



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA**

**OPĆINA POLAČA
Jedinstveni upravni odjel
Ovlašteni predstavnici Naručitelja**

KLASA: 022-07/16-01/03
URBROJ: 2198/26-16-02-10
Polača, 20.04.2016.

PREDMET: Dodatne informacije i objašnjenje dokumentacije za nadmetanje u otvorenom postupku javne nabave male vrijednosti za izvođenje radova – sanacije odlagališta komunalnog otpada Jagodnja Gornja u Općini Polača

Evidencijski broj nabave: 01/16-MV

Na temelju pisanih upita gospodarskih subjekata za pojašnjenjem dokumentacije za nadmetanje, sukladno članku 31, stavku 3 zakona o javnoj nabavi (NN/90/11, 83/13, 143/13 i 13/14) daju se objašnjenja kako slijedi:

Pitanje br. 1:

U troškovniku za **IZVOĐENJE RADOVA - SANACIJA ODLAGALIŠTA KOMUNALNOG OTPADA JAGODNJA GORNJA U OPĆINI POLAČA Evidencijski broj nabave: 01/16-MV** u grupi radova pod rednim brojem **9. PREMJEŠTANJE I UGRADNJA POSTOJEĆEG OTPADA** uključen je iskop, utovar i prijevoz otpada do nove plohe. Po Zakonu o gospodarenju otpadom NN 94/13 pravna osoba treba imati dozvolu za gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom izdanu od Ministarstva zaštite okoliša i prirode kako bi mogla gospodariti otpadom. Uvidom u lokaciju otpada kojeg treba prebaciti na novu lokaciju uočili smo da se radi o opasnom i neopasnom otpadu te smatramo da pravna osoba koja će izvoditi radove na sanaciji odlagališta komunalnog otpada Jagodnja Donja u Općini Polača mora posjedovati dozvolu za gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom.

Molimo Vas za očitovanje.

Odgovor br. 1:

Ponuditelj mora biti upisan u Očevidnik prijevoznika otpada i mora dostaviti Potvrdu Ministarstva zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, sukladno čl. 110. i 116. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13).

Na odlagalištu Jagodnja Gornja se nalazi samo miješani komunalni otpad te ponuditelj ne treba posjedovati dozvolu za gospodarenje opasnim otpadom.

Naručitelj će dopuniti točku 4.1 Dokaz pravne i poslovne sposobnosti. Upućujemo na Dokumentaciju za nadmetanje (uključena 3. izmjena od 18.04.2016.).

Pitanje br. 2:

Molim Vas da nam date pojašnjenje za predmetno nadmetanje u priloženom troškovniku u excel-u :

1. TROŠKOVNIK 2. – objekti i prometnice; stavka 11. KRAJOBRAZ; točka 11.1 Nabava drvenastog bilja: „kopanje rupa za sadnju...” – navedena stavka nije uračunata u ukupnu sumu 11. KRAJOBRAZ.
2. TROŠKOVNIK 3. – odvodnja oborinske vode; stavka 2.6. Zatrpavanje cjevovoda: „K1 uzdužni profil (L=65 m)” - navedena stavka nije uračunata u sumu 2. UKUPNO ZEMLJANI RADOVI.
3. TROŠKOVNIK 4. – vodovodna mreža; poglavlje 1. PRIPREMNO ZAVRŠNI RADOVI; stavka 5: „Provedba mjera zaštite na radu...” – u navedenoj stavci stavljen je paušal - količina 10. Je li to točna količina ili je trebalo biti: paušal - količina 1?
4. TROŠKOVNIK 4. – vodovodna mreža; poglavlje 6. OSTALI RADOVI; stavka 3: „Zatvaranje i otvaranje dionica cjevovoda...” - u navedenoj stavci stavljen je paušal - količina 10. Je li to točna količina ili je trebalo biti: paušal – količina 1?
5. TROŠKOVNIK 4. – vodovodna mreža; poglavlje 7. HIDROSTANICA I CIJEVNI RAZVOD; stavka 1: „Brtnveni i spojni materijal kod spajanja cijevi...” - u navedenoj stavci nije upisana količina paušala pa se ne prikazuje umnožak količine stavke i cijene stavke po jedinici mjere. Prema tome ni ukupna suma 7. HIDROSTANICA I CIJEVNI RAZVOD ne odgovara upisanim cijenama.
6. TROŠKOVNIK 5 – elektroradovi; poglavlje A. Vanjske instalacije – I. GRAĐEVINSKI RADOVI I MATERIJAL; stavka 6: „Dobava, isporuka i nasipavanje posteljice...” - navedena stavka nije uračunata u sumu Građevinski radovi i materijal.
7. TROŠKOVNIK 5 – elektroradovi; poglavlje A. Vanjske instalacije – I. GRAĐEVINSKI RADOVI I MATERIJAL; stavka 11: „Geodetski radovi za iskolčenje...” - u navedenoj stavci nije upisana količina paušala pa se ne prikazuje umnožak količine stavke i cijene stavke po jedinici mjere. Prema tome ni suma Građevinski radovi i materijal ne odgovara upisanim cijenama.
8. TROŠKOVNIK 5 – elektroradovi; poglavlje A. Vanjske instalacije – II. ELEKTROMONTAŽNI MATERIJAL I RADOVI; stavka 10: „Mjerenje otpora izolacije strujnih krugova...” - u navedenoj stavci stavljen je paušal - količina 10. Je li to točna količina ili je trebalo biti: paušal – količina 1?
9. TROŠKOVNIK 5 – elektroradovi; poglavlje A. Vanjske instalacije – II. ELEKTROMONTAŽNI MATERIJAL I RADOVI; stavka 11: „Projektantski nadzor u tijeku izvođenja radova...” - u navedenoj stavci stavljen je paušal - količina 10. Je li to točna količina ili je trebalo biti: paušal – količina 1?

Odgovor br. 2:

Uočene su pogreške u Troškovniku te su korekcije i izmijene objavljene u novom Troškovniku. Upućuju se zainteresirani gospodarski subjekti da preuzmu novi Troškovnik. Naručitelj napominje da se relevantnim troškovnikom smatra Troškovnik objavljen u pdf formatu.

DOPUNE DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE

Naručitelj dopunjuje Dokumentaciju za nadmetanje u točki 4.1 Dokaz pravne i poslovne sposobnosti na način da dodaje slijedeći tekst:

Potvrda za prijevoz otpada

Ponuditelj mora biti upisan u Očevidnik prijevoznika otpada. Potvrdu dostavlja ponuditelj, a kod zajednice ponuditelja jedan ili više članova zajednice ponuditelja koji će izvršiti taj dio predmeta nabave.

Potrebno dostaviti: Potvrdu Ministarstva zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, sukladno čl. 110. i 116. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13).

Potvrda se može dostaviti u neovjerenj preslici.

Potvrda ne smije biti starija od 3 (tri) mjeseca računajući od dana slanja poziva za dostavu ponuda.

IZMJENE DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE

U Dokumentaciji za nadmetanje mijenja se točka 5.11. koja sada glasi:

5.11. Datum i vrijeme dostave ponude

Ponuda, bez obzira na način dostave, mora biti dostavljena Naručitelju najkasnije dana **03. svibnja 2016. godine u 10:00 sati.**

U Dokumentaciji za nadmetanje, prilogu X - Tehnička dokumentacija za nadmetanje mijenja se točka 2.18 koja sada glasi:

2.18. Separator mineralnih ulja (nafta, ulja i benzini)

Zauljene oborinske vode koje se prikupljaju preko slivnika iz prometnice odvođe se sustavom odvodnih cijevi do separatora. Separator za maksimalno opterećenje maksimalno 20 l/s. Ugradnja separatora prema uputstvima proizvođača, a potrebno je napraviti ravnu podlogu od betona

C16/20. Nakon separatora, a prije ispusta u bazen za oborinsku vodu, izvesti će se kontrolno mjerno okno za uzimanje uzoraka pročišćene vode.

U Dokumentaciji za nadmetanje, prilogu X - Tehnička dokumentacija za nadmetanje mijenja se točka 2.21.1. koja sada glasi:

2.21.1. Hidrostanica za povišenje tlaka u hidrantskoj mreži

Uređaj za povišenje tlaka u hidrantskoj mreži ugraditi će se u sklopu bazena za oborinsku vodu. Za neprekidno napajanje uređaja električnom energijom predvidjeti će se DIESEL agregata odgovarajućih karakteristika prema elektrotehničkoj projektnoj dokumentaciji.

Predviđene tehničke karakteristike uređaja:

Frekventno regulirane hidrostanice.

Na usisnoj strani ugraditi će se tlačna sklopka za zaštitu od rada na suho.

Hidrostanica za povećanje pritiska u hidrantskoj mreži, 400 V, 2×4.0 kW., minimalno 20 A.

Hidrostanica se sastoji od:

- dvije vertikalne „in-line” višestupanjske inox crpke s ugrađenim PLM motorima, klase EFF 1, opremljene senzorom vibracija,
- dva naponsko-frekventna pretvarača, za automatski naizmjenični rad i nadopunjavanje crpki,
- dvije tlačne posude 24 l, NP16,
- transmitera tlaka 0-10 bara, 4-20 mA,
- manometra,
- ulaznih i izlaznih ventila,
- nepovratnih ventila,
- ulaznih/izlaznih grana, inox,
- tlačnom sklopkom za zaštitu od rada na suho,
- samoprovjere softverski riješene u frekventnom pretvaraču.
- upravljačkog ormarića.

Sve ožičeno i kompletirano na postolju za ugradnju u zatvorenu prostoriju.

- Q = 10 l/s ; H = 53.2 m

Povjerenstvo za provođenje postupka javne nabave
Polača, 20.04.2016.