

ЈП „Комуналац“ у Руми
Јеленачка 2
22400 Рума
Рума, 30.05.2017.
Број: 3044/3

У складу са чланом 63. Став 1. Тачка (2), (3) и(4) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) Наручилац ЈП „Комуналац“ у Руми објављује

**Питања и одговоре за јавну набавку мале вредности бр. 3044 од 25.05.2017.године –
Метални контејнери**

Потенцијални понуђач је поднео захтев за додатне информације у вези са јавном набавком мале вредности Метални контејнери:

Поштовани,

Достављамо Вам Захтев за додатним информацијама за јнмв број 3044:

1. На страни 5 конкурсне документације у одељку - „Врста, Техничке карактеристике” навели сте да дно контејнера треба да буду лучног облика (полукружно). У том смислу, достављамо следеће појашњење:

- Стандарди серије SRPS EN 840- 3/5/6 не предвиђају обавезан технолошки поступак израде контејнера, односно израде његовог дна, већ предвиђају да контејнер има или лучно или равно дно, што представља избор произвођача, дакле, облик дна контејнера је питање дизајна за који се произвођач одлучи, а није питање функционалности контејнера. Тачније, стандард предвиђа све потребне захтеве које контејнер мора да испуни да би његова функционална својства обезбедила брзо и безбедно пражњење аутосмеђарима, не улазећи у поступак технолошке израде, односно не наводи децидирано да ли дно контејнера мора да има обли или равни изглед . На тај начин, стандард SRPS EN 840 -3/5/6 је елиминисао могућност дискриминације евентуалног понуђача, односно произвођача само због тога што је његовим технолошким дизајном израде предвиђено обло или равно дно, уколико су испуњени сви остали прецизно предвиђени техничко-технолошки захтеви које мора испунити контејнер за отпад да би био усклађен са захтевима наведене серије европских стандарда. Дакле наведеним стандардима је остављена могућност да контејнери имају или обло или равно дно, а да буду у складу са захтевима стандарда SRPS EN 840-3/5/6.

- Истовремено, као произвођач, који производи контејнере за отпад које извозимо на све континенте, желимо да и са стручно-техничке стране додамо неколико техничких информација око облика дна контејнера. Пре свега, ми производимо контејнере са

„равним” дном, односно дно контејнера из једног дела, са додатним ојачањима, се заварује на странице контејнера, и на тај начин је дно контејнера везано за тело контејнера на висини од око 15 cm изнад доње тачке контејнера и тако наведено заваривање није у непосредним додирима са течностима и киселинама на дну контејнера. Тиме се постиже дужи век трајања нашег дна у односу на „обло” дно неких произвођача који га раде из једног дела са страницама и код којих је заваривање дна на доњој тачки контејнера, тако да течности непосредно улазе у све поре заваривања и тиме током времена доводе до корозије и бржег пробијања дна контејнера. На тај начин, наше решење дна контејнера се у пракси показало као отпорније на корозију и као дугорочније у односу на решење произвођача који су се определили за „обло” дно контејнера.

Истовремено, ради прецизирања и избегавања евентуалних недоумица у прилогу Вам достављамо стручни налаз независног судског вештака за машинску струку у вези са конструктивним решењем контејнера са равним дном. У том смислу предлажемо да у конкурсној документацији измените и да омогућите да дно контејнера буде равно или обло у складу са стандардом.

2. Такође, у истом одељку навели сте да контејнер треба да буде оребрен са предње и задње стране, наводећи тачан број ребара са сваке стране, односно навели сте да дно контејнера треба да буде ојачано са тракама лима дебљине 3mm. Пре свега, стандардом SRPS EN 840-3 којим се дефинише изглед и функционалност контејнера, није нигде посебно наведено какво треба да буде неко додатно ојачање контејнера, нити је предвиђено како да се то технолошки одради, већ је само предвиђено да контејнер мора да обезбеди својом конструкцијом носивост отпада од минимално 440 kg отпада. Ипак, већина произвођача прибегава у свом технолошком процесу израде додатном ојачању зидова и дна контејнера, које је код различитих произвођача различито технолошки изведено. Конкретно, наш технолошки процес израде је предвидео додатно ојачање контејнера и то на следећи начин:

- 5 ребара на предњој/задњој страни и по 2 ребра на бочним странама, односно 4 додатна ојачања дна контејнера.

На тај начин је обезбеђено додатно ојачање укупне носивости контејнера, па у том смислу молимо за потврду прихватања оваквог додатног ојачања тела и дна контејнера, а не предвиђеног у вашој техничкој спецификацији, јер би то у нашем случају било потпуно непотребно, а и технолошки тешко изводљиво, а у суштини ништа не би допринело функционалности контејнера, јер он већ поседује предвиђена ојачања.

3. Најзад, стандарди SRPS EN 840-3 и EN 840-6 дефинишу димензије, изглед и квалитет металних контејнера:

- Према наведеном стандарду димензије контејнера су тачно одређене и износе: дужина 1370mm±10mm, висина 1470 max и ширина 1115 max.

Истовремено, у техничком опису наводите одређене техничке димензије које мора да има контејнер, па Вас молимо за додатно појашњење.

Тачније, наше питање је да ли ћете дискриминисати понуђача, односно произвођача чије су димензије контејнера у складу са наведеним стандардима о чему поседује одговарајући сертификат, обзиром да је према Закону о јавним набавкама, и то чланом 71, је предвиђено да уколико српски стандард за предметно добро постоји такав стандард је обавезан и

примењује се као технички пропис без обзира на тражени технички опис. У том смислу, молимо за потврду да ће бити прихваћена понуда која поседује доказ о усаглашености предметног добра са захтевима наведених стандарда. У супротном, стиче се утисак да је технички опис прилагођен само за одређеног произвођача, а да су сви остали домаћи произвођачи на тај начин дискриминисани. Такође, предлажемо да понуђач уз своју понуду приложи и доказ, односно сертификат о усаглашености предметног добра са наведеним стандардима који је издат од стране акредитоване установе за тражена испитивања.

ОДГОВОР

Наручилац је прихватио примедбе потенцијалног понуђача који је указао наручиоцу на недостатке у конкурсној документацији, те ће извршити измене и допуне исте и објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници.

Наручилац ће у складу са чланом 63. Став 1. тачка (5) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) продужити рок за подношење понуда и објавити Обавештење о продужењу рока на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

За ЈП „Комуналац“ у Руми

Заменик председника комисије за јавну набавку


Дарко Матић

