Наручилац : ЈКП „ Водовод Златибор“

Број : 2033

Датум : 13.7.2020.год.

Веза : Јавна набавка ЈНMВ-д 09/20 Пумпе за воду

ПИТАЊА ПОНУЂАЧА И ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА

**Питање понуђача**-Захтев за појашњење (број 2027 од 10.7.2020.године) :

Poštovani,

U vezi sa konkursnom dokumentacijom za JNMV-d 09/20 Pumpe za vodu molimo Vas za sledeće pojašnjenja :

1.    Pitanje : U vezi Partije 1 – pumpa za vodu : Da li će se tehnički ispravnom smatrati ponuda koja sadrži pumpni agregat koji zadovoljava kapacitet 6 /s I napor 165 m I u datoj radnoj tački stepen efikasnosti iznosi 73,38 % ? Pumpni agregat sa većim stepenom efisanosti utiče na snagu pogosnkom motora – u ovom slučaju snaga motora je P=15 kW umesto navedenih 18,5 kW. Sa ovako ponuđenim pumpnim agregatom smanjuju se troškovi električne energije. Ponušena pumpa bi imala sledeće karaktristike :

         Radna tačka : Protok Q = 6 l/s pri naporu H = 165 m, stepen korisnosti u radnoj tački 73,38%, NPSH u radnoj tački 2,12 m

         Dimenzija usisa je DN50 PN25, dimenzija potisa DN50 PN25 – orijentacija usisa I potisa je na istoj osi a pozicija na donjem delu kućišta pumpe. Ovo je jedino odstupanje od navedenih tehničkih karakteristika prozrokovano konstrukcijom pumpe koja istovremeno utiče na bolje hidrauličke preformanse pumpnog agregata a samim tim I na manju potrošnju električne energije.

         Motor 15 kW, broj obrtaja 2900, napon U=3x400/690 V. 50 Hz, Δ/Y, predviđen za start Zvezda/trougao

         Zaštita od pregrevanja namotaja motora je preko PTC, priključna kutija na sitoj strani sa usisnim prirubnicom . Stepen zaštite IP55

Za eventualne dodatne informacije stojimo vam na raspolaganju.

**Одговор-појашњење Наручиоца** :

1) Наручилац је од заинтересованог лица-понуђача затражио додатне информације о предложеној пуми како би могао да пружи ваљан одговор понуђачу.

Додатне информације – техничку документацију (лист) и слике понуђач је доставио Наручиоцу мејлом, који је код Наручиоца заведен под бројем 2032 од 13.7.2020.год.

2) На основу података који су садржани у Захтеву за појашњењем конкурсне документације број 2027 од 10.7.2020.год. и техничке документације број 2032 од 13.7.2020. год. Наручилац доставља понуђачу **следећи одговор :**

**Не,** **таква пумпа се не би сматрала одговарајућом и понуда би се као таква морала одбити.**

**Образложење:** Предложена пумпа на први поглед задовољава потребе, али увидом у накнадно достављену документацију закључили смо да значајно одступа од тражених карактеристика, и то :

- Кућиште пумпе мора да буде ливено гвоздено са траженим бројем радних кола;

- Радна кола морају бити ливена од нерђајућег челика односно прохрома;

- Снага мотора мора бити већа од 15kW, јер по прорачуну снага на осовини за тражени QH је око 14 kW плус потребна резерва;

- Заптивање осовине мора бити са плетеницом, јер квалитет воде (са много каменца) утиче на краћи век заптивача, што захтева релативно честе замене заптивача, па се из тог разлога Наручилац определио за јефтинију варијанту при одржавању пумпе;

- Положај потисног вода захтева преправку потисног цевовода што такође повећава укупне трошкове, јер би морало да се прави ново постоље, мења положај елемената у затварачници итд.

С поштовањем, Комисија у поступку