



ОБЩИНА КНЕЖА

5835 гр. Кнежа ул. "М. Боев" 69 тел. 09132/7136 факс: 09132/7007
E-mail: obstina_kneja@abv.bg, contacts@obstinaknezha.com, www.kneja.acstre.com

УТВЪРЖДАВАМ:
СИМЕОН ШАРАБАНСКИ
КМЕТ НА ОБЩИНА КНЕЖА



ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА И ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. Обект на поръчката е „Доставка на сметосъбиращи съдове – специализиран контейнер за битови отпадъци тип „Бобър” с обем 1,1 куб.м и метална кофа тип „Мева” с обем 0,11 куб.м.”, включваща следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на 40 /Четиридесет/ бр. специализиран контейнер за битови отпадъци тип „Бобър” с обем 1,1 куб.м;

Позиция 2: Доставка на 520 /Петстотин и двадесет/ бр. метална кофа тип „Мева” с обем 0,11 куб. м.;

II. Технически изисквания към обекта на поръчката:

1. За Позиция 1: Доставка на 40 /Четиридесет/ бр. специализиран контейнер за битови отпадъци тип „Бобър” с обем 1,1 куб.м;

1.1. Контейнерът тип “Бобър” е подвижен събирателен съд с четири колела и вместимост от 1100 л., с куполовиден капак за изсипване с цевно поемане.

1.2. Доставените контейнери тип „Бобър”- 1,1 куб. м. трябва да отговарят на следните технически характеристики:

- Вместимост - 1100 л ± 5%
- Полезен товар - 440 kg
- Начин на разтоварване - странични с цеви
- Габаритни размери:
 - дължина - 1370 ± 5 мм
 - широчина - 1115 мм max
 - височина - 1470 мм max
- Клиренс - 140 мм min
- Брой на опорните колела - 4 бр. Ф200, 2 бр. от тях с блокираща спираща система
- Начин на отваряне на капака - крачно с педал
- Обслужване – да се обслужва от всички сметоизвозващи машини
- Покритие - Горещо поцинковане

1.3. Контейнерът трябва да отговаря на конструктивните размери на EN 840-3 1997 год. или еквивалентен и да съответстват на стандартите EN 840-5 или еквивалентен и DIN 30700 или еквивалентен.



1.4. За осигуряване на безопасност по време на боравенето с контейнерите, същите да са съобразени с изискванията на безопасност, съгласно EN 840-6 или еквивалентен.

1.5. Контейнерът трябва да е изработен от стоманена ламарина с дебелина минимум 2 мм и да е изцяло заварен.

1.6. Пружините на механизма за затваряне на контейнера да са скрити. Същият да позволява регулиране на усилието за отваряне.

1.7. Конзолите за захващане на ходовите колела на контейнера да са от стоманена ламарина с дебелина 4 мм и да са подсилени с уякчаващо ребро.

1.8. Колелата на контейнера да са осигурени против кражба с допълнителен заваръчен шев.

1.9. Материал на отделните детайли на контейнера:

- тяло – стомана 0,8 КП с дебелина на ламарината минимум 2,00мм;

- капак (куполовиден с дръжка)- стомана 0,8 КП с дебелина на ламарината 1,5 мм;

- рамо – стомана 0,8 КП с дебелина 3мм;

- буфери- от стомана 0,8 КП с дебелина 3 мм;

- конзоли – стомана 0,8 КП с дебелина 4 мм.

Повърхнината на детайлите да е оребрена.

1.10. Полезният товар на контейнера да е 440 кг.

1.11. Антикорозионното покритие на контейнера да е горещо поцинковано.

2. За Позиция 2: Доставка на **520 /Петстотин и двадесет/ бр.** метална кофа тип „Мева” с обем 0,11 куб. м.:

2.1. Кофите да са с обем 110 л.

2.2. Кофите трябва да се произвеждат съгласно изискванията на БДС 2587-88 или еквивалентен.

2.3. Кофите да отговарят на изискванията за безопасност и здраве.

2.4. Тялото капакът и дъното на кофата да са изработени от поцинкована ламарина по БДС – 4626-75 или еквивалентен, с клас на поцинковано покритие от 150 до 350. **Дебелината на листовия материал трябва да бъде не по- малка от 1,2 мм.**

2.5. Кофите да са със заздравено дъно- да е монтиран гумен буфер, поемащ вибрациите при удар в земята и предпазващ от деформация на дъното на кофата при опериране с нея.

2.6. Закрепването на капака на кофата трябва да се осъществява посредством шарнирана връзка, осигуряваща ъгъла на отваряне на капака не по- малък от 210 °.

2.7. По вътрешната страна на кофите да няма стърчащи детайли, с цел да не се затруднява обслужването на кофата.

2.8. Кофите за ТБО да могат да се обслужват от всички видове сметоизвозващи машини.

III. Доставените стоки, обект на поръчката следва да бъде придружени с паспорт на изделието с указания за експлоатация и безопасност, съответните сертификати за произход и качеството в съответствие с БДС и изискванията на Европейския съюз и с документи за гаранционен срок.

IV. За доказване на съответствията на предлаганите от участника стоки с настоящите технически спецификации, участникът следва да приложи към офертата си фотографски снимки на вътрешната и външната страна на стоките, които ще се доставят.



V. Когато предложените от участникът технически характеристики не отговарят на минималните изисквания, заложиени в настоящите технически спецификации на Възложителя, участникът се отстранява от по-нататъшно участие и офертата му не подлежи на разглеждане, оценка и класиране.

VI. Място на доставката на сметосъбиращите съдове - гр. Кнежа, МУЦПО (Старата гимназия).