



**ВОЈНА ПОШТА**

**Бр 1102**

број 3515 - 11  
12.04.2018. године

**БЕОГРАД**

Јавна набавка добара,  
опрема за бензинске пумпе,  
одговор, доставља.-

У поступку јавне набавке добара - Опрема за бензинске пумпе, јавна набавка број 1.1.218-881-15/2018, а на основу Позива за подношење понуда број 3515 – 7 од 04.04.2018. године и Конкурсне документације број 3515-6 од 04.04.2018. године, у складу са чланом 63. Закона о Јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и 68/15), потенцијални понуђач је дана 10.04.2018. године тражио додатна појашњења по следећем:

"Са циљем учествовања у вашој ЈН, потребна су нам додатна појашњења за:

1. Спецификација набавке, наведене су техничке карактеристике тражене опреме за бензинске пумпе следеће:

- Капацитет моноблока 130 л,
- Импулсни давач интегрисан у глави волумметра (без магнетног диска),
- Моноблок има могућност ручног погона пумпе за точење горива у случају нестанка електричног напајања,
- Типски атест Дирекције за мере и драгоцене метале,
- Ел. бројило да има електронске необрисиве тотале

Образложење: Као овлашћеном телу и као дугогодишњем испоручиоцу апарата за точење горива и њиховом сервисирању и одржавању, познати су нам технички и метролошки захтеви за справе за точење горива. Знамо да метролошки захтеви за ПА не познају капацитет моноблока већ максимални проток на изласку из пуштоља а то нисте дефинисали.

Сви апарати нове генерације имају импулс давач са магнетним диском или плочом. Условљавање са са интегрисаним импулс давачем дискриминишете већину произвођача што је сугротно Закону о јавној набавци.

Ни један национални метролошки пропис не предвиђа или тражи ручни погон пумпе за точење. Нама као Овлашћеном телу су познати сви одобрени типови ове врсте мерила за ТГ (директан приступ бази Дирекције), не постоји одобрени тип овог мерила који има ручни погон, што значи да не постоји типски атест (одобрење) за наведени апарат и не може се метролошки оверити.

Како ће да бележи електронски тотализатор (чува податке) кад справа ручно ради. То је некад могло у војсци са справама које имају механичке тотализаторе.

2. Додатни услови (из члана 76. Закона, т.2, да понуђач има стално најмање 3(три) инжењера електронике и једног машинског инжењера.

Питање: Уколико овај додатни услов није наменски, молимо вас за појашњење, шта је то условило овај додатни захтев, јер ако се погледају потребни радови за монтажу тражене опреме већински су машински радови и метролошка испитивања и оверавања а мањи део

уградња каблова за сонде и повезивање истих, као и повезивање справа на ел. напајње, што раде обучени електро мајстори. Овде нису потребна нова електронска решења и прављење електро делова, већ само уградња нове опреме и пуштање у рад.

3. Потребни радови за монтажу опреме састоје се од:

– Оверавање резервоара мокром методом од стране овлашћеног тела и издавање табеле запремине резервоара.

Питање - нејасноће:

– Да би се резервоар мокро баждарио потребно је да буде потпуно очишћен и дегазиран са потврдом овлашћеног предузећа које је очистило. Јесу ли резервоари чисти и дегазирани или ће понуђач то радити? За потребе мокрог баждарења ко обезбеђује воду у количини највећег резервоара по локацији. По завршеном баждарењу где се збрињава вода (испушта) и да ли је потребна анализа. Шта ако анализа покаже да вода није за слободно испуштање у канализацију или др. већ се мора радити третман (то зависи од чистоће резервоара).

– Ако понуђач чисти (ради се о опасном отпаду), потребна је анализа отпада, потом најавна кретања очекиваног опасног отпада Агенцији за заштиту животне средине и његово законито збрињавање са издавање документа о кретању и збрињавању."

Наручилац, Војна пошта 1102 Београд, је проучила допис потенцијалног понуђача и у складу са обавезама из члана 63. Закона о јавним набавкама доставља одговор по следећем

1. Питање (појашњења за техничке карактеристике опреме)

Захваљујемо се на на сугестији да у техничким карактеристикама справа за точење горива (тип 1 и тип 2) није наведен захтевани проток горива по пиштољу. Тражени капацитет моноблока ће обезбедити сигурно и брзо точење горива у читавом животном веку моноблока. Приликом евентуалног достављања понуда за проток по пиштољу потребно је навести 45 литара минимално. Конкурсна документација ће у законом уређеном року бити допуњена са овим захтевом.

Импулсни давачи интегрисани у глави волумметра се срећу код произвођача Shedt&Bachmann, Tokhejm, Gilbarco Veeder Root и робуснији су од импулс давача са магнетним диском или плочом што директно утиче на непрекидност у снабдевању јединца Војске погонским горивом - основни циљ. Приликом испитивања тржишта установили смо да се волумметри не производе у Републици Србији. Које произвођаче заступају евентуални понуђачи из Републике Србије није нам познато. Тако да се не може прихавтити навод "да се на овај начин дискриминише већина произвођача што је супротно Закону о јавним набавкама". Позив за подношење понуда и Конкурсна документација нису намењени произвођачима већ понуђачима из Републике Србије који су заступници тих произвођача. Тражена опрема, па и волумметри, су описани на начин који је објективан и који одговара потребама наручиоца што је у складу са чланом 70. став 1. Закона о јавним набавкама. У конкурсној документацији нису назначени појединачни робни знаци, патенти или типови, нити посебно порекло или производња што је у складу са чланом 72. став 2. Закона о јавним набавкама.

Захтев за моноблок да пумпа има ручни погон за точење горива у случају нестанка електричне енергије није заснован на националним метролошким прописима већ искључиво на специфичним потребама јединица Војске Србије и неопходности да се обезбеди непрекидно снабдевање горивом у свим условима (између осталог и у случајевима нестанка електричне енергије). Типски атест се не односи на ручни погон пумпе. Метролошки се оверавају елементи који подлежу метролошком оверавању. Ручни погон није предмет метролошких испитивања.

Захтев да електронска бројила имају неизбрисив електронски тотализатор је повезан са осталим карактеристикама које треба да имају бројила (могућност чувања података и аутономни рад бројила кад справа ради на ручни погон у трајању минимално 24 h од престанка напајања - моморијски backup за случај престанка електричног напајања).

2. Питање (појашњења у вези додатних услова из члана 76. Закона о ЈН)

Претпоставка која је наведена у допису "...Уколико овај додатни услов није наменски..." у најмању руку није у духу озбиљне пословне кореспонденције, а у сваком случају није тачна. Мотив за овај додатни услов је сложена и софистицирана електронска опрема и софтвер који се набављају и који у целом процесу повезивања софтвера и хардвера, израде мреже више уређаја, монтирања и пуштања у оперативни рад треба да буду под надзором стручних лица понуђача. Чак и обученим електро мајсторима, како их ви називате, стручно лице треба да изда радне задатке односно да контролише и верификује њихов рад пре предаје монтиране опреме и радова наручиоцу. Обзиром да се ради о различитом приступу решавања радних задатака наручиоцу је јасна ваша недоумица, али због напред наведеног не може да прихвати сугестију и евентуално измени додатне услове.

3. Питање (у вези оверавања резервоара мокром методом и издавања табела запремине)

Из садржаја Конкурсне документације се може уочити да се не тражи оверавање свих резервоара у које ће се уграђивати сонде за мерење. Код резервоара за које се тражи оверавање мокром методом и издавање табела запремине није тражено чишћење резервоара, дегазација и збрињавање отпадних вода што је у надлежности купчевих примаоца. Такође напомињемо да ће купчеви примаоци обезбедити потребне количине воде и потребну електричну енергију за рад ваших уређаја на свим локацијама. Јединице Војске Србије се у потпуности придржавају закона и подзаконских аката којима је уређено поступање са опасним отпадима.

Напомена: Ово обавештење је објављено на порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

КГ/.



ЗА ВП 1102 Београд

бригадни генерал

Жељко Нинковић, дипл. инж

