

 <b>ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ</b> <b>Чистокава</b> <b>КРАЉЕВО</b>	<b>ТЕЛЕФОНИ:</b>	
	<b>ЦЕНТРАЛА</b> <b>ДИРЕКТОР</b> <b>ГРАДСКО ГРОБЉЕ</b> <b>ЦВЕЋАРА</b> <b>КЊИГОВОДСТВО</b> <b>ПРОДАВНИЦА ЦВЕЋА "КРИН"</b> <b>ШАЛТЕР НАПЛАТЕ</b> <b>ПАРКИНГ СЕРВИС</b>	+381 36 362-202 +381 36 362-203 +381 36 362-201 +381 36 311-670 +381 36 362-208 +381 36 362-207 +381 36 333-783 +381 36 312-137 +381 36 313-901
ЖИЧКА 10 В, 36000 КРАЉЕВО, СРБИЈА		e-mail: <a href="mailto:cistocakv@gmail.com">cistocakv@gmail.com</a>
Текући рачун број 160-7225-32 и 245-0048812201116-71 Матични број 7190905, ПИБ 100242682		

	<b>Наш број:</b>	2509
	<b>Ваш број:</b>	
	<b>Краљево</b>	<b>13.05.2019.</b>

**Предмет:** Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације у вези јавне набавке ЈН ВВ 04/19 СУДОВИ ЗА СМЕЋЕ

Дана 09.05.2019. године примљен је захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације заинтересованог лица следећег садржаја:

Поштовани,

У тендерској документацији на страни 4. тачка 10 - „Врста техничке карактеристике, квалитет...“ предмета јавне набавке навели ста да је „дно контејнера лучно“. Полазећи од наведеног молимо за следеће додатне информације и објашњења:

- Стандарди серије EN 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. 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 ауто смећарима, 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 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 да испуни контејнер за отпад да би био усклађен са захтевима неведене 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 EN 840-3/5/6.
  - У том смислу, под пуном одговорношћу потврђујемо да облик дна контејнера за смеће, односно равно дно нема никаквог утицаја на процес и поступак пражњења контејнера због чињенице да се приликом пражњења сви контејнери доводе у вертикалну позицију, што доводи до гравитационог пражњења; равно дно покретног контејнера и других облика приликом пражњења не задржавају никакав отпад, јер положај контејнера приликом пражњења омогућава гравитационо пражњење без обзира на облик контејнера; равно дно донтејнера 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 којег је израђен, антикорозивне заштите, као и техничког решења отвора за пражњење приликом прања контејнера.

- Такође, желимо да и са стручно-техничке стране додамо неколико техничких информација око облика дна контејнера. Пре свега, код контејнера са „равним“ дном, дно контејнера је из једног дела, са додатним ојачањима, и оно се као посебан део контејнера заварује на странице контејнера, и на тај начин је дно контејнера везано за тело контејнера на висини од око 15 цм 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 га раде из једног дела са старницама 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, решење равног 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 структуру у вези са конструктивним решењем контејнера са равним дном.

У том смислу предлажемо да у конкурсној документацији омогућите да дно контејнера буде равно или обло у складу са стандардом. У том смислу, молимо за потврду да ће бити прихваћена понуда понуђача, односно произвођача контејнера који нуди контејнер са равним дном и поседује сертификат о усаглашености са стандардима EN 840-3/5/6 издат од стране акредитоване лабораторије, како би се избегла дискриминација понуђача и како не би били приморани да потражимо адекватну заштиту наших права.

У вези са тим, поступајући по члану 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС, бр. 124/2012, 68/15 у даљем тексту:ЗЈН), а у складу са конкурсном документацијом – Комисија даје следећи

## ОДГОВОР

Поштовани,

Наручилац је конкурсном документацијом предвидео да контејнер мора бити израђен у складу са стандардом SRPS EN 840-3/5/6 што подразумева да понуђач понуђено добро мора израдити у складу са стандардима у погледу димензија, запремине, издржљивости и осталог што прописује сам стандард, као и да израђени контејнери поред захтеваних стандарда морају испуњавати и посебне захтеве наручиоца који нису дефинисани захтеваним стандардима или нису прецизирани.

Један од посебних захтева, поред осам ручки за манипулацију контејнером, по две са предње и две са задње стране у ергономској висини за померање и манипулацију контејнером и по две са бочних страна контејнера, је и дно контејнера које по захтеву наручиоца мора бити лучно, управо из разлога што је то једно од могућих решења траженим стандардом.



Како се наводи у самом захтеву заинтересованог лица, изглед дна контејнера оставља могућност (избор) произвођачу да се сам определи какав облик дна контејнера ће имати. Тако и наручилац има право да предмет јавне набавке дефинише искључиво сходно својим потребама као што и прописује члан 71. Став 1. Тачка 2) ЗЈН.

Наручилац се при дефинисању дна контејнера водио пре свега својим вишедеценијским искуством и објективним потребама, с обзиром да у власништву има преко 1.600 контејнера.

Предмет јавне набавке наручилац је дефинисао у складу са својим потребама, водећи рачуна да начин одређивања техничких спецификација не ограничи конкуренцију међу понуђачима.

У постављању захтева који се морају испунити да би се учествовало у поступку јавне набавке, наручилац није у обавези да их дефинише тако да их може испунити свако физичко или правно лице заинтересовано за закључење предметног уговора, већ је потребно да исте одреди тако да буду у складу са његовим потребама.

Наручилац је пре расписивања јавне набавке испитао тржиште и утврдио да на тржишту постоји најмање 5 (пет) понуђача односно произвођача који у свом производном погону имају контејнере са лучним (овалним) дном и у том смислу није дошло до повреде члана 10. Став 2.ЗЈН.

Уколико заинтересовано лице као готов производ има другачије конструктивно решење од оног које је наручилац захтевао, не значи да други понуђачи не могу да понуде управо такво добро по захтеву наручиоца

Због свега напред наведеног наручилац остаје при својим захтевима.



**За комисију за јавну набавку**



Сузана Цвејић, службеник за јавне набавке