

**SVIM ZAJINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Broj:

2772/2n

Koprivnica, **16.06.2021.**Predmet: **IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU**

Temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) te članka 9. stavka 6. i članka 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/17, 144/20), naručitelj objavljuje izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Naručitelj: **KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.**
Mosna 15 a
48000 Koprivnica
OIB: 20998990299

Evidencijski broj nabave: 02 – 21 JNVV

Predmet nabave: **POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE
AGLOMERACIJE KOPRIVNICA – NABAVA OPREME**

Datum početka prethodnog savjetovanja: 31.05.2021.

Datum završetka prethodnog savjetovanja: 08.06.2021.

Tijekom prethodnog savjetovanja naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Primjedbe i prijedlozi: U periodu trajanja prethodnog savjetovanja naručitelj je zaprimio primjedbe ili prijedloge ili upite od jednog zainteresiranog gospodarskog subjekta vezane uz dokumentaciju o nabavi koja je stavljena na prethodno savjetovanje.

1. Zahtjev:

Odredbom točke 18. DoN Rok početka i završetka izvršenja ugovora, predviđen je rok isporuke vozila ne duži od 12 mjeseci.

Budući na značajni poremećaj tržišta vozila raznih tipova, nadogradnji, osnovnih sirovina poput čelika i dr., smatramo da je rok isporuke od 365 dana nerealan. Molimo Naručitelja da izmijeni rok isporuke na minimalno 15 mjeseci.

1. Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća zahtjev gospodarskog subjekta za izmjenom roka isporuke jer smatra da je rok isporuke realno određen.

2. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Prilog 1: Tehničke specifikacije (za grupu 1)

Predloženim izmjenama se omogućava većem broju zainteresiranih subjekata sudjelovanje na nadmetanju, a naručitelju se osigurava mogućnost izbora između više ponuđenih proizvoda, uz potpuno zadovoljavanje svih postavljenih tehničkih uvjeta koja oprema mora ispunjavati kako bi obavila namjeravanu funkciju.

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.1. i 2.1.	Novo vozilo (godina proizvodnje): min 2019. godina	Novo vozilo (godina proizvodnje): min 2020. godina

2. Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije na način da stavka nakon ispravka glasi:

Rb pitanja; oznaka	Stavka nakon ispravka glasi:
1.1. i 2.1.	Novo vozilo (godina proizvodnje): min 2021. godina

3. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.1. i 2.1.	Dodatni izvod snage iz mjenjača	Dodatni izvod snage iz mjenjača ukoliko je izvod iz motora nedovoljan

3. Odgovor:

Naručitelj prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

4. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.1. i 2.2.1.	Zaključavanje stražnjeg poklopca u spušenom položaju pomoću hidraulički pogonjenih klinova	Zaključavanje stražnjeg poklopca u spušenom položaju pomoću hidraulički ili pneumatski pogonjenih aktuatora

4. Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća izmjenu stavke tehničke specifikacije na način da stavka nakon ispravka glasi:

Rb pitanja; oznaka	Stavka nakon ispravka glasi:
1.2.1. i 2.2.1.	Zaključavanje stražnjeg poklopca u spušenom položaju hidrauličkim, pneumatskim ili električnim pogonom

5. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.2. i 2.2.2.	Smještaj: bočno udužno, fiksirani za glavni spremnik, za ravnomjernu distribuciju opterećenja osovina vozila	Smještaj: bočno uzdužno ili kao fiksno odijeljena komora u prednjem dijelu spremnika za mulj, poštivajući pravilno opterećenje svih osovina vozila

5. Odgovor:

Naručitelj prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

6. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.3 i 2.2.3	Vakuumpumpa: - Protok zraka min 2800 m ³ /h - Vakuumpumpa min 95% - ... - Hlađenje: zračno - ...	Vakuumpumpa: - Protok zraka min 1550 m ³ /h pri 60% vakuuma - Vakuumpumpa min 90% - ... - Hlađenje: prilagođeno tipu pumpe za trajni rad ...

6. Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

Obrazloženje:

Karakteristike pumpe su specificirane sukladno potrebama naručitelja te potrebama za rad kod visokih i niskih temperatura na čitavom uslužnom području te za rad na većim dubinama.

7. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.5 i 2.2.5.	-funkcije kрана: rotacija oko vertikalne osi: min 270°, podizanje kрана: min 20°, produljenje kрана: min 1800 mm, max. Duljina kрана: min 6000 mm	-funkcije kрана: rotacija oko vertikalne osi: min 180°, podizanje kрана: min 20°, produljenje kрана: min 1800 mm, max. Duljina kрана: min 6000 mm

7. Odgovor:

Naručitelj prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

8. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.5 i 2.2.5.	Vitlo za podizanje poklopaca sa čeličnom sajlom, nosivosti min. 250 kg, hidraulički pogonjeno, smješteno na vrhu kрана	Vitlo za podizanje poklopaca sa čeličnom sajlom, nosivosti min. 250 kg, hidraulički ili električki pogonjeno, smješteno na vrhu kрана

8. Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća izmjenu stavke tehničke specifikacije na način da stavka nakon ispravka glasi:

Rb pitanja; oznaka	Stavka nakon ispravka glasi:
1.2.5 i 2.2.5.	Vitlo za podizanje poklopaca sa čeličnom sajlom, nosivosti min 250 kg, hidraulički, električno ili pneumatski pogonjeno, smješteno na vrhu kрана

9. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.6. i 2.2.6.	Vitlo za glavno visokotlačno crijevo: ... - Materijal: nehrđajući čelik ...	Vitlo za glavno visokotlačno crijevo: ... - Materijal: čelik ...

9. Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

Obrazloženje:

Vitlo je u radu u doticaju s otpadnim vodama i agresivnim kemijskim tekućinama zbog čega je određeno da materijal bude nehrđajući čelik.

10. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.9. i 2.2.9.	Bočne zatvorene kutije za spremu, smještene s obje strane cisterne s pneumatski upravljanim vratima	Bočne zatvorene kutije za spremu, smještene s obje strane cisterne s vratima na zaključavanje

10. Odgovor:

Naručitelj prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

11. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
1.2.9. i 2.2.9.	Vanjski dijelovi cisterne polirani, obrađenih kružnim otiscima ili nekim drugim uzorkom	Vanjski dijelovi cisterne polirani, obrađenih kružnim otiscima ili nekim drugim uzorkom ili bojanje RAL bojom nakon tretmana površine

11. Odgovor:

Naručitelj prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

12. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
3.2.1.	Zaključavanje stražnjeg poklopca u spušenom položaju pomoću hidraulički pogonjenih klinova	Zaključavanje stražnjeg poklopca u spušenom položaju pomoću hidraulički ili pneumatski pogonjenih aktuatora

12. Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća izmjenu stavke tehničke specifikacije na način da stavka nakon ispravka glasi:

Rb pitanja; oznaka	Stavka nakon ispravka glasi:
3.2.1.	Zaključavanje stražnjeg poklopca u spušenom položaju pomoću hidrauličkog, pneumatskog ili električnog pogona

13. Zahtjev

Podnositelj ovog zahtjeva moli izmjenu DoN u sljedećem dijelu:

Rb pitanja; oznaka	Stavka koja trenutno glasi:	Stavka kako predlažemo:
3.2.2.	Vakuumpumpa: - Protok zraka min 1500 m ³ /h - Vakuumpumpa min 90% - ... - Hlađenje: zračno ...	Vakuumpumpa: - Protok zraka min 850 m ³ /h pri 60% vakuuma - Vakuumpumpa min 90% - ... - Hlađenje: prilagođeno tipu pumpe ...

13. Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća predloženu izmjenu stavke tehničke specifikacije.

Obrazloženje:

Karakteristike pumpe su specificirane sukladno potrebama naručitelja te potrebama za rad kod visokih i niskih temperatura na čitavom uslužnom području te za rad na većim dubinama.

Naručitelj će ovo izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima objaviti putem Elektroničkog oglasnika javne nabave i isto je dostupno na poveznici <https://eojn.nn.hr/Oglasnik/> u dijelu "Prethodna savjetovanja".

Naručitelj će dokumentaciju o nabavi za predmet nabave: POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE KOPRIVNICA – NABAVA OPREME objaviti u Elektroničkom oglasniku javne nabave pa se stoga obavještavaju svi zainteresirani gospodarski subjekti da nakon objave nadmetanja preuzmu cjelokupnu dokumentaciju za predmetnu nabavu putem Elektroničkog oglasnika javne nabave.

S poštovanjem,

DIREKTOR:
Zdravko Petras, dipl.ing.građ.

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
vodopskrba i odvodnja
KOPRIVNICA 1

