



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"СТАРИ ГРАД" ШАБАЦ
Војводе Јанка Стојићевића бр.1

Директор 334-618, Централа 334-613 Факс 334-620 Жиро рачун 160-2276-38

Бр. 614
Дана: 05.02.2016. год.

Предмет: Измене и допуне конкурсне документације ЈН О.П 2/2016 – контејнери

Мења се основни текст Конкурсне документације бр.471 ЈН О.П 2/2016 – контејнери од 01.02.2016.год., која је објављена на Порталу јавних набавки дана 01.02.2016.год., на следећи начин:

- у делу Техничка спецификација, тачка **3. Техничке карактеристике – технички опис за све типове контејнера**, Техничка спецификација металног контејнер за отпад са равним пластичним поклопцем под редним бројем 1, тачка 4) где се на крају текста додаје дебљине минимално 1,2мм који се цинкује, а после тога пластифицира (стр.4/39);

ЈКП „Стари град“ Шабач
Комисија за јавне набавке



ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

- врста добара, количина, техничке карактеристике – технички опис, начин и рок испоруке, место испоруке, гарантни рок и доказивање;

1. Врста добра: контејнери

2. Количина:

1. Метални контејнери за отпад, 1100 литара
2. Пластични контејнери за сепарацију (ПЕТ амбалажа), плави, 1100 литара
3. Пластични контејнери за сепарацију (ПЕТ амбалажа), жути, 1100 литара
4. Пластични контејнери за сепарацију (папир, картон), плави, 1100 литара
5. Пластични контејнери за отпад, зелени 1100 литара
6. Пластични контејнери за отпад, зелени 240 литара

3. Техничке карактеристике – технички опис за све типове контејнера:

Техничка спецификација металног контејнера за отпад са равним пластичним поклопцем под редним бројем 1

1. Захтевани корисни капацитет је 1,1 м³ (1100 литара)
2. Димензије и квалитет израде металног контејнера у потпуности у складу са стандардима EN 840-2, EN 840-5 и EN 840-6 издат од стране лабораторије за ту врсту испитивања. Уколико понуђач уз понуду не достави тражени сертификат или потврду да поседује исти његова понуда ће бити одбијена као неодговарајућа.
3. Важећи сертификати за произвођача металних контејнера о испитивању услова пословања по стандардима ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004. Доказ: наведени сертификати ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004
4. Материјал за израду контејнера: декапирани челични лим у квалитету Ч. 0146 и Ч. 0361 дебљине минимално 1,2мм који се цинкује, а после тога пластифицира.
5. Контејнер мора поседовати ручке за подизање, вучење, гурање и маневрисање.
6. Контејнер мора имати два ослонца /хватаљке са бочних страна контејнера за ослањање при пражњењу у специјална возила – аутосмећаре.
7. Поклопац: равни, пластични и ротациони обликован од полиетилена. Поклопац је зелене боје, ојачан и истовремено флексибилан, са дводелним преклопом на предњој страни са обликованим удубљењем за лако отварање.
8. Контејнер је са металним механизмом за ножно отварање поклопца.
9. Тело контејнера је зелене боје, топлоцинковано и офарбано поступком електростатичког фарбања, односно пластификацијом бојама у праху.
10. Антикорозивна заштита тела контејнера: топло цинковање извршено након заваривања (према стандарду EN ISO1461) чистоћа цинка 99,99%. Доказ: Изјава о усаглашености (атест) са стандардом EN ISO1461 за примењену антикорозивну заштиту
11. Точкиви: 4 комада од којих предња 2 са кочницом, пречника Ø 200 мм са котрљајућим лежајевима и належном плочом дебљине минимум 3 мм, сви метални делови склопа точка поцинковани. Обавезна покретљивост точка по вертикалној оси је 360 степени. Носивост точка: минимум 205 кг по једном точку.
12. Потребна количина контејнера 200 комада

Техничка спецификација пластичног контејнера са равним поклопцем под редним бројем 2

1. Захтевани корисни капацитет је 1,1 м³ (1100 литара)