

Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima

EVV 2/24 - Oprema za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje

Podaci o naručitelju

Naziv: **KOMUNALIJE d.o.o.**

Nacionalni reg. broj: **80548869650**

Adresa: **Radnička cesta 61, 48350 Đurđevac, Hrvatska**

Podaci o postupku nabave

Naziv postupka nabave: **Oprema za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje**

Evidencijski broj nabave: **EVV 2/24**

Vrsta postupka javne nabave: **Otvoreni postupak**

Procijenjena vrijednost nabave: **1.698.851,95 EUR**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	Grupa 1. Rovokopači	199.084,21 EUR
2.	Grupa 2: Vibronabijač i vibro-ploča	7.963,37 EUR
3.	Grupa 3: Pokretne crpke za ispumpavanje vode	10.617,82 EUR
4.	Grupa 4: Elektroagregati	5.308,91 EUR
5.	Grupa 5: Sandučari	132.722,81 EUR
6.	Grupa 6: Prijenosni spremnik za pitku vodu	2.654,46 EUR
7.	Grupa 7: Vozilo za prijevoz radnika i materijala	145.995,09 EUR
8.	Grupa 8: Cisterna	13.272,28 EUR
9.	Grupa 9: Specijalna vozila za održavanje kanalizacije	676.886,32 EUR

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
10.	Grupa 10: Traktori	212.356,49 EUR
11.	Grupa 11: Tandem prikolica	13.272,28 EUR
12.	Grupa 12: GIS oprema	172.539,65 EUR
13.	Grupa 13: Mjerna oprema	92.905,98 EUR
14.	Grupa 14: Oprema za održavanje kanalizacije	13.272,28 EUR

Podaci o provedenom prethodnom savjetovanju

Datum početka prethodnog savjetovanja: **05.09.2024**

Datum završetka prethodnog savjetovanja: **12.09.2024**

Tijekom savjetovanja naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Tijekom savjetovanja naručitelj je zaprimio sljedeće primjedbe i prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata:

1. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta

Poštovani,

U prethodnom savjetovanju za Grupu 12: GIS oprema, u dokumentu Troškovnik Grupa 12 - GIS oprema.xlsx nalaze se Tehničke specifikacije. U istom dokumentu napisana je Napomena: Nuđeni proizvod mora zadovoljiti sve tražene karakteristike.

Molimo informaciju na koji način ponuditelj dokazuje da nuđeni programski paket GIS sustava zadovoljava tražene tehničke specifikacije.

1.1. Odgovor naručitelja

Prihvća se

1.2. Obrazloženje

Dokazivanje je navedeno u točki 5.2.2. Kriteriji za kvalitativni odabir GS - Katalog ili druga tehnička dokumentacija proizvođača iz kojeg/e su razvidne sve tražene karakteristike ponuđene robe iz

troškovnik i tehničke specifikacije. Ako iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije proizvođača nije vidljiva ponuđena tehnička funkcionalnost/opis i sl. ponuditelj će uz katalog ili drugu tehničku dokumentaciju proizvođača biti dužan dostaviti potpisanu i ovjerenu izjavu proizvođača ili ovlaštenog zastupnika/predstavnika proizvođača s kojom potvrđuje da ponuđeno odgovara traženim tehničkim specifikacijama uz navođenje vrijednosti traženih funkcionalnosti. Ponuditelj mora Naručitelju omogućiti pristup demonstracijskoj okolini softverskog rješenja u kojoj će Naručitelj samostalno, uz pomoć Uputa o korištenju softvera, a po potrebi i uz pomoć Ponuditelja, provjeriti postojanje zahtijevanih funkcionalnosti.

2. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Poštovani,

Naručitelj u "Troškovnik Grupa 9, Specijalno vozilo 1", traži automatski mjenjač. S obzirom da se radi o specijalnom kombiniranom vozilu za kanalizacijski sustav, za pogon pumpe potreban je snažan izvod snage NMV koji dolazi s ručnim mjenjačem te se takva kombinacija pokazala kao najbolje rješenje za ovu vrstu vozila. Da biste omogućili sudjelovanje svim zainteresiranim gospodarskim subjektima molimo da se izmjeni traženo u "Mjenjač: automatski ili ručni".

Navedena izmjena nikoga ne ograničava u sudjelovanju.

Hvala unaprijed.

2.1. Odgovor naručitelja

Prihvaća se

2.2. Obrazloženje

Naručitelj prihvaća prijedlog. Omogućit će se nuđenje obje opcije.

3. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Poštovani,

temeljem pregleda objave za prethodna savjetovanja u grupi 7 vozilo za prijevoz radnika i materijala nosivosti **min. 800 kg** kod stavke 15. (straga bubanj) molimo izmjenu kako se ne bi

ograničila mogućnost javljanja više ponuđača.

Isto stavku (br.15) bilo bi potrebno izmjeniti u: Puni diskovi straga

Lijepi pozdrav,

3.1. Odgovor naručitelja

Prihvaća se

3.2. Obrazloženje

Naručitelj prihvaća prijedlog. Omogućit će se nuđenje obje opcije.

4. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Tehničke specifikacije predmeta

1. Tehničke specifikacije - Midi bager

U tehničkoj specifikaciji pod točkom 2. Motor je naveden Diesel motor s 4 cilindra, Stage V ili jednakovrijedan (novi, nekorišten)

Molim Vas da u toj grupi definirate i tu karakteristiku kako bismo mogli definirati izbor modela stroja koji smo u mogućnosti ponuditi.

Prijedlog navoda:

Diesel motor s minimalno 3 cilindra, Stage V ili jednakovrijedan (novi, nekorišten)

Objašnjenje:

U tehničkoj specifikaciji naveden je Diesel motor s 4 cilindra, Stage V ili jednakovrijedan (novi, nekorišten). Kod ove veličine mini bagera, motor od 3 cilindra, Stage V ili jednakovrijedan (novi, nekorišten) neće bitno utjecati na performanse bagera u radu.

2.

U tehničkoj specifikaciji pod točkom 7. Težina stroja: tamo je navedena težina od 3700 kg do 4000 kg.

Molim Vas da u toj grupi definirate i tu karakteristiku kako bismo mogli definirati izbor modela stroja koji smo u mogućnosti ponuditi.

Prijedlog navoda:

Težina stroja minimalno 3500 do 3700 kg.

Objašnjenje:

U tehničkoj specifikaciji navedena je težina od 3700 kg do 4000 kg. Smanjenje težine stroja na 3500 kg do 3700 kg neće bitno utjecati na učinkovitost i stabilnost bagera u radu.

4.1. Odgovor naručitelja

Prihvaća se

4.2. Obrazloženje

1. Naručitelj prihvaća prijedlog. Diesel motor s minimalno 3 cilindra, stage V ili jednakovrijedan (novi, nekorišten).
2. Naručitelj prihvaća prijedlog. Težina stroja od 3.500 do 4.000 kg.

5. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Tehničke specifikacije predmeta

1.U tehničkoj specifikaciji prve kartice "1.Pokretna pumpa 750 l/min" naveden je promjer izlaza 75mm (3").Pumpa sa traženim protokom, visinom dizanja te veličinom čestice može biti izrađena i manjim promjerom izlaza (50mm ili 2"), te Vas molim sukladno tome da dozvolite izmjenu ili dopunu sa spomenutom veličinom izlaza.

2.U tehničkoj specifikaciji prve kartice "1.Pokretna pumpa 750 l/min" navedeno je Usisno crijevo L=5m, d=3" (DN80).Pumpa sa traženim protokom, visinom dizanja te veličinom čestice može biti izrađena i manjim promjerom ulaza (50mm ili 2"), odnosno manjim usisnim crijevom (L=5m, d=2"/50mm), te Vas molim sukladno tome da dozvolite izmjenu ili dopunu sa spomenutom veličinom usisnog crijeva.

3.U tehničkoj specifikaciji prve kartice "1.Pokretna pumpa 750 l/min" navedeno je tlačno crijevo "Vatrogasno, tip B, P=6 bar, L=30m"Obzirom da je standard tlačnog crijeva P=16 bar, L=15m, zamolio bih Vas da sukladno tome i sukladno lakšoj manipulaciji crijeva od 15m dozvolite izmjenu ili dopunu sa spomenutim karakteristikama.

4.U tehničkoj specifikaciji druge kartice "2.Pokretna pumpa 1500 l/min" naveden je spremnik goriva od 6,0l.Obzirom da svaki proizvođač ima drugačije konstruirane pokretne pumpe zamolio bih Vas da se kapacitet spremnika goriva smanji na "minimalno 5 litara" kako bi tržišna utakmica bila konkurentnija.

5.U tehničkoj specifikaciji druge kartice "2.Pokretna pumpa 1500 l/min" navedena je težina agregata do 60 kg.Obzirom da svaki proizvođač ima drugačije konstruirane pokretne pumpe zamolio bih Vas da se težina agregata poveća na "do 70kg" kako bi tržišna utakmica bila konkurentnija.

6.U tehničkoj specifikaciji druge kartice "2.Pokretna pumpa 1500 l/min" navedeno je Usisno crijevo L=5m, d=4" (DN100).Pumpa sa traženim protokom, visinom dizanja te veličinom čestice može biti izrađena i manjim promjerom ulaza (80mm ili 3"), odnosno manjim usisnim crijevom (L=5m, d=3"/80mm), te Vas molim sukladno tome da dozvolite izmjenu ili dopunu sa spomenutom veličinom usisnog crijeva.

7.U tehničkoj specifikaciji druge kartice "2.Pokretna pumpa 1500 l/min" navedeno je tlačno crijevo "Vatrogasno, tip C, P=6 bar, L=30m"Obzirom da je standard tlačnog crijeva P=16 bar, L=15m, zamolio bih Vas da sukladno tome i sukladno lakšoj manipulaciji crijeva od 15m dozvolite izmjenu ili dopunu sa spomenutim karakteristikamaPumpa sa traženim protokom, visinom dizanja te veličinom čestice može biti izrađena i manjim promjerom izlaza (80mm ili 3"), odnosno užim tlačnim crijevom, te Vas molim sukladno tome da dozvolite izmjenu ili dopunu sa spomenutom veličinom tlačnog crijeva.

Zahvaljujemo unaprijed.

5.1. Odgovor naručitelja

Prihvaća se

5.2. Obrazloženje

1. Naručitelj prihvaća prijedlog.
2. Naručitelj prihvaća prijedlog.
3. Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog. Prihvaća se tlačno crijevo P=16, ali treba biti ukupne duljine 30 metara bilo u jednom ili u više dijelova.
4. Naručitelj prihvaća prijedlog.
5. Naručitelj prihvaća prijedlog.
6. Naručitelj prihvaća prijedlog.
7. Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog. Prihvaća se tlačno crijevo P=16, ali treba biti ukupne duljine 30 metara bilo u jednom ili u više dijelova.

6. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Poštovani,

Sukladno objavljenom savjetovanju Oprema za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje EVV 2/24 za Grupa 9 - Specijalna vozila, u prilogu Vam dostavljamo prijedloge izmjena. Sve navedene

izmjene odnose se na karakteristike čijom će se izmjenom omogućiti većem broju sudionika da dostavi tražene ponude za navedena vozila.

Tehničke specifikacije Grupa 9

- 2 Specijalno vozilo 2

6. Masa praznog vozila 1.200 - 1.400 kg

7. Dopuštena nosivost min. 2.000 kg

Tražene vrijednosti za furgon vozila ukupne mase do 3 500 kg ne odgovaraju stvarnim vrijednostima vozila te klase, uvidom u mase vozila različitih proizvođača kao što su VW, Iveco, Citroen, Renault, Mercedes.. svi imaju masu praznog vozila od 2.200 kg do 2.400 kg odnosno dopuštenu nosivost od 1.100 do 1.300 kg. Molimo Naručitelja da stavke izmjeni prema predloženom:

6. Masa praznog vozila max 2.400 kg

7. Dopuštena nosivost vozila min 1.100 kg

6.1. Odgovor naručitelja

Prihvaća se

6.2. Obrazloženje

Naručitelj prihvaća prijedlog. Omogućit će se nuđenje:6. Masa praznog vozila max 2.400 kg7. Dopuštena nosivost vozila min 1.100 kg

7. Primjedba i prijedlog gospodarskog subjekta

Odnosi se na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Poštovani,

Sukladno Članku 202. i 240. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine 120/2016, 114/2022), i objavljenom savjetovanju Oprema za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje EVV 2/24 za GRUPU 13 – Mjerna i upravljačka oprema, šaljem prijedloge za izmjenomu dokumentacije.

Sve navedene izmjene odnose se na tehničke karakteristike čijom će se izmjenom omogućiti većem broju sudionika da dostavi tražene ponude za navedenu opremu.

Tehničke specifikacije Grupa 13

1 Elektroakustični detektor propuštanja

1.2 Dimenzije max. 200 x 95 x 45 6.

Predlažemo

1.2 Dimenzije max 240x150x55

1.3 Kućište, materijal Lagano, polikarbonat težine max. 0,6 kg

ugrađen GPS modul

ugrađen Bluetooth modul

Predlažemo:

1.3 Kućište, materijal Lagano, polikarbonat težine max. 1,4 kg

ugrađen GPS modul ili jednakovrijedno

ugrađen Bluetooth modul za bežično povezivanje ili jednakovrijedno

1.7. Slušalice bežične - Bluetooth

punjenje putem USB

Predlažemo

1.7. Slušalice bežične – Bluetooth ili jednakovrijedno

punjenje putem USB ili jednakovrijedno

1. 10. Napajanje litij ionske baterije s ponovnim punjenjem

Predlažemo

1. 10. Napajanje litij ionske baterije ili jednakovrijedno s ponovnim punjenjem

Napominjemo da navedene tražene karakteristike zadovoljava jedino uređaj Hydrolux HL 7000 proizvođača seba KMT, iz tog razloga molimo Naručitelja da u cilju pravednog tržišnog nadmetanja prihvati predložene izmjene tehničke specifikacije.

2. Korelator za lociranje curenja

2.1 Centralna jedinica-KORELATOR

lagano kućište, max. 2 kg

Predlažemo

2.1 Centralna jedinica-KORELATOR

lagano kućište, max. 2,3 kg

2.2 Radio odašiljač

lagano kućište, max. 1 kg

Predlažemo

2.2 Radio odašiljač

lagano kućište, max. 2,1 kg

Napominjemo da navedene tražene karakteristike zadovoljava jedino uređaj Correlux C-3 proizvođača seba KMT, iz tog razloga molimo Naručitelja da u cilju pravednog tržišnog nadmetanja prihvati predložene izmjene tehničke specifikacije.

5 Feromagnetni lokator

5.1 Opće tehničke karakteristike

lagan, dozvoljena max. težina 0,7 kg

Predlažemo

5.1 Opće tehničke karakteristike

lagan, dozvoljena max. težina 0,85 kg

S obzirom da se radi o neznatnoj razlici u težini molimo Naručitelja da u cilju pravednog tržišnog nadmetanja prihvati predložene izmjene tehničke specifikacije.

5.3. Priključci: mini USB

Predlažemo

5.3. Priključci: mini USB ili jednakovrijedno

7.1. Odgovor naručitelja

Prihvaća se

7.2. Obrazloženje

Tehničke specifikacije grupa 13:

1. Elektroakustični detektor propuštanja

Naručitelj prihvaća prijedloge. U troškovniku će se izmjeniti stavke:1.2 Dimenzije max 240x150x551.3. Kućište, materijal Lagano, polikarbonat težine max 1,4 kgugrađen GPS modul ili jednakovrijednougrađen Bluetooth modul za bežično povezivanje ili jednakovrijedno1.7. Slušalice bežične - Bluetooth ili jednakovrijedno, punjenje putem USB-a ili jednakovrijedno1.10. Napajanje litij ionske baterije ili jednakovrijedno s ponovnim punjenjem

2. Korelator za lociranje curenja

Naručitelj prihvaća prijedloge. U troškovniku će se izmjeniti stavke:2.1 Centralna jedinica - KORELATORlagano kućište, max 2,3 kg2.2 Radio odašiljačlagano kućište, max 2,1 kg

5. Feromagnetni lokator

Naručitelj prihvaća prijedloge. U troškovniku će se izvršiti izmjeniti stavke:5.1 Opće tehničke karakteristikelagan, dozvoljena max težina 0,85 kg5.3. Priključci: mini USB ili jednakovrijedno