



Broj: 1510-2 /2020  
Križevci, 16.12.2020.

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16) i članka 9. stavka 6. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 101/17) stručno povjerenstvo za provedbu postupka javne nabave Vodnih usluga d.o.o. objavljuje

### **IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Naručitelj Vodne usluge d.o.o., Ulica Drage Grdenića 7, 48260 Križevci, OIB: 48337206587 planira pokrenuti postupak nabave za nabavu radova predmeta nabave Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci- Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i javne odvodnje.

Sukladno članku 198. stavku 3. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16) naručitelj je dana 11.11.2020. godine u EOJN RH i na internet stranici [www.vukz.hr](http://www.vukz.hr) stavio na prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima pripadajući troškovnik i Nacrt dokumentacije o nabavi za predmet nabave Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci- Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i javne odvodnje.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 26.11.2020. godine.

Tijekom prethodnog savjetovanja Naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, ali je primio sljedeće upite odnosno prijedloge na objavljenu dokumentaciju na koju daje ove odgovore:

#### **UPIT BR. 1**

Ukoliko bi u tehničkoj specifikaciji grupe 1. za transportno vozilo do 3,5 t smanjili zapreminu motora sa sadašnjih ”najmanje 2500 ccm” na ”najmanje 1950 ccm” onda bi mogli ponuditi vozilo marke Volkswagen.

U protivnom natječaj je ograničen samo na 1 ili 2 marke vozila te nismo u mogućnosti poslati ponudu.

#### **ODGOVOR NA UPIT BR. 1**

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.

Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 1 **za Transportno vozilo 3,5 t i vozilo za**

## **prijevoz radnika sa otvorenim tovarnim prostorom.**

### **UPIT BR. 2.**

Poštovani, po raspisanome prethodnom savjetovanju u otvorenom postupku javne nabave velike vrijednosti robe za: „Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i javne odvodnje“, evidencijskog broja nabave: 60/2020 predlažemo sljedeće izmjene u grupi nabave 4 Rovokopač 80 Kw:

1. Traženo: okretni moment min 480 Nm  
Predlažemo: okretni moment 450 Nm  
Objašnjenje: Radi se o neznatnom odstupanju od traženog koje na nikoji način ne utječe na operativnu sposobnost stroja
2. Traženo: kapacitet rezervoara goriva min 150 l  
Predlažemo: spremnik za gorivo za gorivo, minimalno 135 litara  
Objašnjenje: Predloženi spremnik za gorivo zadovoljava rad stroja za 3 radna dana. Mi nudimo motor novije generacije STAGE V i pa je i potrošnja goriva manja za što nije neophodan tako veliki spremnik goriva
3. Traženo: Powershift mjenjač sa minimalno 6 brzine unaprijed i 3 brzine unatrag ili jednakovrijedan  
Predlažemo: Broj stupnjeva prijenosa najmanje 4 brzine naprijed i 3 brzine nazad  
Objašnjenje: Predložena izmjena ni na koji način ne utječe na operativnu sposobnost stroja jer stroj sa 4 brzine unaprijed i 3 brzine unatrag ima iste performanse kretanja kao tražen sa 6 brzina unaprijed i 3 brzine unatrag
4. Traženo: kapacitet rezervoara goriva min 150 l  
Predlažemo: spremnik za gorivo za gorivo, minimalno 135 litara  
Objašnjenje: Predloženi spremnik za gorivo zadovoljava rad stroja za 3 radna dana. Mi nudimo motor novije generacije STAGE V i pa je i potrošnja goriva manja za što nije neophodan tako veliki spremnik goriva

Prihvatanjem navedenih izmjena dobili bi ste transparentniji postupak javne nabave te proširenje palete proizvoda. Time bi kao naručitelj bili u prilici da izaberete najkvalitetniju ponudu.

### **ODGOVOR NA UPIT BR. 2**

Ad.1. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Naručitelju je predložena izmjena prihvatljiva i izmijenio je tehničku specifikaciju.

Ad.2. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Tehničke specifikacije predmeta nabave je Naručitelj odredio sukladno svojim potrebama i veličina rezervoara je određena prema iskustvu i potrebama rada na terenu koji Naručitelj pokriva.

Radni zadaci se obavljaju na velikom područja ingerencije održavanja Naručitelja te na različitim udaljenostima od benzinske crpke i Naručitelju je važno da radni stroj ima što veći rezervoar goriva te se ne odobrava smanjenje kapaciteta spremnika. Na tržištu postoji više proizvođača koji udovoljavaju traženoj specifikaciji.

Ad.3. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Naručitelj je u tehničkoj specifikaciji naveo minimalnu brzinu kretanja u najvećem stupnju prijenosa od 40 km/h. Ukoliko s traženim brojem brzina stroj zadovoljava

kriterij minimalne brzine, Naručitelju je predložena izmjena prihvatljiva i izmijenio je Tehničku specifikaciju.

**Ad.4. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta**

Tehničke specifikacije predmeta nabave je Naručitelj odredio sukladno svojim potrebama i veličina rezervoara je određena prema iskustvu i potrebama rada na terenu koji Naručitelj pokriva.

Radni zadaci se obavljaju na velikom područja ingerencije održavanja Naručitelja te na različitim udaljenostima od benzinske crpke i Naručitelju je važno da radni stroj ima što veći rezervoar goriva te se ne odobrava smanjenje kapaciteta spremnika. Na tržištu postoji više proizvođača koji udovoljavaju traženoj specifikaciji.

### **UPIT BR. 3.**

Sukladno objavljenom savjetovanju za predmet nabave „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci - NABAVA OPREME ZA ODRŽAVANJE SUSTAVA VODOOPKSRBE I JAVNE ODVODNJE”, u nastavku vam dostavljamo zahtjeve za izmjenom tehničkog dijela specifikacija.

**PREDMET:** Zahtjev za izmjenu/dopunu tehničke dokumentacije o nabavi za predmet nabave: NABAVA OPREME ZA ODRŽAVANJE SUSTAVA VODOOPKSRBE I JAVNE ODVODNJE, evidencijski broj nabave: 60/2020

#### **Grupa 2. Transportno vozilo nosivosti > 3,5 t**

1. U dijelu tehničke specifikacije pod točkom 2.10 traži se „pogon 4x2 povišena šasija”. Povišena šasija dolazi sa pogonom na sve kotače dok je 4x2 šasija standardne visine. Sukladno tome molimo izmjenu tehničkog dijela specifikacije u „4x2 šasija”

2. U dijelu tehničke specifikacije po točkom 2.11 traži se „Gume 285/70R 19,5 prednji i zadnji”. Tražene gume ograničavaju nuđenje zainteresiranim gospodarskim subjektima. Vozila NDM 18 tona, kiperske šasije, dolaze sa gumama 22,5 što im daje dovoljnu visinu šasije za nesmetano kretanje vozila po uobičajenim terenima. Sukladno tome molimo izmjenu u „min. 295/80 R 22,5”. Također navedeno je u suprotnosti sa traženim u predhodnom stavku gdje naručitelj traži povišenu šasiju a zatim traži gume 19,5 koje su niže od standardnih 22,5.

3. U dijelu tehničke specifikacije po točkom 2.15 traži se „Širina vozila najmanje 2.500 mm”. Molimo pojašnjene da li se tražena širina odnosi na širinu šasije (sa ili bez retrovizora) ili na ukupnu širinu nadograđenog vozila)?

#### **Grupa 3.1. Specijalno vozilo za strojno ispiranje i čišćenje sustava odvodnje 10 m3**

1. U dijelu tehničke specifikacije pod točkom 3.1.1.10 traži se „pogon 6x2 povišena šasija a stražnja osovina zakretna". Ovdje ste napisali dvije kontradiktorne stvari, tražite

6x2 šasiju ali povišenu. Pošto se ovdje radi o vozilu 6x2, koje ima jednu pogonsku osovinu i jednu prateću osovinu, ona kod većine proizvođača ne može biti povišena jer se radi o isključivo cestovnom vozilu. Povišena šasija je moguća sa pogonom 6x4 i 6x6 te služi za vozila koja učestalo izlaze na neravan teren. Sukladno tome molimo Vas izmjenu u „pogon 6x2 šasija a stražnja osovina zakretna” ili ukoliko imate potrebu za povišenom šasijom na klasičnu 6x4 kakva je uobičajan izbor kod ovog tipa vozila.

2. U dijelu tehničke specifikacije pod točkom 3.1.1.11 traži se „Udaljenost od tla (klirens) ispod prednje osovine najmanje 250 mm, ispod zadnje osovine najmanje 250 mm”. Ovdje se nadovezujemo na prethodno napisanu stavku. Tražene udaljenosti od tla se odnose na povišena vozila s pogonom 6x4 i 6x6 koja u ovom slučaju nisu tražena. Tražena 6x2 šasija je cestovno vozilo i ne zadovoljavaju traženu visinu od tla. Sukladno tome molimo Vas izmjenu tehničke specifikacije u „Udaljenost od tla (klirens) ispod prednje osovine najmanje 200 mm, ispod zadnje osovine najmanje 200 mm”.

3. U dijelu tehničke specifikacije pod točkom 3.1.1.16 traži se „Mjenjač automatizirani najmanje 16+2 brzine.” Zahtjevom za automatiziranim mjenjačem od 16 brzina unaprijed ograničavate nuđenje većini zainteresiranih gospodarskih subjekata. Da biste omogućili ravnopravno sudjelovanje svim zainteresiranim gospodarskim subjektima molimo Vas izmjenu u „Mjenjač ručni ili automatizirani najmanje 16+2 brzine”.

## **Grupa 6. Specijalno vozilo za ispumpavanje i odvoz sadržaja sabirnih jama 5m3**

1. U dijelu tehničke specifikacije pod točkom 6.1.6 traži se „Zapremnina motora najmanje 7000 ccm”. Da biste nam omogućili sudjelovanje molimo izmjenu u „Zapremnina motora najmanje 6800 ccm”.

2. U dijelu tehničke specifikacije pod točkom 6.1.14 traži se „Mjenjač automatizirani 8+2”. Striktno traženje određenog mjenjače onemogućujete sudjelovanje većini zainteresiranih gospodarskih subjekata. Sukladno tome molimo Vas izmjenu u „Mjenjač automatizirani min. 8+2”. kako bismo mi mogli ponuditi naše vozilo koje ima automatizirani mjenjač sa više brzina odnosno 12+2.

3. U tehničkom dijelu specifikacije pod točkom 6.1.15 traži se „Dodatni hladnjak — dodatni hladnjak ulja mjenjača i izvoda snage”. Isto se koristi na vozilima sa specijalnim izvodom snage te na manjim vozilima isto nije dostupno kod svih proizvođača, ali i za traženi tip vozila nije ni nužno. Sukladno tome molimo da se stavka izuzme iz specifikacije.

4. U tehničkom dijelu specifikacije pod točkom 6.1.16 traži se „Izvod za nadogradnju — izvod snage iz transmisije vozila, uljno hlađen, za trajni rad bez ograničenja”. Hlađenje izvoda kod određenih proizvođača se odrađuje na drugačiji način, ventilatorom. Sukladno tome molimo Vas izmjenu u „Izvod za nadogradnju — izvod snage iz transmisije vozila, hlađen, za trajni rad bez ograničenja”.

## ODGOVOR NA UPIT BR. 5

### **Grupa 2. Transportno vozilo nosivosti > 3,5 t**

- Ad.1. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 2 za Transportno vozilo nosivosti > 3,5 t
- Ad.2. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 2 za Transportno vozilo nosivosti > 3,5 t
- Ad.3. Tražena širina se odnosi na širinu nadograđenog vozila bez retrovizora

### **Grupa 3.1. Specijalno vozilo za strojno ispiranje i čišćenje sustava odvodnje 10 m3**

- Ad.1. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 3.1. za Specijalno vozilo za strojno ispiranje i čišćenje sustava odvodnje 10 m3
- Ad.2. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 3.1. za Specijalno vozilo za strojno ispiranje i čišćenje sustava odvodnje 10 m3
- Ad.3. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj traži automatizirani mjenjač koji svi proizvođači na tržištu imaju u svojoj ponudi te se Tehnička specifikacija ne mijenja

### **Grupa 6. Specijalno vozilo za ispumpavanje i odvoz sadržaja sabirnih jama 5 m3**

- Ad.1. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 6. za Specijalno vozilo za ispumpavanje i odvoz sadržaja sabirnih jama 5 m3
- Ad.2. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 6. za Specijalno vozilo za ispumpavanje i odvoz sadržaja sabirnih jama 5 m3
- Ad.3. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 6. za Specijalno vozilo za ispumpavanje i odvoz sadržaja sabirnih jama 5 m3
- Ad.4. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta  
Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 6. za Specijalno vozilo za ispumpavanje i odvoz sadržaja sabirnih jama 5 m3

## UPIT BR. 6

Na temelju Vaše objave na stranicama „Elektronički oglasnik javne nabave RH“ (<https://eojn.nn.hr/Oglasnik/>) za prethodno savjetovanje te isporuku roba u projektu „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci- Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i javne odvodnje” imamo pitanje u vezi tehničke specifikacije za Grupu

5: Traktor s kabinom >70 kW:

Pod točkom: 3.1.1. Vrsta vozila —traži se godina proizvodnje 2020. godina

Pitanje je: da li se ovdje može upisati umjesto navedenog — „2020. godina ili 2021. godina?

Pod točkom: 3.1.5. Emisijski razred —traži se tip kao TIER IV ili jednakovrijedan

Pitanje je: da li se ovdje može upisati umjesto navedenog — „tip kao TIER IV ili noviji?

Pod točkom: 3.1.7. Kočnice — traži se neovisne hidraulične kočnice na sva 4 kotača

Pitanje je: da li se ovdje može upisati umjesto navedenog — „kočenje na sva 4 kotača” jer postoje i modeli traktora koji isto koče na sva 4 kotača samo na drugom principu?

Pod točkom: 3.4.6. Ostala oprema —traži se Radio uređaj s CD-om

Pitanje je: da li se ovdje može upisati umjesto navedenog — „radio s CD-om ili USB Priključkom?

## ODGOVOR NA UPIT BR. 6

Ad.1. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 5. za Traktor s kabinom >70 kW

Ad.2. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 5. za Traktor s kabinom >70 kW

Ad.3. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 5. za Traktor s kabinom >70 kW

Ad.4. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta

Naručitelj je izmijenio Tehničku specifikaciju grupe 5. za Traktor s kabinom >70 kW

Ovo Izvješće objavit će se u EOJN RH i internet stranici naručitelja [www.vukz.hr](http://www.vukz.hr) .

**STRUČNO POVJERENSTVO ZA PROVEDBU  
POSTUPKA JAVNE NABAVE**