



Broj: 46/10-196-2015
Dana: 12.10.2015. godine

Na osnovu člana 63. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ broj 124/2012; 14/2015 68/2015) dostavljamo Vam

Predmet: Odgovor u vezi sa konkursnom dokumentacijom broj 46/1-30-2015- Oprema za poboljšanje efikasnosti centralnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda sa ciljem prilagođavanja specifičnosti recipijenta

Partija I – Mikseri

Partija II – Procesna oprema

Partija III– Delovi za IQ net sistem

Naručilac je dana 09.10.2015. godine primio pitanja zavedena pod brojem 46/10-195-2015 od zainteresovanog lica koja glase:

1) Molimo Vas da definišete dimenzije nosača (vodice) miksera za pozicije 1.1 ; 2.1 ; 3.1 .. Kod većine proizvođača pomenute opreme nosači su sledećih dimenzija (u mm) 120x120x4 ; 100x100x4; 80x80x4; 60x60x4 gde je standardna dužina L:6m. Ovo Vas pitamo obzirom da mikseri proizvođača Wilo SE imaju dimenziono/konstruktivne identične klizače mixera kao mikseri proizvođača Flygt. Da li će se ponuda, sa mixerima koji imaju dimenziono/konstruktivne identične klizače mixera sa navedenim mixerima u tehničkoj specifikaciji za Partiju I javne nabavke JN 46/1-30-2015, smatrati ispravnom i prihvatljivom?

2) Molimo Vas da nam dostavite dimenzije tankova./bazena u kojima postoje i mikseri rade, kao i maksimalni, minimalni i referentni nivo fluida za rad mixera.

3) Molimo Vas da nam dostavite podatke u kom delu procesa postrojenja za prečišćavanje rade postojeći mikseri koji su opisani na poz. 1.1; 2.1; 3.1 tehničke specifikacije a vezano za JN 46/1-30-2015-Partija I.

4) Molimo Vas da nam dostavite karakteristike fluida/medija kao što su sadržaj čvrste materije(%), SVI (ml/g), viskoznost (mPa s), gustina (kg/m³), temperatura (oC), pH vrednost a vezano za mixere na poz. 1.1 ; 2.1 ; 3.1 tehničke specifikacije a vezano za JN 46/1-30-2015-Partija I.

5) Vezano za mikser na poz. 3.1 dostavljen je podatak za silu od Ft,=4534N. Radi se verovatno o grešci jer brzohodi mikseri sa datim prečnikom propelera nemaju ovakve karakteristike. Molimo Vas da nam dostavite korigovan podatak.

Komisija naručioca objavljuje odgovore:

1) Dimenzije nosača (vodice) miksera su:

1. Mikser pod rednim brojem 1.1 (SR4410) – četvrtka 100x100
2. Mikser pod rednim brojem 2.1 (SR4650) – četvrtka 100x100
3. Mikser pod rednim brojem 3.1 (SR4640) – četvrtka 50x50

Napominjemo da se uređaji nabavljaju kao zamenski, zbog čega smo u tenderskoj specifikaciji predvideli da ukoliko se nudi „odgovarajuće“ dobro, Ponuđač mora da ponudi kompletnu instalacionu opremu za zamenski uređaj. Ukoliko se ne ponudi kompletna instalaciona oprema komisija neće biti u mogućnosti da dostavljenu ponudu smatra ispravnom i prihvatljivom.

2) i 3) Dimenzije tankova/bazena i podaci o delu procesa u kojima mikseri rade:

1. Mikser pod rednim brojem 1.1 (SR4410) - radi u aerisanom tanku biološkog bazena.

Karakteristike aerisanog tanka:

- zapremina bazena: 6.850 m³
- dubina fluida: 5,5 - 6,3 m referentna 6 m.
- dimenzije bazena: 68,0 m x 17,0 m

2. Mikser pod rednim brojem 2.1 (SR4650) – radi u silosu za mulj.

Karakteristike silosa za mulj:

- zapremina silosa 612 m³
- dubina fluida: 3 do 7,8 metara

3. Mikser pod rednim brojem 3.1 (SR4640) – radi u anaerobnom tanku biološkog bazena

Karakteristike anaerobnog tanka:

- zapremina svakog bazena: 1.500 m³
- dubina fluida: 5,5 - 6,3 m, referentna 6 m.
- dimenzije bazena: 22,0 m x 11,7 m

4) Karakteristike fluida/medija:

1. Mikser pod rednim brojem 1.1 (SR4410)

- Sadržaj suve materije: 0,3 -0,5 % suve materije (3-5 g/l)
referentna vrednost 0,4% ili 4g/l
- SVI 150 ml/g
- Temperatura: 9-22 °C
Referentna 11°C
- pH: 7-8

2. Mikser pod rednim brojem 2.1 (SR4650)

- Sadržaj suve materije: 3 -3,5 % suve materije (30-35 g/l)
Referentna 3,5% ili 35 g/l
- Temperatura: 25-35 °C
- pH: 6,5-7,5

3. Mikser pod rednim brojem 3.1 (SR4640)

- Sadržaj suve materije: 0,3 -0,5 % suve materije (3-5 g/l)
referentna vrednost 0,4% ili 4 g/l
- SVI 150 ml/g
- Temperatura: 9-22 °C
Referentna 11°C
- pH: 7-8

Ne posedujemo podatak za viskozitet fluida

- 5) Vezano za mikser na poz. 3.1 podatak za silu treba da glasi $F_t=530N$ umesto $F_t=4534N$.
U ovom delu tehničke specifikacije ćemo izvršiti izmenu Konkursne dokumentacije.

Predsednik komisije za javnu nabavku:


Pizurica Petar struk.inž.el.

