citiranem javnem naročilu 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 posla, vendar pa najkasneje do izteka veljavnosti ponudbe.

Če od vas ne prejmemo nikakršnega zahtevka za izplačilo garantiranega zneska do _____, ta garancija preneha veljati ne glede na to, ali nam je vrnjena.

Ta garancija ni prenosljiva.

Morebitne spore med upravičencem in banko rešuje stvarno pristojno sodišče.

Banka
(žig in podpis)

VZOREC BANČNE GARANCIJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

(naziv banke)

(kraj in datum)

OBČINA JESENICE
Cesta železarjev 6
4270 Jesenice

Garancija št. za dobro in pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti

V skladu z Gradbeno pogodbo št. 430-32/2011 – za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, z dne _____, sklenjeno med upravičencem **Občino Jesenice, Cesta železarjev 6, Jesenice,** in _____ (naziv izvajalca) za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, je izvajalec dolžan opraviti predmetno naročilo v skupni vrednosti _____ €, z besedo _____, najkasneje do _____, v količini in kvaliteti, opredeljeni v citirani pogodbi.

Na zahtevo izvajalca se s to garancijo nepreklicno in brezpogojno obvezujemo, da bomo v 15 dneh po prejemu vašega prvega pisnega zahtevka plačali _____ €, če izvajalec svoje pogodbene obveznosti ne bo izpolnil v dogovorjeni kvaliteti, količini in rokih, opredeljeni v zgoraj citirani pogodbi. Naša obveza velja tudi v primeru delne izpolnitve pogodbene obveznosti, če storitev tudi delno ne zadostuje pogodbenim zahtevam.

Zahtevke za unovčitev garancije mora biti predložen banki in mora vsebovati:

originalno pismo naročnika za unovčenje garancije v skladu z zgornjim odstavkom in predloženo izjavo Uprave RS za javna plačila, da so zahtevek za unovčenje podpisale osebe, ki so pooblaščenice za zastopanje in original Garancije št. _____

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej pogodbi unovčeni znesek.

Ta garancija velja najkasneje do _____. Po preteku navedenega roka garancija ne velja več in naša obveznost avtomatično ugasne, ne glede na to, ali je garancija vrnjena.

Če se bo upravičenec kadarkoli času veljavnosti te garancije strinjal, da se izvajalcu podaljša pogodbeni rok ali v primeru, da izvajalec ni uspel izpolniti pogodbenih obveznosti, se lahko naročnik garancije oziroma izvajalec in banka sporazumno dogovorita za podaljšanje garancije.

Ta garancija ni prenosljiva. Morebitne spore med upravičencem in banko rešuje stvarno pristojno sodišče.

Banka
(žig, podpis)

VZOREC BANČNE GARANCIJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

(naziv banke)

(kraj in datum)

OBČINA JESENICE
Cesta železarjev 6
4270 Jesenice

Garancija št. - **za odpravo napak v garancijskem roku**

V skladu z Gradbeno pogodbo števil. 430-32/2011 – za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti, z dne _____, sklenjeno med upravičencem **Občino Jesenice, Cesta železarjev 6, Jesenice,** in _____ (naziv izvajalca) za Prilagoditev odlagališča Mala Mežakla – 1. faza – gradnja vstopnega platoja z objekti v vrednosti _____ €, je izvajalec dolžan po opravljeni primopredaji v garancijskem roku odpraviti vse ugotovljene pomanjkljivosti, skladno z določili zgoraj citirane pogodbe in garancijske izjave.

S to garancijo se nepreklicno in brezpogojno zavezuje, da bomo v 15 dneh po prejemu vašega prvega pisnega zahtevka in ne glede na kakršen koli ugovor izvajalca plačati znesek _____ €, če izvajalec v garancijskem roku oziroma v roku, ko velja ta garancija, ne bo izpolnil svoje obveznosti, ki izhajajo iz naslova garancijske obveznosti.

Zahtevki za unovčitev garancije mora biti predložen banki in mora vsebovati:

originalno pismo naročnika za unovčenje garancije v skladu z zgornjim odstavkom in predloženo izjavo Uprave RS za javna plačila, da so zahtevki za unovčenje podpisane osebe, ki so pooblaščenice za zastopanje in original Garancije št. _____

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej garanciji unovčeni znesek.

Ta garancija velja **še 1 dan** po poteku garancijskega (jamčevalnega) roka, določenega v zgoraj navedeni pogodbi, vendar pa najkasneje do _____. Po poteku tega roka garancija ne velja več in naša obveznost avtomatično ugasne, ne glede na to, ali je garancija vrnjena.

Če se bo upravičenec kadarkoli v času veljavnosti te garancije strinjal, da se izvajalcu podaljša pogodbeni rok ali v primeru, da izvajalec ni uspel izpolniti pogodbenih obveznosti, se lahko naročnik garancije oziroma izvajalec in banka sporazumno dogovorita za podaljšanje garancije.

Ta garancija ni prenosljiva. Morebitne spore med upravičencem in banko rešuje stvarno pristojno sodišče.

Banka
(žig in podpis)