



Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Доставка на съдове за твърди битови отпадъци за нуждите на Община Завет“

1. Контейнер 1100л. тип „Бобър“

1. *Материал - метал;*
2. *Вместимост - 1100 л ± 5%*
3. *Полезен товар – min 440 kg*
4. *Дебелина на ламарината на тялото – не по – малко от 1,2 mm без цинковото покритие*
5. *Покритие - Горещо поцинковане*
6. *Габаритни размери*
 - дължина - max.1470 mm
 - широчина - max.1115 mm
 - височина - 1470+10 mm
7. *Брой на опорните колела - 4 бр., 2 бр. от тях с блокираща спирачна система*
8. *Начин на отваряне на капака - Ръчно*
9. *Повърхнина на детайлите: оребрена*
10. *Да отговарят на конструктивните размери на EN 840-3 2013 год. и съобразени с изискванията на безопасност, съгласно EN 840-6.*
11. *Обслужване - От всички сметоизвозващи машини , отговарящи на изискванията на EN 1501-1 или еквивалентен.*

2. Кофа 110л., тип „Мева“

1. *Материал - метал;*
2. *Обем : 110л*
3. *Основни размери: 470x870 mm*
4. *Дебелина -1.0 mm - 1.5 mm*
5. *Изработена изцяло от поцинковани елементи, без наличието на черни части*
6. *Тялото на кофата - оребрено*
7. *Наличие на гумен пръстен на дъното*
8. *Изисквания за качество - да отговарят на българските и европейски стандарти или еквивалент за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве.*
9. *Обслужване - От всички сметоизвозващи машини , отговарящи на изискванията на EN 1501-1 или еквивалентен.*

Забележка: В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал. 2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалентно/и" навсякъде, където в настоящата техническа спецификация са посочени стандарти, технически оценки, технически одобрения или спецификации или други, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Възложителят на основание чл. 50 ал. 1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническата спецификация.