

ЖП „Комуналац“ Чачак
Број: 2393/2
Датум: 02.04.2019. године

Предмет:
Одговор на питања

Понуђачима

Поштовани,

Поступајући у складу са ЗЈН, на Ваш Захтев за додатним информацијама и појашњењима конкурсне документације за набавку услуга - **за јавну набавку мале вредности – набавка контејнера** **ЈНМВ бр. ЈНМВ-Д-06/2019**, објављујемо Ваша питања и дајемо одговор на иста:

PREDMET: Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije za JNMV – D – 06/2019 – Kontejneri

Poštovani,

u tenderskoj dokumentaciji na strani 4 – II “Техничке карактеристике” предмета јавне набавке навели сте да је “ да је омотач (telo) контејнера израђен од једног комада, извучен пластичном деформацијом, оребрен са minimum 6 истих ребара повећане чврстине, са уградjenim испустом за воду у дну или при дну бочне стране контејнера, односно да „дно контејнера мора бити обло са минималним радијусом R 500, заобљено, урађено пластичном деформацијом и оребрено са minimum 6 истих ребара.“

”. Polazeći od navedenog molimo za sledeće dodatne informacije i objašnjenja:

1. Standardi serije EN 840- 3/5/6 ne predviđaju obavezan dizajn i tehnološki postupak izrade контејнера, односно израду и изглед његовог дна, већ остављају могућност произвођачу да се сам одреди какв облик ће имати дно контејнера. Dakle, облик дна контејнера је питање дизајна за који се произвођач одлучи, а није питање функционалности контејнера. Тачније, standard предвиђа све потребне захтеве које контејнер мора да испуни да би његова функционална својства обезбедила брзо и безбедно прањњење ауто смећарима, не улазећи у поступак технолошке израде, односно не наводи одлучено да ли дно контејнера мора да има обли или равни изглед. На тај начин, standard EN 840 -3/5/6 је елиминисао могућност дискриминације евентуалног понудјача, 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. Dakle наведеним standardима је остављена могућност да контејнери имају или обло или равно дно, а да буду у складу са захтевима стандарда EN 840- 3/5/6.

- U том смислу, под пуном одговорношћу потврђујемо да облик дна контејнера за смеће, односно равно дно нема никаквог утицаја на процес и поступак прањњења контејнера због чињенице да се приликом прањњења сви контејнери доводе у вертикалну позицију, што доводи до гравитационог прањњења; равно дно покретног контејнера и других облика приликом прањњења не задржавају никакав отпад, јер положај контејнера приликом прањњења омогућава гравитационо прањњење без обзира на облик контејнера; равно дно контејнера нема утицаја на концентрацију непријатних мириса, јер исто не зависи од облика покретног контејнера и облика дна већ од структуре отпада; равно дно контејнера нема утицаја на век трајања (појаву корозије) због врсте материјала од

kojeg je izradjen, antikorozivne zaštite, kao i tehničkog rešenja otvora za pražnjenje prilikom pranja kontejnera.

- Takodje, želimo da i sa stručno-tehničke strane dodamo nekoliko tehničkih informacija oko oblika dna kontejnera. Pre svega, kod kontejnera sa "ravnim" dnom, dno kontejnera je iz jednog dela, sa dodatnim ojačanjima, i ono se kao poseban deo kontejnera zavaruje na stranice kontejnera, i na taj način je dno kontejnera vezano za telo kontejnera na visini od oko 15 cm iznad donje tačke kontejnera i tako navedeno zavarivanje nije u neposrednim dodirima sa tečnostima i kiselinama na dnu kontejnera. Time se postiže duži vek trajanja našeg dna u odnosu na "oblo" dno nekih proizvođača koji ga rade iz jednog dela sa stranicama i kod kojih je zavarivanje dna na donjoj tački kontejnera, tako da tečnosti neposredno ulaze u sve pore zavarivanja i time tokom vremena dovode do korozije i bržeg probijanja dna kontejnera. Na taj način, rešenje ravnog dna kontejnera se u praksi pokazalo kao otpornije na koroziju i kao dugoročnije u odnosu na rešenje proizvođača koji su se opredelili za "oblo" dno kontejnera.

Istovremeno, radi preciziranja i izbegavanja eventualnih nedoumica u prilogu Vam dostavljamo stručni nalaz nezavisnog sudskog veštaka za mašinsku struku u vezi sa konstruktivnim rešenjem kontejnera sa ravnim dnom.

U tom smislu predlažemo da u konkursnoj dokumentaciji omogućite da dno kontejnera bude ravno ili oblo u skladu sa standardom. Tačnije, molimo za potvrdu da će biti prihvaćena ponuda ponudjača, odnosno proizvođača kontejnera koji nudi kontejner sa ravnim dnom i poseduje sertifikat o usaglašenosti sa standardima EN 840- 3/5/6 izdat od strane akreditovane laboratorije, kako bi se izbegla diskriminacija ponudjača i kako ne bi bili primorani da potražimo adekvatnu zaštitu naših prava.

S poštovanjem,

ОДГОВОРИ наручиоца:

Разматрајући упућен захтев за додатним појашњењима констатујем следеће:

Како сте и сами навели „Стандарди серије ЕН 840- 3/5/6 не предвиђају обавезан дизајн и технолошки поступак израде контејнера, односно израду и изглед његовог дна, већ остављају могућност произвођачу да се сам определи какав облик ће имати дно контејнера“.

Стандарди дају право Наручиоцу да изабере онај тип и техничко решење који њему одговара, што и представља логично решење да свако **купује добра која му требају**, а не добра која му неко намеће.

Наручилац у својој пракси годинама у назад не користи контејнере са равним дном, који су се код нас показали лоше, мокро смеће се лепи у ћошковима и не може комплетно смеће да се истресе, остаје течност која нагриза и лим и заштиту, и исти немају испуст за отпадне течности. Наручилац није начинио повреду конкуренције, јер захтева контејнере у складу са прописаним стандардом, дизајном, а посебно техничким решењем који њему одговара, што може потврдити чињеница да је у поступцима из претходних година, наручилац узимао контејнере са овалним дном, и имао прихватљиве понуде. Дугогодишњом експлоатацијом се показало да контејнери са овалним дном и више ребара имају већу чврстоћу и укрућеност што је веома битан детаљ код овог производа.

Из свега напред наведеног наручилац остаје при својим захтевима из предметне конкурсне документације.

Уважавамо мишљење „BIZNIS INVESTA“ – али остајемо у свему при нашем ставу, јер ми желимо техничко решење контејнера које се код нас у пракси показало као добро.

Срдачан поздрав,

За Комисију
Директор техничког сектора,
Миодраг Луковић с.р