

---

**Sarajevo, 25.12.2017. godine**

Ugovorni organ: KJKP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo, rješavajući po žalbi žalitelja: "ETAL BH" d.o.o. Sarajevo, koja je zaprimljena dana: 20.12.2017.g., putem maila, a na osnovu odredbi člana 100. stav 3. (Sl. glasnik BiH br. 39/14) i odredbi Zakona o upravnom postupku (Sl. glasnik BiH br. 29/02, 12/14, 93/09 i 41/13), donosi:

## **ODLUKU**

### **I**

**Žalba žalitelja: "ETAL BH" d.o.o. Sarajevo**, uložena na Odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača br. 73/17 lot 4 od 12.12.2017.godine, u otvorenom postupku javne nabavke roba : "Bunarski pumpni agregati za bunar IB1-izvorište Bačevo, P.S. Hrasno - R. Lukavac, P.S. Centar - R. Bjelave, P.S. Centar - R. Crni Vrh" – interni broj postupka 73/17 lot 4, se usvaja kao **djelimično osnovana**.

### **II**

#### **Član 1.**

Odluka o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj 73/17 lot 4 od 12.12.2017.godine, dopunjava se dodatnim obrazloženjem u pogledu ocjene prihvatljivosti ponude izabranog ponuđača „Elektrouniverzal“ d.o.o. Tuzla, a u ostalom dijelu Odluka ostaje nepromijenjena.

#### **Član 2.**

Ova odluka objavit će se na web stanici : [www.viksa.ba](http://www.viksa.ba) istovremeno s upućivanjem ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke, u skladu sa članom 70. stav 6. Zakona o javnim nabavkama.

#### **Član 3.**

Ova odluka dostavlja se svim ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke, u skladu sa članom 71. stav 2. Zakona o javnim nabavkama.

## **O b r a z l o Ź e n j e**

U postupku javne nabavke broj 73/17 lot 4 "Bunarski pumpni agregati za bunar IB1-izvorište Bačevo, P.S. Hrasno - R. Lukavac, P.S. Centar - R. Bjelave, P.S. Centar - R. Crni Vrh", ugovorni organ je na osnovu preporuke komisije za javne nabavke, dana 12.12.2017. godine donio Odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača kojom je kao najpovoljniji ponuđač odabran : „Elektrouniverzal“ d.o.o. Tuzla i odluka je istog dana dostavljena svim učesnicima u postupku predmetne javne nabavke.

U pomenutoj odluci je navedeno da je komisija za javnu nabavku sačinila zapisnike u kojima je utvrđeno da je za predmetnu nabavku blagovremeno pristiglo ukupno 5 ponuda ponuđača : „HIDRO-TERMO CENTAR“ d.o.o. Sarajevo, „GANGES“ d.o.o. Doboj, „ETAL BH“ d.o.o. Sarajevo, „CMC Ekocon“ d.o.o. Sarajevo i „Elektrouniverzal“ d.o.o. Tuzla.

Kao neprihvatljive ponude su ocijenjene ponude ponuđača „HIDRO-TERMO CENTAR“ d.o.o. Sarajevo, „GANGES“ d.o.o. Doboje, „ETAL BH“ d.o.o. Sarajevo i „CMC Ekocon“ d.o.o. Sarajevo dok je ponuda ponuđača „Elektrouniverzal“ d.o.o. Tuzla ocijenjena kao prihvatljiva. Nakon izvršenog vrednovanja prihvatljivih ponuda prema utvrđenom kriteriju za dodjelu ugovora : „Najniža cijena“, kao najpovoljniji ponuđač odabran je ponuđač „Elektrouniverzal“ d.o.o. Tuzla.

Dana: 20.12.2017.godine, putem maila, zaprimljena je žalba žalitelja: „ETAL BH“ d.o.o. Sarajevo, na Odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača br. 73/17 lot 4 od 12.12.2017.godine, u postupku nabavke roba : "Bunarski pumpni agregati za bunar IB1-izvorište Bačevo, P.S. Hrasno - R. Lukavac, P.S. Centar - R. Bjelave, P.S. Centar - R. Crni Vrh" (ista dostavljena svim učesnicima u postupku dana: 12.12.2017.godine).

U žalbi ističe da istu podnosi zbog učinjenih propusta prilikom pregleda i ocjene ponude izabranog ponuđača, te predlaže da se poništi osporavana Odluka i predmet vrati na ponovno razmatranje i ocjenu ponuda.

U obrazloženju žalbe navodi sljedeće :

Uvidom u ponudu izabranog ponuđača utvrdili smo da ugovorni organ nije izvršio pregled i ocjenu ponude izabranog ponuđača detaljno, objektivno, a posebno ne na način kako je to urađeno u otvorenom postupku 95/16, koji je poništen, kada su predmet nabavke bile iste robe i naša ponuda odbačena iz razloga koje je našao ugovorni organ. Imajući u vidu prethodno iskustvo i činjenicu da ugovorni organ nije tražio bilo kakvo dodatno pojašnjenje od izabranog ponuđača, slijedili smo logiku ugovornog organa i pažljivo analizirali svaki detalj ponude izabranog ponuđača. Pregledom samo utvrdili slijedeće:

a) Dokument ponude „Obim isporuke“ za LOT 4

1. Za stavku 1.1, Bunarski pumpni agregat za Izvorište Bačevo-Bunar IB1(R-5):

- Ponuđen je pumpni agregat, način upuštanja Y-Δ, 50 Hz.

**Zahtijevane tehničke karakteristike način upuštanja Y-Δ i frekventni pretvarač.**

**Uslov nije zadovoljen.**

- U opisu pumpnog agregata nije naveden podatak ( standard ) za izlazni priključak.

**Zahtijevano: izlazni priključak prirubnica po EN 1092.**

**Uslov nije zadovoljen.**

- U opisu usisnog/rashladnog plašta za pumpni agregat navedeno je „potisni priključak ( prirubnica ) DN 150-PN 10.

Usisni/rashladni plašt je komad cijevi određenog prečnika i dužine, prirubnica nije sastavni dio plašta. Ali ako ponuđač nudi i takvo rješenje **nije navedeno po kojem standardu je prirubnica.**

**Uslov nije zadovoljen.**

2. Za stavku 1.2, Bunarski pumpni agregat PS Hrasno-pravac pumpanja RS Lukavac

- U opisu tlačnog plašta nije naveden podatak ( standard ) za usisni i potisni priključak.

**Zahtijevani priključci - prirubnice po EN 1092.**

**Uslov nije zadovoljen.**

3. Za stavku 1.3, Bunarski pumpni agregat za PS Centar-pravac pumpanja R.Bjelave

- Nisu ispunjeni isti zahtijevani uslovi kao za stavku 1.2.

4. Za stavku 1.4, Bunarski pumpni agregat za PS Centar-pravac pumpanja R.Crni vrh

- Nisu ispunjeni isti zahtijevani uslovi kao za stavku 1.2. odnosno 1.3.

**Dakle, izabrani ponuđač u obimu isporuke robe koju nudi nije dokazao da nudi robe prema specifikaciji i zahtjevu ugovornog organa. Takva ponuda nije mogla biti prihvaćena.**

b) Dokument ponude „Tehničke karakteristike“

- U dokumentu su navedeni podaci za izlazni priključak, odnosno normu, međutim nije naveden podatak za nazivni promjer DN prirubnica.  
Iz priloženog tehničkog lista nije moguće utvrditi veličinu prirubnice ( nazivni otvor ).  
Izabrani ponuđač nigdje nije naveo, niti priložio podatke ( dimenzije ) za prirubnice, tako da je nemoguće utvrditi ukupnu ugradbenu dužinu pumpnih agregata.

Dokumenti „Tehničke karakteristike i dijagrami“ i „Tehničke karakteristike“ dati su s rezervom, odnosno uslovno. Ponuđač navodi „Uslijed kontinuiranih poboljšanja dizajna zadržavamo pravo, da bez ranije najave, izmijenimo specifikacije ili druge podatke“.

Šta to znači?

To znači da ugovorni organ prihvata mogućnost da mu izabrani ponuđač isporuči robe drugačijih tehničkih karakteristika od ponuđenih, pa čak i lošijih od ponuđenih.

Kako je moguće da ugovorni organ prihvata bilo kakvo uslovljavanje, alternative i sl.?

Smatramo da nije dozvoljeno nuditi robu sa bilo kakvom rezervom, alternativom, i sl., a samim tim nije ni prihvatljivo.

c) Dokument ponude „Dimenzije i težine rashladnog/uisnog i tlačnog plašta“

1. Za stavku 1.1, Bunarski pumpni agregat za Izvorište Bačevo-Bunar IB1(R-5): crtež VSP CC 1034/02:
  - Nije naveden podatak za dužinu prirubnice, nije naveden standard prirubnice
  - Naveden je podatak za broj obrtaja motora 3000 o/min, dok je na prethodnim dokumentima naveden broj obrtaja motora 2820 o/min  
Pored činjenice da ne postoje asinhroni motori sa nazivnim brojem obrtaja 3000 o/min pri frekvenciji 50 Hz, navedena su dva različita podatka za isti proizvod.
2. Za stavku 1.2, Bunarski pumpni agregat PS Hrasno-pravac pumpanja RS Lukavac, crtež VSP CC 1032/02
  - Nije navedena ukupna ugradbena dužina, navedena je samo dužina plašta 2257 mm
  - Nije prikazano po kojoj normi je urađena potisna prirubnica.
  - Na crtežu ne postoji, nije prikazana usisna prirubnica DN 200 PN 16 – EN 1092.  
Na crtežu se jasno vidi da je cijevi zatvorena na mjestu gdje je trebala biti usisna prirubnica.  
Nije jasno kako bilo ko može utvrditi položaj, dimenzije, način spajanja, itd. usisne strane
  - Na crtežu piše „materijal rashladnog plašta“, iz čega se zaključuje da isti ne predstavlja tlačni plašt.
  - Ponavljaju se iste greške i različiti podaci u vezi broja obrtaja motora, kao za stavku 1.1.
3. Za stavku 1.3, Bunarski pumpni agregat za PS Centar-pravac pumpanja R.Bjelave, crtež 1032/03
  - Nije navedena ukupna ugradbena dužina, navedena je samo dužina plašta 2525 mm
  - Nije prikazano po kojoj normi je urađena potisna/tlačna prirubnica.
  - Na crtežu ne postoji, nije prikazana usisna prirubnica DN 200 PN 16 – EN 1092.  
Na crtežu se jasno vidi da je cijevi zatvorena na mjestu gdje je trebala biti usisna prirubnica.  
Nije jasno kako bilo ko može utvrditi položaj, dimenzije, način spajanja, itd. usisne strane
  - Na crtežu piše „materijal rashladnog plašta“, iz čega se zaključuje da isti ne predstavlja tlačni plašt.
  - Ponavljaju se iste greške i različiti podaci u vezi broja obrtaja motora, kao za stavku 1.1.
4. Za stavku 1.4, Bunarski pumpni agregat za PS Centar-pravac pumpanja R.Crni vrh, crtež 1032/02
  - Nije navedena ukupna ugradbena dužina, navedena je samo dužina plašta 2257 mm
  - Nije prikazano po kojoj normi je urađena potisna/tlačna prirubnica.
  - Na crtežu ne postoji, nije prikazana usisna prirubnica DN 200 PN 16 – EN 1092.  
Na crtežu se jasno vidi da je cijevi zatvorena na mjestu gdje je trebala biti usisna prirubnica.  
Nije jasno kako bilo ko može utvrditi položaj, dimenzije, način spajanja, itd. usisne strane
  - Prikazane dužine pumpe i motora, različite su u odnosu na dužine iz dokumenta „tehničke karakteristike“, tako da se ukupna dužina pumpnog agregata razlikuje  
Tehničke karakteristike - LP ( 922 mm ) + LM ( 1286 mm ) = L ( 2208 mm )  
Crtež VSP CC 1032/02 - LP ( 922 mm ) + LM ( 1185 mm ) = L ( 2107 mm )
  - Na crtežu piše „materijal rashladnog plašta“, iz čega se zaključuje da isti ne predstavlja tlačni plašt.
  - Ponavljaju se iste greške i različiti podaci u vezi broja obrtaja motora, kao za stavku 1.1.

Iz svega naprijed navedenog, možemo zaključiti da ponuda izabranog ponuđača ne ispunjava uslove predmeta nabavke - tehničke karakteristike ( **Z. Opis predmeta nabavke** ):

- Obim isporuke ( način upuštanja motora, standard izlaznog priključka pumpe )
- Ugradbene mjere pumpnog agregata ( ne postoje podaci za prirubnice, nije moguće utvrditi ukupnu dužinu pumpnog agregata – ugradbene mjere pumpnog agregata, razlike u dimenzijama )
- Crtež i dimenzije usisnog/tlačnog plašta sa ugradbenim mjerama i dimenzijama ( razlike u dimenzijama, ne postoje ugradbene mjere za tlačni plašt, podaci za prirubnice )
- Tehničke karakteristike pumpnih agregata date su sa rezervom, sa mogućnošću izmjene specifikacije ili bilo kojeg podatka bez prethodne najave i odobrenja.

Predlažemo ugovornom organu da poništi osporavanu odluku, te da predmet vrati na ponovno razmatranje i ocjenu u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

Također, predlažemo ugovornom organu da još jednom razmotri težinu propusta iz naše ponude, i s obzirom da propusti ne mijenjaju suštinu nabavke.

Predlažemo ugovornom organu da ugovor dodijeli ponuđaču ETAL BH d.o.o. Sarajevo.

Prije nego se upustio u meritorno odlučivanje, ovaj organ je pristupio provjeri formalnih pretpostavki za ulaganje žalbe, koje moraju biti ispunjene na strani podnosioca žalbe, kako bi se uopće pristupilo rješavanju, a odnose se na blagovremenost, dopuštenost i da li je žalba izjavljena od ovlaštenog lica.

Utvrđeno je da je ova žalba blagovremena, dopuštena i izjavljena od ovlaštenog lica.

Rješavajući po istaknutim navodima žalitelja: "ETAL BH" d.o.o. Sarajevo, utvrđeno je slijedeće:

a) Dokument „Obim isporuke“ iz ponude izabranog ponuđača:

- Žalbeni navod kojim žalitelj ističe da je izabrani ponuđač za stavku 1.1 iz specifikacije ponudio pumpni agregat, način upuštanja Y-Δ, 50Hz i time nije ispunio postavljeni tenderski uslov: način upuštanja Y-Δ i frekventni pretvarač, nije osnovan iz sljedećih razloga :

Na strani br. 36 ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji, tehničkim karakteristikama je naznačen start (način upuštanja) u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije.

Na strani broj 50, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu "Obim isporuke" data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji, strana broj 29.

#### Žalbeni navod :

- U opisu pumpnog agregata nije naveden podatak ( standard ) za izlazni priključak.

**Zahtijevano: izlazni priključak prirubnica po EN 1092.**

**Uslov nije zadovoljen.**

#### Odgovor ugovornog organa:

Na strani broj 36. ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama je naznačen izlaz (prirubnica –EN1092) čime je upravo definisan standard ,a sve u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije .

Na strani br. 50, ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu "Obim isporuke" data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji, strana br. 29.

#### Žalbeni navod :

- U opisu usisnog/rashladnog plašta za pumpni agregat navedeno je „potisni priključak ( prirubnica ) DN 150-PN 10.

Usisni/rashladni plašt je komad cijevi određenog prečnika i dužine, prirubnica nije sastavni dio plašta. Ali ako ponuđač nudi i takvo rješenje **nije navedeno po kojem standardu je prirubnica.**

**Uslov nije zadovoljen.**

**Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 36, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama je naznačen izlaz (prirubnica –EN1092) čime je upravo definisan standard, a sve u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije .

Na strani br. 50, ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu “Obim isporuke“ data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji , strana br. 29 .

**Žalbeni navod :****a2. Za stavku 1.2 Bunarski pumpni agregat P.S.Hrasno-pravac pumpanja R.Lukavac**

- U opisu tlačnog plašta nije naveden podatak ( standard ) za usisni i potisni priključak.

Zahtijevani priključci - prirubnice po EN 1092.

Uslov nije zadovoljen.

**Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 41, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama je naznačen izlaz (prirubnica –EN1092) čime je upravo definisan standard, a sve u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije .

Na strani br. 50, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu “Obim isporuke“ data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji , strana br. 29 .

**Žalbeni navod :****a3. Za stavku 1.3 Bunarski pumpni agregat P.S.Centar-pravac pumpanja R.Bjelave**

- Nisu ispunjeni isti zahtijevani uslovi kao za stavku 1.2.

**Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 44, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama su naznačeni podaci koji su u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije.

Na strani br. 50, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu “Obim isporuke“ data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji , strana br. 29.

**Žalbeni navod :****a4. Za stavku 1.4 Bunarski pumpni agregat P.S.Centar-pravac pumpanja R.Crni vrh**

- Nisu ispunjeni isti zahtijevani uslovi kao za stavku 1.2. odnosno 1.3.

**Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br:47, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama su naznačeni podaci koji su u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije.

Na strani br. 50, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu “Obim isporuke“ data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji , strana br. 29 .

### **Žalbeni navod :**

b)

- U dokumentu su navedeni podaci za izlazni priključak, odnosno normu, međutim nije naveden podatak za nazivni promjer DN prirubnica.  
Iz priloženog tehničkog lista nije moguće utvrditi veličinu prirubnice ( nazivni otvor ).  
Izabrani ponuđač nigdje nije naveo, niti priložio podatke ( ili crtež ) za dimenzije prirubnica, tako da je nemoguće utvrditi ukupnu ugradbenu dužinu pumpnih agregata.

### **Odgovor ugovornog organa:**

U svojim navodima žalitelj upravo konstatuje da ponuda ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla sadrži i definiše zahtijevanu normu –standard izlanih priključaka kako je i traženo tenderskom dokumentacijom ,dok je u predhodnim navodima isto to negirao .

Takođe u ponudi ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla na strani br:48 definisane su dimenzije – ugradbene mjere prirubnice (crtež br:VSP 1032/02).

### **Žalbeni navod :**

Dokumenti „Tehničke karakteristike i dijagrami“ i „Tehničke karakteristike“ dati su s rezervom, odnosno uslovno. Ponuđač navodi „Usljed kontinuiranih poboljšanja dizajna zadržavamo pravo, da bez ranije najave, izmijenimo specifikacije ili druge podatke“.

Šta to znači?

To znači da ugovorni organ prihvata mogućnost da mu izabrani ponuđač isporuči robe drugačijih tehničkih karakteristika od ponuđenih, pa čak i lošijih od ponuđenih.

Kako je moguće da ugovorni organ prihvata bilo kakvo uslovljavanje, alternative i sl.?

Smatramo da nije dozvoljeno nuditi robu sa bilo kakvom rezervom, alternativom, i sl., a samim tim nije ni prihvatljivo.

### **Odgovor ugovornog organa (osnovan žalbeni navod):**

U izjavi ponuđača, koja je sastavni dio Obrasca za cijenu ponude – Aneks II, Prilog 1., a koju je izabrani ponuđač potpisao i ovjerio pečatom, je pod tačkom 2. navedeno sljedeće : *“Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za isporuku roba u skladu sa uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja”*, dok je na strani 36, 41 I 47 ponude ponuđač naveo sljedeće : *„Usljed kontinuiranih poboljšanja dizajna zagadržavamo pravo, da bez ranije najave, izmijenimo specifikacije ili druge podatke“.*

Obzirom na utvrđeni nesklad, ugovorni organ je u skladu sa odredbama člana 68. stav (4) pod f) Zakona o javnim nabavkama trebao tražiti pojašnjenje ponude a što nije učinio.

### **Žalbeni navod :**

stavku 1.1 Bunarski pumpni agregat za Izvorište Bačevo-bunar IB1(R5)

- Nije naveden podatak za dužinu prirubnice, nije naveden standard prirubnice

### **Odgovor ugovornog organa:**

U ponudi ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla na strani br. 37 definisane su dimenzije – ugradbene mjere prirubnice (crtež br:VSP 1034/02) a, na strani br.36 je naznačen izlaz (prirubnica – EN1092) čime je upravo definisan standard ,a u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije.U tehničkoj praksi način za definisanje prirubnica je na osnovu njihovog nazivnog dijametra i nazivnog pritiska (DN/PN).

### **Žalbeni navod :**

- Naveden je podatak za broj obrtaja motora 3000 o/min, dok je na prethodnim dokumentima naveden broj obrtaja motora 2820 o/min  
Pored činjenice da ne postoje asinhroni motori sa nazivnim brojem obrtaja 3000 o/min pri frekvenciji 50 Hz, navedena su dva različita podatka za isti proizvod.

### **Odgovor ugovornog organa:**

Žalitelju bi trebalo biti poznato da se radi o dvopolnom elektro motoru sa sinhronom brzinom od 3000 o/min pri 50 Hz. Jasno je iz ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla da se radi o asinhronom elektro motoru čiji se broj obrtaja podešava u zavisnosti od njegovog opterećenja, a što je dato softverskim ispisom na strani br. 35 ponude. Dakle radi se o potpuno istom elektro motoru koju svoju brzinu obrtanja podešava zavisno od opterećenja, što je inače osobina asihronih elektro motora.

Na strani br. 50, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu "Obim isporuke" data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji, strana br. 29.

### **Žalbeni navod :**

**c2.) Za stavku 1.2 Bunarski pumpni agregat P.S.Hrasno-pravac pumpanja R.Lukavac**

- Nije navedena ukupna ugradbena dužina, navedena je samo dužina plašta 2257 mm

### **Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 41, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji, tehničkim karakteristikama je naznačen podatak za ukupnu dužinu pumpe i motora.

### **Žalbeni navod :**

- Nije prikazano po kojoj normi je urađena potisna prirubnica.

### **Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 41, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji, tehničkim karakteristikama je naznačen izlaz (prirubnica –EN1092) čime je upravo definisan standard, a sve u skladu sa zahtijevima tenderske dokumentacije.

### **Žalbeni navod :**

- Na crtežu ne postoji, nije prikazana usisna prirubnica DN 200 PN 16 – EN 1092.

### **Odgovor ugovornog organa:**

U ponudi ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla na strani br:42 (crtež br:VSP 1032/02) prikazana je usisna prirubnica DN200.PN10 i u skladu je sa tenderskom dokumentacijom jer je u istoj navedeno da se traži usisna prirubnica DN200 PN 10/16.

### **Žalbeni navod :**

- Na crtežu piše „materijal rashladnog plašta“, iz čega se zaključuje da isti ne predstavlja tlačni plašt.

### **Odgovor ugovornog organa (osnovan žalbeni navod):**

Za stavku 1.2 na strani 50. je naveden podatak da se radi o tlačnom plaštu, dok je na strani 45. naveden „materijal rashladnog plašta“

Obzirom na utvrđeni nesklad ugovorni organ je u skladu sa odredbama člana 68 stav 4 pod f trebao tražiti pojašnjenje ponude a što isti nije učinio.

**Žalbeni navod :**

- Ponavljaju se iste greške i različiti podaci u vezi broja obrtaja motora, kao za stavku 1.1.

**Odgovor ugovornog organa:**

Žalitelju bi trebalo biti poznato da se radi o dvopolnom elektro motoru sa sinhronom brzinom od 3000 o/min pri 50 Hz. Jasno je iz ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla da se radi o asinhronom elektro motoru čiji se broj obrtaja podešava u zavisnosti od njegovog opterećenja, a što je dato softverskim ispisima u ponudi. Dakle radi se o potpuno istom elektro motoru koju svoju brzinu obrtanja podešava zavisno od opterećenja, što je inače osobina asihronih elektro motora. Na strani br. 50, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu "Obim isporuke" data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji, strana br. 29.

**Žalbeni navod :**

C3.) Za stavku 1.3 Bunarski pumpni agregat P.S.Centar-pravac pumpanja R.Bjelave

- Nije navedena ukupna ugradbena dužina, navedena je samo dužina plašta 2525 mm

**Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 44, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji, tehničkim karakteristikama je naznačen podatak za ukupnu dužinu pumpe i motora.

**Žalbeni navod :**

- Nije prikazano po kojoj normi je urađena potisna prirubnica.

**Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br. 44, ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji, tehničkim karakteristikama je naznačen izlaz (prirubnica –EN1092) čime je upravo definisan standard, a sve u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije.

**Žalbeni navod :**

- Na crtežu ne postoji, nije prikazana usisna prirubnica DN 200 PN 16 – EN 1092.

**Odgovor ugovornog organa:**

U ponudi ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla na strani br:45 (crtež br:VSP 1032/03) prikazana je usisna prirubnica DN200.

**Žalbeni navod :**

- Na crtežu piše „materijal rashladnog plašta“, iz čega se zaključuje da isti ne predstavlja tlačni plašt.

**Odgovor ugovornog organa (osnovan žalbeni navod):**

Za stavku 1.3 na strani 50. je naveden podatak da se radi o tlačnom plaštu, dok je na strani 45. naveden „materijal rashladnog plašta“

Obzirom na utvrđeni nesklad ugovorni organ je u skladu sa odredbama člana 68 stav 4 pod f trebao tražiti pojašnjenje ponude a što isti nije učinio.



### **Žalbeni navod :**

- Ponavljaju se iste greške i različiti podaci u vezi broja obrtaja motora, kao za stavku 1.1.

### **Odgovor ugovornog organa:**

Žalitelju bi trebalo biti poznato da se radi o dvopolnom elektro motoru sa sinhronom brzinom od 3000 o/min pri 50 Hz. Jasno je iz ponude ponuđača Elektrouiverzal d.o.o. Tuzla da se radi o asinhronom elektro motoru čiji se broj obrtaja podešava u zavisnosti od njegovog opterećenja, a što je dato softverskim ispisima u ponudi. Dakle radi se o potpuno istom elektro motoru koju svoju brzinu obrtanja podešava zavisno od opterećenja, što je inače osobina asihronih elektro motora.

Na strani br. 50, ponudi ponuđača Elektrouiverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu "Obim isporuke" data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji, strana br. 29 .

### **Žalbeni navod :**

#### **C4.) Za stavku 1.4 Bunarski pumpni agregat P.S.Centar-pravac pumpanja R.Crni vrh**

- Nije navedena ukupna ugradbena dužina, navedena je samo dužina plašta 2257 mm

### **Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br:47, ponude ponuđača Elektrouiverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama je naznačen podatak za ukupnu dužinu pumpe i motora.

### **Žalbeni navod :**

- Nije prikazano po kojoj normi je urađena potisna/tlačna prirubnica.

### **Odgovor ugovornog organa:**

Na strani br:47, ponude ponuđača Elektrouiverzal d.o.o. Tuzla u tehničkoj dokumentaciji , tehničkim karakteristikama je naznačen izlaz (prirubnica –EN1092) čime je upravo definisan standard, a sve u skladu sa zahtjevima tenderske dokumentacije.

### **Žalbeni navod :**

- Na crtežu ne postoji, nije prikazana usisna prirubnica DN 200 PN 16 – EN 1092.  
Na crtežu se jasno vidi da je cijevi zatvorena na mjestu gdje je trebala biti usisna prirubnica.  
Nije jasno kako bilo ko može utvrditi položaj, dimenzije, način spajanja, itd. usisne strane

### **Odgovor ugovornog organa:**

U ponudi ponuđača Elektrouiverzal d.o.o. Tuzla na strani br:48 (crtež br:VSP 1032/02) prikazana je usisna prirubnica DN200-PN16.

### **Žalbeni navod :**

- Prikazane dužine pumpe i motora, različite su u odnosu na dužine iz dokumenta „tehničke karakteristike“, tako da se ukupna dužina pumpnog agregata razlikuje  
Tehničke karakteristike - LP ( 922 mm ) + LM ( 1286 mm ) = L ( 2208 mm )  
Crtež VSP CC 1032/02 - LP ( 922 mm ) + LM ( 1185 mm ) = L ( 2107 mm )

### **Odgovor ugovornog organa (osnovan žalbeni navod):**

Za stavku 1.4 prikazane dužine pumpe i motora različite su u odnosu na dužine iz dokumenta „Tehničke karakteristike“, tako da se ukupna dužina pumnog agregata razlikuje

- o Tehničke karakteristike – LP (922 mm) + LM (1286 mm) = L (2208 mm)
- o Crtež VSP CC 1232/04 - LP (922 mm) + LM (1185 mm) = L (2107 mm).

Obzirom na utvrđeni nesklad ugovorni organ je u skladu sa odredbama člana 68 stav 4 pod f trebao tražiti pojašnjenje ponude a što isti nije učinio.

### **Žalbeni navod :**

- Na crtežu piše „materijal rashladnog plašta“, iz čega se zaključuje da isti ne predstavlja tlačni plašt.

### **Odgovor ugovornog organa (osnovan žalbeni navod):**

Za stavku 1.4 na strani 50. je naveden podatak da se radi o tlačnom plaštu, dok je na strani 48. naveden „materijal rashladnog plašta“. Obzirom na utvrđeni nesklad ugovorni organ je u skladu sa odredbama člana 68 stav 4 pod f trebao tražiti pojašnjenje ponude a što isti nije učinio.

### **Žalbeni navod :**

- Ponavljaju se iste greške i različiti podaci u vezi broja obrtaja motora, kao za stavku 1.1.

### **Odgovor ugovornog organa:**

Žalitelju bi trebalo biti poznato da se radi o dvopolnom elektro motoru sa sinhronom brzinom od 3000 o/min pri 50 Hz. Jasno je iz ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla da se radi o asinhronom elektro motoru

čiji se broj obrtaja podešava u zavisnosti od njegovog opterećenja, a što je dato softverskim ispisima u ponudi. Dakle radi se o potpuno istom elektro motoru koju svoju brzinu obrtanja podešava zavisno od opterećenja, što je inače osobina asihronih elektro motora.

Na strani br. 50 ponude ponuđača Elektrouniverzal d.o.o. Tuzla u dokumentu “Obim isporuke“ data je napomena da se detaljne tehničke karakteristike nalaze u tehničkoj specifikaciji, strana br. 29 .

Napominjemo da je ugovorni organ pravilno ocijenio da je ponuda žalitelja neprihvatljiva jer je isti izmijenio postavljene tenderske uslove posebno u pogledu garancije. Naime, ugovorni organ je zahtijevao da garancija za isporučenu robu obuhvata sve kvarove nastale usljed grešaka u projektovanju, proizvodnji i materijalu ili instalisanju, dok izabrani ponuđač nije ispoštovao postavljeni tenderski uslov već je naveo da garancija ne obuhvata kvarove nastale usljed grešaka prilikom instalisanja pumpe od strane kupca.

Rješavanjem po svim istaknutim žalbenim navodima žalitelja utvrđeno je da su isti osnovani u dijelu dodatnog obrazloženja u pogledu ocjene prihvatljivosti ponude izabranog ponuđača dok se ostali istaknuti navodi žalbe u cjelosti odbijaju kao neosnovani.

Vrši se dopuna obrazloženja u pogledu ocjene prihvatljivosti ponude izabranog ponuđača :

Pregledom ponude broj 453/2017 od 17.10.2017. godine za predmetni tender konstatovane slijedeće nejasnoće:

- U ponudi je navedeno: “Usljed kontinuiranih poboljšanja dizajna zadržavamo pravo, da bez ranije najave, izmijenimo specifikacije ili druge podatke“, dok je u Izjavi ponuđača koju ste potpisali i ovjerali pečatom, pod rednim brojem 2. navedeno: “Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za isporuku roba u skladu sa uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja”
- Za stavku 1.2 na strani 50. je naveden podatak da se radi o tlačnom plaštu, dok je na strani 45. naveden „materijal rashladnog plašta”
- Za stavku 1.3 na strani 50. je naveden podatak da se radi o tlačnom plaštu, dok je na strani 45. naveden „materijal rashladnog plašta”
- Za stavku 1.4 prikazane dužine pumpe i motora različite su u odnosu na dužine iz dokumenta „Tehničke karakteristike“, tako da se ukupna dužina pumnog agregata razlikuje

- Tehničke karakteristike – LP (922 mm) + LM (1286 mm) = L (2208 mm)
- Crtež VSP CC 1232/04 - LP (922 mm) + LM (1185 mm) = L (2107 mm).

Koja je dimenzija relevantna što se tiče dužine motora, da li na strani 47 ili na crtežu strana 48.

- Za stavku 1.4 na strani 50. je naveden podatak da se radi o tlačnom plaštu, dok je na strani 48. naveden „materijal rashladnog plašta”

Postupajući u skladu sa odredbama člana 68. stav (4) pod f) Zakona o javnim nabavkama, ugovorni organ je dana 25.12.2017. godine ponuđaču “Elektrouniverzal” d.o.o. Tuzla uputio zahtjev za pojašnjenje ponude. Istog dana od strane ponuđača “Elektrouniverzal” d.o.o. Tuzla je dostavljen odgovor a iz kojeg je vidljivo da je ponuđač “Elektrouniverzal” d.o.o. Sarajevo ispunio postavljene tenderske uslove.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu.

**Pouka o pravnom lijeku: Protiv ove Odluke, može se izjaviti žalba Uredu za razmatranje žalbi BiH, putem ugovornog organa u roku od 5 dana od prijema iste.**

Dostavljeno:

- Podnosilac žalbe – “ETAL BH” d.o.o. Sarajevo
- Ponuđači : „HIDRO-TERMO CENTAR“ d.o.o. Sarajevo, „GANGES“ d.o.o. Doboj, „CMC Ekocon“ d.o.o. Sarajevo i „Elektrouniverzal“ d.o.o. Tuzla
- a/a

v.d. Direktor

Azra Muzur, dipl.inž.grad.

