

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ „РЗАВ“
Број: 2060
Датум: 29.09.16 год
АРИЉЕ

**Додатне информације
односно појашњење Конкурсне документације**

Потенцијални понуђачи у јавној набавци број 1.33/16 ОП – „Пумпни агрегат за црпну станицу „Шевељ““, дана 28.09.2016. године, путем е-маила затражили су појашњење Конкурсне документације (дописи заведени код ЈП „Рзав“ под бројем 2048, 2049 и 2050) и поставили следећа питања на које је Комисија за спровођење набавке, сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) и одредбама Конкурсне документације, одговорила:

Допис број 2048:

Питање :

- 1) При раду једне пумпе која је вредност притиска коју показује манометар?
- 2) При раду две пумпе паралелно која је вредност притиска коју показује манометар сваке пумпе?
- 3) При раду три пумпе паралелно која је вредност притиска коју показује манометар на све три пумпе понаособ?

Одговор:

Свака пумпа понаособ на потисном цевоводу има прикључак на који се повезује манометар. Прецизно утврдити величину притиска преко постојећих манометара са бурдоновом цеви је немогуће јер они јако осцилују. Појединачно мерење и архивирање притиска немамо али кроз конкурсну документацију Наручилац је Понуђачу дао могућност да све потребне параметре премери.

Допис број 2049:

Питање 1 :

„Да ли се за референт листу могу узети у обзир послови из текуће 2016. године?“

Одговор:

Да, могу се узети у обзир и послови из текуће 2016. године. Конкурсном документацијом је додатни услов дефинисан на следећи начин: „Да је у претходне 3 године (период од 3 године од дана објављивања Позива за достављање понуда) испоручио пумпе снаге од 160 kW или више у објекте за водоснабдевање у вредности од минимално 18.000.000 динара.“ Позив за достављање понуда објављен је 2.09.2016. године, што значи да се узима у обзир период од 2.09.2013. године, до тада.

Питање 2 :

„Молим вас да искажете процењену вредност јавне набавке, с обзиром да референце морају бити минимум 18.000.000 динара.“

Одговор:

План набавки ЈП „Рзав“ за 2016. годину, објављен је на Порталу јавних набавки и свако заинтересовано лице може имати увид у исти. Планирана вредност ове јавне набавке је 6.000.000 динара без ПДВ-а. Референце су одређене у вредности од 18.000.000 динара, јер озбиљним испоручиоцем опреме сматрамо лице (или лица у случају заједничке понуде) које је у просеку у свакој од претходне 3 године имало испоруку опреме одређене снаге од минимум 6.000.000 динара, дакле укупно 18.000.000 динара. Обзиром на значај опреме која се уграђује, и њену функцију, као и уопште делатност ЈП „Рзав“ који је регионални водосистем и који пијаћом водом снабдева 5 општина, мања вредност није долазила у обзир.

Допис број 2050:

Питање 1 :

„Да ли наручилац може да дефинише потребан напор пумпе изражен у барима или метрима воденог стуба? За прецизно дефинисање потребног напора пумпе ,осим кота које су наведене у КД за прорачун линијских и локалних губитака т.ј.дефинисање потребног напора пумпе , утиче још доста чинилаца и треба имати још података за прецизан прорачун - тим више што Наручилац захтева уградњу по принципу кључ у руке и доказивање параметара.“

Одговор:

Наручилац није у могућности да прецизно дефинише потребан напор било да се он изражава у барима или метрима воденог стуба. Сви подаци у које је Наручилац потпуно сигуран и који се временом нису мењали дати су кроз конкурсну документацију. Наручилац поседује и пројектантску Q-H криву цевовода но сматра да је током 24 године рада дошло до измене поменуто криве ,да се крива цевовода „усправила“ те да пројектантска крива и реална нису исте.Због тога је кроз конкурсну документацију остављена могућност снимања карактеристика цевовода која би прецизно одговорила на постављено питање.

Питање 2.

„Достављене фотографије унутрашњости потисног цевовода (достављено кроз питања и одговоре) не могу да дају податак о храпавости унутрашњих површина цеви (такође потребно за прорачун губитака трења и дефинисање захтеваног напора). Колика је храпавост к цеви усисног и потисног вода и колики је максимални проток кроз потисни вод.“

Одговор:

Наручилац не поседује прецизан податак о храпавост к цеви усисног и потисног вода и сматра да је мерење Q-H криве једино исправан начин за његово прецизно дефинисање. Максимални проток кроз потисни челични цевовод $\phi 1200$ мм остварен током овог лета износио је ≈ 790 л/с.

Питање 3.

„На стр.9 КД у тачки „8 испитивања“ наводи се стандард ISO 9906-2012 а није наведен податак да ли се мисли на grade 1 или grade 2 поменутог стандарда (grade 1 или grade 2 дефинишу прецизност испитивања по наведеном стандарду ISO 9906-2012).Молимо допуну.

Одговор:

Наручилац сматра да прецизност пријемног стандарда приликом испитивања пумпног агрегата треба да одреди сам Понуђач пумпе тако да задовољи конкурсном документацијом тражене параметре.

Питање 4.

„У тачки 6 на страни 9 КД захтева се да материјал спиралног кућишта буде дуктилни лив EN GJS-450-10 материјал вратила Hr čelik 1.4021+QT 800 и материјал радног кола бронза CC 480 K-GS .Материјал кућишта ,вратила и радног кола су конструктиван избор сваког произвођача и одговарајућа чврстоћа делова пумпе се по основу очекиваних максималних оптерећења постиже избором одговарајућих материјала и димензионисањем (нпр дебљином зидова одливка или пречницима вратила ...) и с тим у вези питамо:Да ли су наведени типови материјала Duktiv liv по типу баш EN GJS-450-10 хром челик по типу Hr čelik 1.4021+QT 800 и бронза CC 480 K-GS елиминаторни услови или је задовољавајуће да материјал кућишта буде из категорије сиви лив, вратило од хром челика а радно коло од бронзе?“

Одговор:

Да, то су елиминаторни услови.

Питање 5.

„У конкурсној документацији се захтевају димензије усисних и потисних прирубница -за усис је дозвољен и могућ распон (ДН 350 ,ДН 300 или чак и мање) а за потис се

захтева искључиво ДН 250. Да ли је прихватљиво да пумпа буде опремљена прелазним комадом на пример ДН 200/ДН 250 уколико због хидрауличких карактеристика је повољнији избор пумпе са потисном ДН 200?

Одговор:

Да, прихватљиво је да пумпа буде опремљена прелазним комадом на пример ДН 200/ДН 250 уколико то захтева Понуђач пумпе а све у складу са тачком 3. и одељком који дефинише обавезе Понуђача:

Обавеза Понуђача је монтажа агрегата, анкерисање, повезивање на цевовод на месту прирубница пумпе, нивелација, сашавање, пуштање у рад и доказивање захтеваних карактеристика. Сав потребан материјал и рад комплетна је обавеза Понуђача. **Сву техничку документацију везано за повезивање пумпног агрегата Понуђач је обавезан доставити заједно са понудом као и изјаву да је повезивање могуће и под којим условима.** На основу напред наведеног извршиће се припрема за повезивање агрегата.

Наручилац дефинише постојеће димензије у сисно/потисних прирубница.

У усисном делу могуће је од постојеће димензије ДН 300 извести до ДН 350 јер за то постоји могућност наравно уколико то Понуђач захтева.

И у потисном делу могуће је извести прелазни комад **али једино да се пређе на мању или да остане иста мера** наравно све по захтеву Понуђача и у складу са тачком 3 конкурсне документације.

Питање 6.

„Која је планирана вредност јавне набавке?“

Одговор:

План набавки ЈП „Рзав“ за 2016. годину, објављен је на Порталу јавних набавки и свако заинтересовано лице може имати увид у исти. Планирана вредност ове јавне набавке је 6.000.000 динара без ПДВ-а.

Како је рок за постављање питања понуђача истекао, а нису вршене никакве допуне нити измене конкурсне документације, рок за достављање понуда остаје исти, дакле до 4.10.2016. године до 12.00 часова. Отварање понуда ће се одржати истога дана у 12.30 часова.

Комисија за спровођење јавне набавке број 1.33/16 ОП:

1. Милијанко Радојевић, дипл.маш.инж.

2. Зоран Бараћ, дипл.ел.инж.

3. Ана Радовић, дипл.правник

