

Predmet nabave: ODGVOR NA UPIT U POSTUPKU ČIŠĆENJE I ISPITIVANJE SPREMNIKA ZA MAZUT S2 I ZBRINJAVANJE TEHNOLOŠKOG TALOGA - LOKACIJA KOTLOVNICA ZAGREB RK

Evidencijski broj nabave: 118/2021

Pitanja potencijalnog ponuditelja:

Pitanje 1

„Koliko je taloga trenutno u spremniku S2?“

Odgovor 1

Procijenjena količina taloga mazuta definirana je u Prilogu II. Troškovnik pod točkom 6.

Pitanje 2

„Na kojoj poziciji bi se izvučeni mazut iz S2 prebacio u spremnik S1?“

Odgovor 2

Prebacivanje mazuta predviđeno je Prilogom II. Troškovnik, točka 2.

Pitanje 3

„U slučaju potrebe za izradom priključaka u cilju prebacivanja korisnog mazuta u S1 ,čija je to obveza?“

Odgovor 3

Obveza Izvršitelja. U točki 2. Priloga II. Troškovnik sadržane su sve potrebne radnje vezane uz prebacivanje mazuta.

Pitanje 4

„Koja količina mazuta se nalazi u spremniku S1 u koji se treba izvučeni mazut iz S2 prebaciti?“

Odgovor 4

Nemamo informaciju. Ponuditelja se poziva na pregled spremnika na lokaciji Zagreb RK koji je obvezan sukladno točki III. Poziva za dostavu ponude.

Pitanje 5

„Da li je moguće grijati spremnik S1?“

Odgovor 5

Spremnik S1 nije moguće grijati.

Pitanje 6

„Da li se pri čišćenju spremnika S2 vrši čišćenje podnice, grijачa i plašta spremnika (bočnih stijenki) samo do visine 2 m (ili je potrebno čišćenje do stropa spremnika)?“

Odgovor 6

Potrebno je izvršiti čišćenje cijelog spremnika.

Pitanje 7

„Da li se može dobiti nacrt spremnika sa detaljima grijачa ?“

Odgovor 7

Tražene informacije nisu raspoložive. Budući da se radi o standardiziranim spremnicima s grijaćima Ponuditelja se poziva na pregled spremnika na lokaciji Zagreb RK koji je obvezan sukladno točki III. Poziva za dostavu ponude.

Pitanje 8

„Da li spremnik ima samo štednu grijalicu ili ima grijачe po cijeloj podnici?“

Odgovor 8

Nemamo informaciju zbog taloga mazuta u spremniku. Budući da se radi o standardiziranim spremnicima s grijaćima Ponuditelja se poziva na pregled spremnika na lokaciji Zagreb RK koji je obvezan sukladno točki III. Poziva za dostavu ponude.

Pitanje 9

„Da li se u stavci 9. troškovnika misli na zamjenu kompletног grijача ili se predviđa samo sanacija mesta propuštanja (ili više njih)?“

Odgovor 9

I. Izmjenama Troškovnika od 31.08.2021. predviđa se tlačno ispitivanje grijача.

Pitanje 10

„Da li je moguće dobiti fizikalno-kemijsku analizu mazuta koji se nalazi u spremniku (može biti stara analiza)?“

Odgovor 10

Fizikalno-kemijska analiza mazuta nije raspoloživa.

Pitanje 11

„Nakon sanacije (zamjene) grijача, koji/kakav atest se očekuje od izvoditelja radova?“

Odgovor 11

I. Izmjenama Troškovnika od 31.08.2021. predviđa se tlačno ispitivanje grijача.

Pitanje 12

„Molim Vas informaciju za stavku 6. predmetnog troškovnika – zbog čega je otpad naveden pod ključnim brojem 13 07 03* – ostala goriva (uključujući mješavine), obzirom da se radi o tehnološkom talogu mazuta?“

Odgovor 12

Navedena šifra određena je sukladno Pravilniku o katalogu otpada, u grupu 13 – Otpadna ulja i otpad od tekućih goriva, podgrupa – Otpad od tekućih goriva 13 07 – i vrstu goriva - Ostala goriva 13 07 03*, gdje je jedino mogao biti svrstan mazut. Već godinama zbrinjavamo otpadni mazut pod tim ključnim brojem od strane ovlaštenih firmi.

Pitanje 13

„Pod kojim ključnim brojem otpada vodite zauljene vode od čišćenja spremnika (stavka 7. troškovnika)?“

Odgovor 13

Nije naveden ključni broj obzirom da ne znamo s kojim sredstvima će se vršiti pranje spremnika, te bi izvođač radova trebao isto odrediti. Inače kod čišćenja separatora ulja u pogonu zauljenu vodu zbrinjavamo pod ključnim brojem 13 05 07*.

Pitanje 14

„U točci 5. troškovnika se traži - Uzorkovanje otpada i izrada analize otpada za trajno zbrinjavanje od ovlaštenog laboratorija-, a s obzirom da je odlukom o proglašenja Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN014/2019) ukinuta obaveza zbrinjavanja otpada uz izvješće o ispitivanju svojstava otpada ili deklaracije o fizikalnim i kemijskim svojstvima otpada, smatramo da nije potrebna navedena stavka troškovnika.“

Odgovor 14

Zakon o održivom gospodarenju otpadom NN br. 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19 prestao je važiti stupanjem na snagu Zakona o gospodarenju otpadom NN br. 84/2021.
Sukladno navedenom, točka 5. se zadržava u troškovniku.

Pitanje 15

„Za točku 9. troškovnika – Zamjena parnog grijača spremnika s izdavanjem atesta- nisu navedeni nikakvi podaci o parnom grijaču koji treba zamijeniti.

Za definiranje cijene potrebni su nam podaci o parnom grijaču:

- Dimenzija cijevi, promjer i debljina stjenke
- Materijal cijevi
- Količina cijevi
- Količina koljena i ostalih fazonskih komada ukoliko postoje
- Radijus savijanja cijevi
- Opseg nerazornog ispitivanja zavara
- Informacije o tlačnoj probi“

Odgovor 15

I. Izmjenama Troškovnika od 31.08.2021. predviđa se tlačno ispitivanje grijača.

Pitanje 16

„S obzirom da se u pozivu za dostavu ponude navodi da se radovi ugovaraju po sistemu „ključ u ruke“, a u troškovniku (točke 2., 6. i 7.) se za prepumpavanje mazuta i zbrinjavanju otpada traži jedinična cijena po litri, molimo pojašnjenje hoće li se obračunavati po sistemu ključ u ruke ili po jediničnim cijenama? Također smatramo da se količina preuzetog otpada treba izražavati u kilogramima, jer se vaganjem može odrediti točna količina otpada, dok se količina u litrama može samo procijeniti (zbog gustoće medija nije moguće ugraditi volumetre na preuzimanju otpada).“

Odgovor 16

Poziv za dostavu ponude izmijenjen je na način da će se točke 2., 6. i 7. obračunavati prema stvarnim količinama otpada pomnoženim s jediničnim cijenama koje su nepromjenjive. Količine su I. Izmjenama troškovnika izražene u kilogramima.

Pitanje 17

„Stavka troškovnika br. 1. - specifikacija AT ventila, specifikacija potrebnih brtvi i eventualno potrebnog ostalog materijala?“

Odgovor 17

Specifikacija nije raspoloživa. Budući da se radi o standardiziranim spremnicima s grijačima Ponuditelja se poziva na pregled spremnika na lokaciji Zagreb RK koji je obvezan sukladno točki III. Poziva za dostavu ponude.

Pitanje 18

„Stavka troškovnika br. 9. - tip parnog grijača – podna grijalica? štedna grijalica? – specifikacija potrebnog materijala?“

Odgovor 18

I. Izmjenama Troškovnika od 31.08.2021. predviđa se tlačno ispitivanje grijača.

Rukovoditelj Tehničkih poslova

Rukovoditelj Pravnih poslova, ljudskih potencijala i ZNR

Rukovoditelj Poslova komercijale