



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРАВНО ОСНОВАНИЕ: Настоящата техническа спецификация е разработена на основание чл.31, ал.1, т.1 вр. чл. 48 от ЗОП.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Мария Иванова Киркова – Кмет на Община Харманли.

ПРЕДМЕТ НА ПРОЦЕДУРАТА: „Доставка на съдове за битови отпадъци за нуждите на Община Харманли на 3 /три/ обособени позиции“:
Обособена позиция №1: Контейнери за разделно събиране на битови отпадъци с обем 1 500 литра – Модул S ;
Обособена позиция №2: Контейнери тип „БОБЪР“ /метални/ с обем 1 100 литра;
Обособена позиция №3: Пластмасови кофи тип „КАРНОБАТСКИ“ с обем 120 литра.

ОБЕКТ: доставка.

РЕД ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА: публично състезание по реда на Глава 25 от ЗОП.

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ: „Стопански двор“ на ОП „Чистота“ на територията на гр. Харманли, Община Харманли, Област Хасково.

1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1:

Контейнери за разделно събиране на битови отпадъци с обем 1 500 литра –
Модул S

1.1. Материал за изработка на корпуса и дъното: висококачествен полиетилен с ниска плътност /LDPE/, устойчив на ултравиолетови и инфрачервени лъчи, издържащ на екстремни температури в диапазон от – 40 °С до + 70 °С.

1.2. Работен обем /вместимост/: 1 500 литра.

1.3. Механизъм за повдигане и разтоварване: да е изработен от поцинковани метални части.

1.4. Количество: 100 броя, от които:

- жълти - 50 броя, предназначени за отпадъци от хартия, пластмаса и метал;
- зелени - 50 броя, предназначени за отпадъци от стъкло.

1.5. Размери: дължина – 1359 мм., ширина – 1241 мм., височина – 1456 мм.

1.6. Отваряне на контейнера: долно отваряне.

1.7. Видове отвори за пускане на отпадъка в контейнера:

1.8. Отвор на контейнерите за пускане на отпадъците от хартия, пластмаса и метал: правоъгълен отвор с размери: ширина – 500 мм и височина – 150 мм, с вписан в центъра кръгъл отвор с радиус = 100 мм, с височина на горната част на отвора: 1335 мм. и височина на центъра на отвора: 1235 мм

1.9. Отвор на контейнерите за пускане на отпадъците от стъкло: кръгъл отвор с радиус = 100 мм, с височина на горната част на отвора: 1335 мм. и височина на центъра на отвора: 1235 мм.

1.10. Стикер и/или Надпис на контейнера: под отвора на контейнера се поставя стикер и/или надпис, за какви точно отпадъци е предназначен съгласно точка 1.4.

1.11. Документи: Контейнерите трябва да са придружени с паспорт за изделието с указания за експлоатацията и безопасност и гаранционна карта.

1.12. Стандарти и други изисквания: Контейнерите трябва да отговарят на българските и европейски стандарти или еквиваленти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, както на всички изисквания за безопасност и здраве и екологични такива.

1.13. Допълнителни изисквания: Контейнерите трябва да бъдат съобразени с критериите за достъпност за хора с увреждания и същите да могат да се ползват от тях.

2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2:

Контейнери тип „БОБЪР“ /метални/ с обем 1 100 литра

2.1. Материал: метални, горещо поцинковани предназначени за събиране, временно съхраняване и изсипване на битови отпадъци със сметосъбиращи машини с цевно поемане. Контейнерите да бъдат изработени от стоманена ламарина с дебелина 2 мм. и изцяло да бъдат заварени.

2.2. Работен обем /вместимост/: 1 100 литра.

2.3. Механизъм за повдигане и разтоварване: Отварянето на капака да става ръчно чрез ръкохватка, задвижван назад на рамена със скрити пружини, които да са обезопасени от кражба, устройство за задържане в отворено положение предотвратяващо самопроизволно движение и затваряне с минимално усилие.

2.4. Количество: 60 броя.

2.5. Полезен товар и размери: полезен товар - 440 кг. и размери: **дължина** –1370 +/- 5 мм; **широчина** – максимум 1015 мм.; **височина** – максимум 1470 мм. и **клиренс** – минимум 140 мм.

2.6. Капак: куполовиден;

2.7. Механизъм за движение: Придвижването на контейнера да става чрез 4 броя опорни въртящи се колела Ф200, като поне 2 от тях да бъдат с блокираща спирачна система. Конзолите за захващане на ходовите колела да бъдат от стоманена ламарина с дебелина 4мм и подсилени с уякчаващо ребро.

2.8. Документи: Контейнерите трябва да са придружени с паспорт за изделието с указания за експлоатация и безопасност и гаранционна карта.

2.9. Стандарти и други изисквания: Контейнерите трябва да отговарят на стандарт EN-840-3, EN-840-5, EN-840-6, EN-1501 или еквивалент като същите трябва да отговарят на българските и европейски стандарти или еквиваленти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, както на всички изисквания за безопасност и здраве и екологични такива.

2.10. Допълнителни изисквания: Контейнерите трябва да бъдат съобразени с критериите за достъпност за хора с увреждания и същите да могат да се ползват от тях.

3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3:

Пластмасови кофи тип „КАРНОБАТСКИ" с обем 120 литра

3.1. Материал: Кофите и капаците им трябва да са изработени от полиетилен с висока плътност, устойчиви на УВ радиация, както и на ниска и висока температура, отговарящи на RAL сертификат, зелени на цвят.

3.2. Работен обем /вместимост/: 120 литра.

3.3. Механизъм за повдигане и разтоварване:

3.4. Количество: 500 броя.

3.5. Ползнен товар и размери: собствено тегло на кофата – 9 кг., с товаримост - максимум 51 кг. или общо тегло от максимум 60 кг. и размери: **дължина** – 480 мм; **широчина** – 540 мм.; **височина** – максимум 950 мм.

3.6. Капак: Капаците да са плоски, без механизъм и да се отворят ръчно.

3.7. Механизъм за движение: Придвижването на кофата да става чрез 2 броя колела Ф200х50 мм.

3.8. Документи: Кофите трябва да са придружени с паспорт за изделието с указания за експлоатация и безопасност и гаранционна карта.

3.9. Стандарти и други изисквания: Кофите трябва да са изработени съгласно европейските норми: EN-840-1, EN-840-5, EN-840-6 или еквивалент като същите трябва да отговарят на българските и европейски стандарти или еквиваленти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, както на всички изисквания за безопасност и здраве и екологични такива.

3.10. Допълнителни изисквания: Кофите трябва да бъдат съобразени с критериите за достъпност за хора с увреждания и същите да могат да се ползват от тях.