



VODOOPSKRBA I ODVODNJA
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.

Koledovčina ulica 1, 10000 Zagreb

Ur. broj: 238/164-18-1052-1-Z-AS
Zagreb, 07.09.2018.

Na temelju čl. 198. Zakona o javnoj nabavi (NN, br. 120/16) i čl. 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN, br. 101/17) naručitelj VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o. je izradio sljedeće:

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

- 1. NAZIV I OIB NARUČITELJA**
VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.
Koledovčina ulica 1, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska
OIB: 54189804734
- 2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE**
E-VVRa-6-2018
- 3. PREDMET NABAVE**
IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (PRE/CRPNE STANICE, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSKRBNOM PODRUČJU IVANIĆ-GRAD
- 4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA**
02.08.2018.
- 5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA**
13.08.2018.
- 6. NAVOD JE LI TIJEKOM SAVJETOVANJA NARUČITELJ ODRŽAO SASTANAK**
Tijekom savjetovanja naručitelj nije održao sastanak.
- 7. TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA, BEZ NAVOĐENJA PODATAKA O GOSPODARSKOM SUBJEKTU**
U postupku prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima zaprimljene su sljedeće primjedbe/prijedlozi:

Prijedlog br. 1.

Točku 4.2.1. Minimalni godišnji promet u DON izmijeniti na sljedeći način (izmjena označena crveno):

Gospodarski subjekt mora u ovom postupku javne nabave dokazati da je njegov minimalni godišnji promet u tri posljednje dostupne financijske godine, ovisno o datumu osnivanja ili početka obavljanja djelatnosti gospodarskog subjekta, ako je informacija o tim prometima dostupna, za svaku od posljednje tri dostupne financijske godine jednak ili veći od **DVOSTRUKOG IZNOSA** procijenjene vrijednosti predmeta nabave.

Gospodarski subjekt ovime dokazuje da ima potrebnu financijsku snagu kako bi u roku i kvalitetno izvršio radove koji su predmet ovog postupka javne nabave.

Navedenu izmjenu predlažemo iz razloga kompleksnosti i veličine projekta, kako bi ponude predali ponuditelji koji imaju relevantne i dovoljne financijske resurse kojima mogu realizirati i pratiti uredno izvršenje predmeta nabave.

ODGOVOR BROJ 1.1.:

Prijedlog se ne prihvaća.

Prilikom određivanja kriterija za odabir gospodarskog subjekta u dijelu uvjeta ekonomske i financijske sposobnosti naručitelj je prvenstveno vodio računa o odredbi članka 256. stavka 3. Zakona o javnoj nabavi (NN, br. 120/16, dalje u tekstu: ZJN 2016) kojom se određuje da naručitelj smije zahtijevati samo minimalne razine sposobnosti koje osiguravaju da će gospodarski subjekt biti sposoban izvršiti ugovor o javnoj nabavi. Također, člankom 258. stavkom 2. ZJN 2016 propisano je da minimalni godišnji promet ne smije prelaziti dvostruku vrijednost procijenjene vrijednosti nabave, osim u opravdanim slučajevima poput onih vezanih uz posebne rizike koji su povezani s prirodom radova, usluga ili robe, koje naručitelj mora obrazložiti u dokumentaciji o nabavi i u izvješću o postupku javne nabave.

U vezi s tim, predlažemo i izmjenu točke 4.6. DON-i u dijelu koji se odnosi na točku 4.2.1., te tražene izmjene navodimo niže naznačene crveno:

Kao dostatan dokaz tražene ekonomske i financijske sposobnosti iz točke 4.2.1. ove Dokumentacije o nabavi naručitelj će prihvatiti:

- *izjavu o ukupnom prometu gospodarskog subjekta u tri posljednje dostupne financijske godine, ovisno o datumu osnivanja ili početka obavljanja djelatnosti gospodarskog subjekta, ako je informacija o tim prometima dostupna. (predložak Izjave dan je u Obrascu 3. ove Dokumentacije o nabavi – predloženi Obrazac nije obavezan i ponuditelj može dati Izjavu i u drugom obliku koji sadrži sve informacije propisane Obrascem 3)*

i

- **BON 1 – obrazac izdan od FINE kojim će ponuditelj dokazati da mu je u tri posljednje dostupne financijske godine, ovisno o datumu osnivanja ili početka obavljanja djelatnosti gospodarskog subjekta, ukupni godišnji promet svake godine iznosio minimalno dvostruki iznos procijenjene vrijednosti predmeta nabave.**

ODGOVOR BROJ 1.2.:

Prijedlog se ne prihvaća.

U članku 264. stavku 2. ZJN 2016 navodi se da naručitelj ne smije zahtijevati od gospodarskog subjekta druge načine dokazivanja osim načina propisanih

pododjeljkom 2. i 4. Odjeljka C DOKAZIVANJE KRITERIJA ZA ODABIR GOSPODARSKOG SUBJEKTA.

Prijedlog br. 2.

Točku 4.3.1.2. u DON izmijeniti na sljedeći način (izmjena označena crveno):

4.3.1.2. Popisom istih ili sličnih radova u svojstvu izvođača koji se odnosi na izgradnju i/ili rekonstrukciju vodnogomunalne infrastrukture (vodovod, kanalizacija, odvodnja), a koji su uključivali radove na izgradnji ili rekonstrukciji **minimalno 3 crpnih stanica, od čega najmanje jedne crpne stanice minimalnog kapaciteta Q = 300 l/s.**

Gospodarskom subjektu je dozvoljeno dostaviti najviše **tri (3) potvrde** kojima dokazuje navedeni uvjet. Radovi moraju biti završeni u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom pet (5) godina koje prethode toj godini.

Navedeno predlažemo također iz razloga kako bi nabavi pristupili stručno sposobni ponuditelji, koji svojim iskustvom garantiraju kvalitetu i ispravnost izvedenih radova na crpnim stanicama.

ODGOVOR BROJ 2.:

Prijedlog se ne prihvaća.

Predloženi uvjet tehničke i stručne sposobnosti nije razmjeran predmetu nabave jer obuhvaća izgradnju 2.686 m vodovodne mreže, rekonstrukciju 45.579 m vodovodne mreže, izgradnju 1895 kućnih priključaka te izgradnju 1 precrpne stanice kapaciteta 25 l/s.

Prijedlog br. 3.

Točku 4.3.2.1. u DON izmijeniti na sljedeći način (označeno crveno):

4.3.2.1. KLJUČNI STRUČNJACI

1) STRUČNJAK 1 – OVLAŠTENI VODITELJ GRAĐENJA GRAĐEVINSKE STRUKE (1 izvršitelj)

- **minimalne kvalifikacije i vještine**
- **ovlaštenje sukladno pravu države poslovnog nastana za obavljanje poslova voditelja građenja**

Temeljem čl. 268. st. 1. t. 8. ZJN 2016 specifično stručno iskustvo Stručnjaka 1 se ocjenjuje u okviru Kriterija za odabir ponude (vidi točku 6.6. ove Dokumentacije o nabavi).

2) STRUČNJAK 2 – OVLAŠTENI VODITELJ RADOVA GRAĐEVINSKE STRUKE (2 izvršitelja)

- **minimalne kvalifikacije i vještine**
- **ovlaštenje sukladno pravu države poslovnog nastana za obavljanje poslova voditelja radova**

Temeljem čl. 268. st. 1. t. 8. ZJN 2016 specifično **stručno iskustvo jednog od nominiranih Stručnjaka 2 (1 izvršitelja) se ocjenjuje u okviru Kriterija za odabir ponude** (vidi točku 6.6. ove Dokumentacije o nabavi).

ODGOVOR BROJ 3.1.:

Prijedlog se djelomično prihvaća.

S obzirom na predmet nabave koji obuhvaća izgradnju 2.686 m vodovodne mreže, rekonstrukciju 45.579 m vodovodne mreže, izgradnju 1895 kućnih priključaka te izgradnju 1 precrpne stanice prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta za povećanjem broja izvršitelja za Stručnjaka 2: ovlaštenu voditelj radova građevinske struke s jednog izvršitelja na dva izvršitelja. Budući da se povećava broj izvršitelja na poziciji Stručnjaka 2, a koji je ujedno i ključni stručnjak, za oba izvršitelja na poziciji Stručnjaka 2 se ocjenjuje specifično stručno iskustvo u okviru Kriterija za odabir ponude temeljem čl. 268. st. 1. t. 8. ZJN 2016 u cilju kvalitetnog vođenja i upravljanja izvođenjem radova u cjelini.

3) STRUČNJAK 3 – OVLAŠTENI VODITELJ GRAĐENJA STROJARSKE STRUKE (2 izvršitelja)

- **minimalne kvalifikacije i vještine**
- *ovlaštenje sukladno pravu države poslovnog nastana za obavljanje poslova voditelja radova*

Temeljem čl. 268. st. 1. t. 8. ZJN 2016 specifično *stručno iskustvo jednog od nominiranih Stručnjaka 3 (1 izvršitelja) se ocjenjuje u okviru Kriterija za odabir ponude* (vidi točku 6.6. ove Dokumentacije o nabavi).

4) STRUČNJAK 4 – OVLAŠTENI VODITELJ GRAĐENJA ELEKTROTEHNIČKE STRUKE (2 izvršitelja)

- **minimalne kvalifikacije i vještine**
- *ovlaštenje sukladno pravu države poslovnog nastana za obavljanje poslova voditelja radova*

Temeljem čl. 268. st. 1. t. 8. ZJN 2016 specifično *stručno iskustvo jednog od nominiranih Stručnjaka 4 (1 izvršitelja) se ocjenjuje u okviru Kriterija za odabir ponude* (vidi točku 6.6. ove Dokumentacije o nabavi).

Navedeno predlažemo također iz razloga kako bi nabavi pristupili obrazovno i stručno sposobni ponuditelji, koji imaju brojne i jake inženjerske kapacitete koji svojim iskustvom garantiraju kvalitetno vođenje i upravljanje izvođenjem radova i projekta u cjelini.

ODGOVOR BROJ 3.2.:

Prijedlog koji se odnosi na Stručnjaka 3 i 4 se ne prihvaća.

Predmet nabave obuhvaća radove na izgradnji 2.686 m vodovodne mreže, rekonstrukciju 45.579 m vodovodne mreže i izgradnju 1 895 kućnih priključaka te izgradnju 1 precrpne stanice. Budući da se najveći i najvažniji dio radova koji su predmet nabave odnosi na građevinske radove, naručitelj je shodno tome izvršio i podjelu tehničkih stručnjaka na ključne i neključne stručnjake.

Prijedlog br. 4.

Točku 6.6. u DON u dijelu koji opisuje Kriterij 2 za bodovanje ekonomski najpovoljnije ponude, molimo izmijeniti kako slijedi (označeno crveno):

KRITERIJ 2 - SPECIFIČNO STRUČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA 1-4

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje *specifično iskustvo Stručnjaka 1 (za jednog izvršitelja) i specifično iskustvo Stručnjaka 2-4.*

Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je **30,00 bodova**.

Potvrde kojima se dokazuje da stručnjaci 1-4 zadovoljavaju kriterije su sastavni dio ponude Ponuditelja. Potvrde može izdati ponuditelj ili naručitelj na zahtjev ponuditelja.

Svaka potvrda mora sadržavati minimalno:

- naziv tvrtke i adresu investitora,
- naziv tvrtke i adresu izvođača,
- predmet ugovora i vrijednost ugovora (bez PDV-a) – vrsta i opis građevine s podatkom o dužini izgrađenog cjevovoda/kanala, investicijska vrijednost građevine
- ime i prezime stručnjaka i njegova pozicija na izvršenju ugovora, aktivnosti koje je stručnjak imao u izvršenju ugovora,
- razdoblje u kojemu je stručnjak izvršavao aktivnosti u tom ugovoru,
- kontakt osobe kod investitora kod kojeg se mogu provjeriti podaci navedeni u potvrdi, te
- ime i prezime, te ovjera (potpis odgovorne osobe) investitora ili poslodavca.

NAPOMENA: Strana valuta se preračunava u kune prema srednjem tečaju Hrvatske narodne banke na dan početka postupka javne nabave.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1-4 se određuje dodjelom bodova sukladno tablicama u nastavku.

Pojedinom ponuditelju utvrdit će se točan broj bodova po svakom pojedinom podkriteriju temeljem načina dodjeljivanja bodova određenog u tablicama.

Ukupnim zbrojem bodova svakog podkriterija utvrdit će se maksimalni ukupni broj bodova koje ponuditelj ima po kriteriju stručne kvalifikacije Stručnjaka 1-4.

○ **STRUČNA KVALIFIKACIJA STRUČNJAKA 1: Ovlašteni voditelj građenja građevinske struke (1 izvršitelj)**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je **15,00 bodova**.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Stručnjak 1 - Specifično iskustvo Ovlaštenog voditelja građenja građevinske struke	Duljina cjevovoda	Bodovi
Iskustvo Stručnjaka 1 na poziciji ovlaštenog voditelja građenja/inženjera gradilišta na projektima izgradnje, rekonstrukcije, nadogradnje ili sanacije vodoopskrbnih ili kanalizacijskih cjevovoda. Buduju se kilometri cjevovoda kumulativno iz najviše 3 ugovora/potvrde.	0 – 20 km	5
	> 20 – 40 km	10
	> 40 km	15

Potvrde kojima Stručnjak 1 dokazuje zadovoljavanje kriterija sastavni su dio ponude ponuditelja.

ODGOVOR 4.1.:

Prijedlog se ne prihvaća.

Naručitelj zadržava raspon bodovanja na način kako je određeno Dokumentacijom o nabavi (Knjiga 1).

- **STRUČNA KVALIFIKACIJA STRUČNJAKA 2: *Ovlašteni voditelj radova 1 građevinske struke (1 izvršitelj)***

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je **5,00 bodova**.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2 za ovlaštenog voditelja radova 1 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Stručnjak 2 - Specifično iskustvo Ovlaštenog voditelja radova građevinske struke	Duljina cjevovoda	Bodovi
Iskustvo Stručnjaka 2 na poziciji ovlaštenog voditelja radova na projektima izgradnje, rekonstrukcije, nadogradnje ili sanacije vodoopskrbnih ili kanalizacijskih cjevovoda. Boduju se kilometri cjevovoda kumulativno iz najviše 3 ugovora/potvrde.	0 – 10 km	1
	> 10 – 20 km	3
	> 20 km	5

Potvrde kojima **Stručnjak 2 (voditelj radova 1)** dokazuje zadovoljavanje kriterija sastavni su dio ponude ponuditelja.

ODGOVOR 4.2.:

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog.

Naručitelj prihvaća prijedlog raspona bodovanja za Stručnjaka 2 – ovlašteni voditelj radova 1 građevinske struke kako je navedeno u gornjoj tablici. Sukladno prijedlogu br. 3. zainteresiranog gospodarskog subjekta za povećanje broja izvršitelja za stručnjaka 2 s jednog na dva izvršitelja, naručitelj za oba Stručnjaka 2 ocjenjuje specifično stručno iskustvo u okviru kriterija za odabir ponude.

Temeljem naprijed navedenog, dodaje se slijedeće:

- **STRUČNA KVALIFIKACIJA STRUČNJAKA 2: *Ovlašteni voditelj radova 2 građevinske struke***

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 5,00 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2 za ovlaštenog voditelja radova 2 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Stručnjak 2 - Specifično iskustvo Ovlaštenog voditelja radova 2 građevinske struke	Duljina cjevovoda	Bodovi
Iskustvo Stručnjaka 2 na poziciji ovlaštenog voditelja radova na projektima izgradnje, rekonstrukcije, nadogradnje ili sanacije vodoopskrbnih ili kanalizacijskih cjevovoda. Boduju se kilometri cjevovoda kumulativno iz najviše 3 ugovora/potvrde.	0 – 10 km	1
	> 10 – 20 km	3
	> 20 km	5

Potvrde kojima Stručnjak 2 (voditelj radova 2) dokazuje zadovoljavanje kriterija sastavni su dio ponude ponuditelja.

- **STRUČNA KVALIFIKACIJA STRUČNJAKA 3: Ovlašteni voditelji građenja strojarske struke (1 izvršitelj)**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je **5,00 bodova**.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 3 za ovlaštenog voditelja građenja strojarske struke se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Stručnjak 3 - Specifično iskustvo Ovlaštenog voditelja građenja strojarske struke	Broj crpnih stanica	Bodovi
Iskustvo Stručnjaka 3 na poziciji ovlaštenog voditelja radova ili građenja na projektima izgradnje, rekonstrukcije, nadogradnje ili sanacije crpnih stanica. Boduju se crpne stanice kumulativno iz najviše 3 ugovora/potvrde.	1	1
	2	3
	3 ili više	5

Potvrde kojima Stručnjak 3 dokazuje zadovoljavanje kriterija sastavni su dio ponude ponuditelja.

- **STRUČNA KVALIFIKACIJA STRUČNJAKA 4: Ovlašteni voditelji građenja elektrotehničke struke (1 izvršitelj)**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je **5,00 bodova**.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 4 za ovlaštenog voditelja građenja elektrotehničke struke se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Stručnjak 4 - Specifično iskustvo Ovlaštenog voditelja građenja elektrotehničke struke	Broj crpnih stanica	Bodovi
Iskustvo Stručnjaka 4 na poziciji ovlaštenog voditelja radova ili građenja na projektima izgradnje, rekonstrukcije, nadogradnje ili sanacije crpnih stanica. Boduju se crpne stanice kumulativno iz najviše 3 ugovora/potvrde.	1	1
	2	3
	3 ili više	5

Potvrde kojima Stručnjak 4 dokazuje zadovoljavanje kriterija sastavni su dio ponude ponuditelja.

ODGOVOR BROJ 4.3.:

Prijedlog koji se odnosi na Stručnjaka 3 i 4 se ne prihvaća.

Molimo vidjeti odgovor pod točkom 3.2.

Prijedlog br. 5.

Izmijeniti točku 7.1. u DON na način da Obilazak lokacije, tj. pregled gradilišta bude **obvezan** za sve potencijalne ponuditelje, kao preduvjet za nuđenje predmeta nabave.

ODGOVOR BROJ 5.:

Prijedlog se ne prihvaća.

U svrhu poštivanja načela javne nabave u odnosu na sve gospodarske subjekte jednako i vodeći računa o tome da se u konkretnom slučaju radi o otvorenom postupku javne nabave velike vrijednosti, naručitelj u točki 7.1. Knjige 1. Dokumentacije o nabavi ne predviđa obvezu posjeta gradilištu za sve potencijalne ponuditelje kao preduvjet za nuđenje predmeta nabave.

Prilikom izrade ponude, neovisno o izvršenoj posjeti gradilištu, ponuditelji su dužni pridržavati se uvjeta i zahtjeva iz Dokumentacije o nabavi. Ponuda ponuditelja predstavlja izjavu volje ponuditelja u pisanom obliku da će izvesti radove, isporučiti robu ili pružiti usluge u skladu s uvjetima i zahtjevima iz Dokumentacije o nabavi neovisno o prethodnom posjetu gradilištu.

Prijedlog br. 6.

S obzirom na ponuđena tehnička rješenja koja se odnose na crpke i uvjete koji se za iste traže, a temeljem iskustva na području rada na crpnim stanicama, kao kvalitetnije rješenje predlažemo izmjene u Knjigama 3 i 4 u dijelovima koji se odnose na crpke, sve kako slijedi niže navedeno, a u privitku dopisa dostavljamo i izmijenjene Knjige 3 i 4 u dijelovima u kojima navedeno predlažemo:

KNJIGA 3

Umjesto:

Predvidiva snaga crpki iznosi $P=8$ kW, 2 radne crpke

Predlažemo:

Snaga stanice u radnoj točki ($Q=25$ l/s, $H_{man}=18,1$ m, 2 radne crpke) iznosi $P_2= 6,2$ kW.

ODGOVOR BROJ 6.1.:

Djelomično se prihvaća prijedlog za izmjenu snage crpki.

U točki 1.16.2 Knjige 3. Tehničke specifikacije mijenja se tekst:

"Karakteristične radne točke takove stanice za povišenje tlaka bile bi slijedeće:

$Q_{crp}=15$ l/s , visina dizanja $H_{man} = 19.90$ m

$Q_{crp}=25$ l/s , visina dizanja $H_{man} = 18.10$ m

predvidiva snaga crpki iznosi $P = 8$ kW za 2 radne crpke."

te sada glasi:

*„Karakteristične radne točke stanice za povišenje tlaka su:
 $Q_{crp}=15$ l/s , visina dizanja $H_{man} = 19.90$ m
 $Q_{crp}=25$ l/s , visina dizanja $H_{man} = 18.10$ m
 snaga crpki iznosi maksimalno $P = 8$ kW za 2 radne crpke.“*

Uvažavajući projektom predviđeno rješenje snaga iznosi maksimalno $P=8$ kW, a ponuditelj je slobodan nuditi crpke i manje snage ako zadovoljavaju Q/H točku predviđenu hidrauličkim proračunom iz projekta.

Naručitelj će uskladiti Knjigu 3. Tehničke specifikacije i Knjigu 4. Troškovnik na način da predviđena snaga crpki iznosi maksimalno $P=8$ kW za 2 radne crpke.

KNJIGA 3

Umjesto:

Predviđena je ugradnja vertikalnih in line crpki, s frekventno reguliranim motorima i ugrađenom termičkom zaštitom, kompletno izrađene iz nehrđajućeg čelika.

Predlažemo:

Predviđena je ugradnja vertikalnih, in-line crpki s patronskim mehaničkim brtvama, frekventno reguliranim motorima klase energetske efikasnosti IE5, s vratilom, plaštom, komorama i rotorom izrađenim iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 te ugrađenom termičkom zaštitom.

ODGOVOR BROJ 6.2.:

Prijedlog se **ne prihvaća**.

Glavnim projektom i Knjigom 4 definirana je crpna stanica.

KNJIGA 4 :

Umjesto:

Ugrađene crpke su vertikalne, in line crpke, s frekventno reguliranim motorima klase energetske efikasnosti IE3 i ugrađenom termičkom zaštitom, kompletno izrađene iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 ili jednakovrijedno.

Predlažemo:

Ugrađene crpke su vertikalne, in-line crpke s patronskim mehaničkim brtvama, frekventno re-guliranim motorima klase energetske efikasnosti IE5, s vratilom, plaštom, komorama i rotorom izrađenim iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 te ugrađenom termičkom zaštitom.

ODGOVOR BROJ 6.3.:

Djelomično se prihvaća prijedlog za izmjenu opisa crpki.

U stavci E-8.1.6.16 Troškovnika (Knjiga 4) izmijenit će se rečenica:

„Ugrađene crpke su vertikalne, in line crpke, s frekventno reguliranim motorima klase energetske efikasnosti IE 3 i ugrađenom termičkom zaštitom, kompletno izrađene iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 ili jednakovrijedno“.

te sada glasi:

„Ugrađene crpke su vertikalne, in line crpke, s frekventno reguliranim motorima klase energetske efikasnosti minimalno IE3 i ugrađenom termičkom zaštitom, kompletno izrađene iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 ili jednakovrijedno.“

Projektom je definiran opis crpki kojim je predviđena energetska efikasnost motora IE3. Ponuditelj je slobodan nuditi crpke sa motorom veće energetske efikasnosti, ali uz zadovoljavanje svih ostalih traženih karakteristika crpki.

Naručitelj će uskladiti Knjigu 4. Troškovnik na način da je predviđena energetska efikasnost motora minimalno IE3.

KNJIGA 4:

Umjesto:

predvidiva snaga crpki iznosi $P = 8 \text{ kW}$, 2 radne crpke.

Predlažemo:

snaga stanice u radnoj točki ($Q=25 \text{ l/s}$, $H_{man}=18,1\text{m}$, 2 radne crpke) iznosi $P_2 = 6,2 \text{ kW}$

ODGOVOR BROJ 6.4.:

Djelomično se prihvaća prijedlog za izmjenu snage crpki.

U stavci E-8.1.6.16.0 Troškovnika (Knjiga 4) izmijenit će se rečenica

„...predvidiva snaga crpki iznosi $P = 8 \text{ kW}$, 2 radne crpke.“

te sada glasi:

„...snaga crpki iznosi maksimalno $P = 8 \text{ kW}$, 2 radne crpke.“

Uvažavajući projektom predviđeno rješenje predvidiva snaga iznosi maksimalno $P=8\text{kW}$, a ponuditelj je slobodan nuditi crpke i manje snage ako zadovoljavaju Q/H točku predviđenu hidrauličkim proračunom iz projekta.

Naručitelj će uskladiti Knjigu 3. Tehničke specifikacije i Knjigu 4. Troškovnik na način da predviđena snaga crpki iznosi maksimalno $P=8 \text{ kW}$ za 2 radne crpke.

KNJIGA 4

Umjesto:

„Uz hidro-stanicu se isporučuje i:

U stavci E-8.1.6.16 Troškovnika (Knjiga 4) izmijenit će se rečenica:

„Ugrađene crpke su vertikalne, in line crpke, s frekventno reguliranim motorima klase energetske efikasnosti IE 3 i ugrađenom termičkom zaštitom, kompletno izrađene iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 ili jednakovrijedno“.

te sada glasi:

„Ugrađene crpke su vertikalne, in line crpke, s frekventno reguliranim motorima klase energetske efikasnosti minimalno IE3 i ugrađenom termičkom zaštitom, kompletno izrađene iz nehrđajućeg čelika AISI 316 i AISI 304 ili jednakovrijedno.“

Projektom je definiran opis crpki kojim je predviđena energetska efikasnost motora IE3. Ponuditelj je slobodan nuditi crpke sa motorom veće energetske efikasnosti, ali uz zadovoljavanje svih ostalih traženih karakteristika crpki.

Naručitelj će uskladiti Knjigu 4. Troškovnik na način da je predviđena energetska efikasnost motora minimalno IE3.

KNJIGA 4:

Umjesto:

predvidiva snaga crpki iznosi $P = 8 \text{ kW}$, 2 radne crpke.

Predlažemo:

snaga stanice u radnoj točki ($Q=25 \text{ l/s}$, $H_{man}=18,1\text{m}$, 2 radne crpke) iznosi $P_2 = 6,2 \text{ kW}$

ODGOVOR BROJ 6.4.:

Djelomično se prihvaća prijedlog za izmjenu snage crpki.

U stavci E-8.1.6.16.0 Troškovnika (Knjiga 4) izmijenit će se rečenica

„...predvidiva snaga crpki iznosi $P = 8 \text{ kW}$, 2 radne crpke.“

te sada glasi:

„...snaga crpki iznosi maksimalno $P = 8 \text{ kW}$, 2 radne crpke.“

Uvažavajući projektom predviđeno rješenje predvidiva snaga iznosi maksimalno $P=8\text{kW}$, a ponuditelj je slobodan nuditi crpke i manje snage ako zadovoljavaju Q/H točku predviđenu hidrauličkim proračunom iz projekta.

Naručitelj će uskladiti Knjigu 3. Tehničke specifikacije i Knjigu 4. Troškovnik na način da predviđena snaga crpki iznosi maksimalno $P=8 \text{ kW}$ za 2 radne crpke.

KNJIGA 4

Umjesto:

„Uz hidro-stanicu se isporučuje i:

- potvrda o sukladnosti izdanu od domaće ovlaštene institucije
- uvjerenje o podobnosti prema Zakonu o zaštiti od požara, izdano od domaće ovlaštene institucije
- uvjerenje o ispunjavanju zahtjeva prema Zakonu o zaštiti na radu, izdano od domaće ovlaštene institucije.“

Predlažemo:

Uz ponudu dostaviti i:

- izjavu o sukladnosti
- certifikat o zdravstvenoj ispravnosti opreme koja dolazi u kontakt s pitkom vodom izdan od zavoda za javno zdravstvo.

ODGOVOR BROJ 6.5.:

Djelomično se prihvaća prijedlog za izmjenu potrebne dostave dokumentacije.

U stavci E-8.1.6.16.0 Troškovnika (Knjiga 4) izmijenit će se rečenica:

„Uz hidro-stanicu se isporučuje i:

- potvrda o sukladnosti izdanu od domaće ovlaštene institucije
- uvjerenje o podobnosti prema Zakonu o zaštiti od požara, izdano od domaće ovlaštene institucije
- uvjerenje o ispunjavanju zahtjeva prema Zakonu o zaštiti na radu, izdano od domaće ovlaštene institucije.“

te sada glasi:

„Uz hidro-stanicu se isporučuje i:

- izjavu o sukladnosti
- certifikat o zdravstvenoj ispravnosti opreme koja dolazi u kontakt s pitkom vodom.“

Naručitelj će izmijeniti stavku E-8.1.6.16.0 Troškovnika (Knjiga 4) na način kako je predloženo.

8. ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG (prihvaća se/djelomično se prihvaća/ne prihvaća se)

Odgovori na primjedbe ili prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata dani su u točki 7. ovog Izvješća i označeni plavom bojom.

9. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA NEPRIHVAĆANJA PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA

Obrazloženje razloga neprihvaćanja primjedbe ili prijedloga navedeno je u točki 7. ovog Izvješća i označeno plavom bojom.

Izvešće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima naručitelj će objaviti u EOJN RH i na službenoj internetskoj stranici naručitelja (<https://viozz.hr/javna-nabava/prethodna-analiza-trzista/>).

DIREKTOR:

Tomislav Masten, dipl. polit.



VODOOPSKRBA I ODVODNJA
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.
10000 Zagreb

DOSTAVITI:

1. EOJN RH
2. www.viozz.hr (javna objava)
3. Arhiva, ovdje