

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 58/17 ЈНМВ
Деловодни број: ДНЈН 629/2017/1
Датум: 17.08.2017. године
Београд

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку „Мерни инструменти за системе инфраструктуре - Уградња сонди у резервоаре за подстаници за грејање барака и de-icing гараже“, број 58/17 ЈНМВ

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), поступајући по захтеву заинтересованог лица, прослеђујемо одговоре на питања за конкурсну документацију у поступку јавне набавке „Мерни инструменти за системе инфраструктуре - Уградња сонди у резервоаре за подстаници за грејање барака и de-icing гараже“, број 58/17 ЈНМВ

Питање бр. 1.:

У партији III тачка. 1., Испорука, монтажа, повезивање и пуштање у рад сонде за мерење нивоа тј. запремине дизел горива у резервоару, са могућношћу детектовања количине воде и муља на дну резервоара"

- није наведена висина резервоара тј. висина од дна резервоара до покlopца резервоара. Податак нам је потребан због одабира сонде (дужине сонде)
- колика је висина од покlopца резервоара до покlopца шахте резервоара, податак нам јебитан ради израде заштитних цеви за сонде.

Одговор:

Дужине од дна резервоара до покlopца резервоара (h_1) и од покlopца резервоара до покlopца шахта (h_2) износе за резервоаре код:

- Бараке грађевинаца $h_1=135$ cm, $h_2=78$ cm
- DE ICINGA $h_1=136$ cm, $h_2=57$ cm
- Бараке технике $h_1=139$ cm, $h_2=75$ cm

Понуђач би требало ове мере да узме оквирно, са резервом, у циљу давања што тачније понуде, док је обавеза Извођача након добијања посла да прецизно измери резервоаре како би се могли правилно узбаждарити и уградити одговарајуће сонде.

Питање бр. 2.:

У партији III тачка. 3 „Испорука, монтажа и уградња баждарене мерне летве за дизел резервоар, како би се омогућило мехничко мерење нивоа деривата у случају застоја рада система за мерење нивоа и запремине дизел горива у резервоару. Подеоци на мерној летви су max 50 l.“

- Мерна летва која може да се испоручи је летва чији су подеоци у милиметрима. На основу баждарних таблица и висине деривата измерених мерном летвом одређује се тачна количина деривата у резервоару, овај начин мерења се користи на свим

бензинским станицама. Тражене мерне летве са подеоцима у литрама које одговарају Вашим резервоарима је немогуће наћи на тржишту.

Мерне леве са подеоцима у литрама би се могле урадити по поруџбини што повећава цену понуде али за њихову тачност нико не би могао да гарантује и исте се не би могле оверавати што је обавеза сваке друге календарске године.

Да ли се у понуди може понудити милиметарска мерна летва (оверена од стране контролног тела), коју би могли користити за мерење нивоа горива у сва три резервоара? Уколико је потребно у том случају доставило би Вам се упутство за рачунање количине деривата и одржала обука.

Одговор:

Сходно члану 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда извршио измену конкурсне документације.

Председник комисије
Милivoј Цимеша

