



Јавно комунално предузеће „Чистоћа“ ј.п.
Стара Пазова, Змај Јовина б.б.
Регистар Привредних субјеката БД 53835/2005
Матични број: 08591148; шифра делатности 38.11
ПИБ: 100537204
Ерсте банка ад. Нови Сад, текући рн. бр 340-3890-94

БРОЈ: 2331/1
ДАНА: 21.06.2018. године

Одговор на питања понуђача везана за јавну набавку бр. П/18

Поводом захтева потенцијалног понуђача за додатним објашњењем у вези припремања Понуде у отвореном поступку јавне набавке бр. П/18, набавка полуподземних контејнера, дајемо следећи одговор:

1. Питање/сугестија:

„На страни 5. од 38. Конкурсне документације наведено је да „Поклопац контејнера за комунални отпад мора бити израђен на начин који онемогућава да исти остане у отвореном положају након употребе како не би поспешивао улазак ваздуха, што би изазвало евентуални пожар у контејнеру, ширење непријатних мириса из контејнера и улазак атмосферских падавина“. Имајући у виду вашу оправдану бојазан поводом могућности излагања полуподземног контејнера пожару (запаљење и ширење), те искрену намеру да предупредите ову непредвиђену околност, те сходно чињеници да полуподземни контејнер представља грађевински објект, при чему је један од најважнијих критеријума за оцењивање грађевинског објекта понашање у случају пожара, јер пожар је феномен силовитог запаљења, нежељен је и човек га не контролише, догађа се на непредвидивим локацијама и проузрокован је потпуно случајним доприносом енергије, како унутар полуподземног контејнера тако и при спољној изложености пламену и ширењу пожара, замолио бих вас да извршите допуну техничке спецификације у делу поклопца и надземне јединице тражених полуподземних контејнера, тако да буду израђени од негоривих материјала чиме бисте предупредили и спречили могућност евентуалног пожара, отклонили сваку сумњу у погледу опште безбедности корисника и грађана на микролокацији, неутралисали опасност од угрожавања животне средине у ширем опсегу, те уштедели на непотребним и непланираним трошковима?

Одговор:

Наручилац захтева такву конструкцију поклопца контејнера која онемогућава да исти остане у отвореном положају након употребе, што би спречио продор ваздуха који би поспешивао развој пламена, као што је и описано у техничким спецификацијама предмета набавке. Наручилац на жалост не може да спречи кориснике да убаце у контејнер и некакав потенцијални извор пламена, али се исти у недостатку кисеоника не може развијати. Наручилац је у намери да се осигура од управо оваквих случајева и поставио захтев у погледу усаглашености понуђених производа са стандардом ЕН 13071-1, будући да се управо наведени стандард бави општом безбедношћу контејнера. Позитивни прописи из области заштите од пожара се баве грађевинским објектима у којима људи бораве и који су стога предмет посебних услова заштите од пожара, а подземни контејнери свакако не спадају у такву категорију објеката.

2. Питање:

„На страни 5. од 38. Конкурсне документације наведено је за полуподземни контејнер запремине 2,5 м³ следеће: „Димензија комплетног контејнера мора бити таква да комплетно уграђен контејнер са свим припадајућим деловима може да заузме максимално 1,20 x 1,20 м (укупан простор који се заузима)... Подземни део контејнера - дубина укопавања, не сме бити већа од 1,7 м... Висина надземног дела контејнера може бити највише 1,20 м и мора бити прилагођена особама са инвалидитетом.“. На страни 6. од 38. Конкурсне документације наведено је за полуподземни контејнер запремине 1,3 м³ следеће: „Пречник комплетног контејнера може бити максимално 0,9 м, односно комплетно уграђен контејнер са свим припадајућим деловима може да заузме толико простора укупно.

Подземни део контејнера - дубина укопавања, не сме бити већа од 1,5 м.. Висина надземног дела контејнера може бити највише 1,20 м и мора бити прилагођена особама са инвалидитетом.“.

Претпостављајући да се Наручилац при дефинисању горе наведених параметара нпр. дубине укопавања одредио сходно економичности приликом уградње, те постојању подземних вода електроенергетских и других инсталација, одиста је нелогично да у том случају омогућавате дубину укопавања за полуподземни контејнер од 2,5м³ на дубину вишу од 1,5 м.

Заинтересовано лице сматра да је напред наведена указивања на неправилности и недостатке у конкурсној документацији потребно уважити, те да је исту потребно усагласити у свему са важећим Законом о јавним набавкама, посебно у складу са одредбама чланова 10., 12., 61. став 1, 70. став 1, и 72. став 1 и 3 Закона о јавним набавкама, као би на основу ње могао да се спроведе поступак јавне набавке на законит, конкурентан и транспарентан начин, уз доследно поштовање свих начела јавних набавки, без фаворизације конкретног понуђача.“

Одговор:

Заинтересовано лице које се позива на некакву нелогичност одређеног максимума дубине укопавања ни чим није образложило „нелогичност“ дубина укопавања одређених конкурсном документацијом. Висина надземног дела контејнера је параметар чији је максимум одређен према стандарду ЕН 13071-1 који одређује у тачки 4.2 висину отвора за пуњење на максимално 1200 мм како би била приступачна инвалидима. Имајући у виду и укупну висину целог контејнера од максимално 6000 мм која је одређена такође стандардом ЕН 13071-1, није јасна тврдња заинтересованог лица да је овде одређена максимална дубина укопавања „нелогична“ те да се на било који начин одређивањем максимума одређених параметара врши некаква фаворизација било ког понуђача, нити кршење начела ЗЈН.



Комисија за јавну набавку

м.п.

Ален Мартиновић, заменик председника комисије