



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

Техническа спецификация за обществена поръчка с предмет : „Доставка на съдове за битови отпадъци за нуждите на Община Елин Пелин“

Възложител на тази поръчка е Община Елин Пелин. Прогнозната стойност е в размер до **141 950 лв. (сто четиридесет и една хиляди девестотин и петдесет лева)** без ДДС.

I. Предмет на обществената поръчка: Доставка по заявка на нови, неупотребявани съдове за битови отпадъци за нуждите на Община Елин Пелин, с общо прогнозно количество, както следва:

1. Кофи тип „Мева“ – 1620 броя;
2. Контейнер тип „Бобър“ – 85 броя;
3. Контейнери с вместимост 4 куб.м. – 31 броя.

Всички посочени прогнозни количества са на база потреблението от предходни периоди, Възложителя си запазва правото да променя (увеличава или намалява) количествата според потребностите си.

II. Срок за изпълнение на поръчката: Конкретният брой и видове съдове за битови отпадъци от общия брой по т. I следва да бъде доставен в 10(десет) дневен срок, считано от получаване на заявката от Изпълнителя.

III. Място на изпълнение на поръчката: гр. Елин Пелин, пл. „Независимост“ № 1. Точното място, на което ще се извърши доставката ще се посочи от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в деня на доставката.

IV. Критерии за подбор:

1. Участниците трябва да внедрили и да прилагат следната система за управление на качеството: Сертификат за внедрена система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008 с обхват на действие, сходен с предмета на поръчката, или еквивалент.

2. Участниците следва да са изпълнили за предходните три години, считано от датата на представяне на офертите, най-малко 3 (три) доставки с предмет, идентичен или сходен с предмета на обществената поръчка.

Под „действи с предмет идентичен или сходен с предмета на поръчката“, следва да се разбира: „доставка на нови или употребявани съдове/контейнери/кофи за битови отпадъци“.

V. Обем на дейностите и изисквания към доставката:

Изпълнителят ще има задължението да организира разтоварването на съдовете за битови отпадъци според указанията на представители на Възложителя по такъв начин, че да бъде възможно извършването на приемателния оглед на всяка бройка.

Приемането се извършва от представители на Възложителя и с проверка на съпътстващите доставката документи.



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

При констатирани дефекти или транспортни щети , съответните съдове се отделят от останалите, маркират се по подходящ начин и се натоварват обратно на транспортното средство на избрания изпълнител.

При констатиране на недостатъци или липса в документите, съществуващи доставката, Възложителят забавя подписването на приемо-предавателния протокол до привеждане на документите в надлежен вид според изискванията, описани в договора.

Изпълнителят отстранява за своя сметка и без допълнителни заплащания всички констатирани дефекти, които се проявят в рамките на гаранционния срок на съдовете за битови отпадъци.

Минималният гаранционен срок на доставените съдове следва да бъде не помалко от две години, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за извършената доставка.

Съдовете следва да могат да бъдат обработвани със сметосъбираща техника.

Техническа характеристика:	Изисквани параметри:
Кофа тип "Мева"	
Габаритни размери	950x580x504
Обем	110 литра
Дебелина на ламарината, от която е изработено дъното	2,0 мм
Дебелина на ламарината, от която са изработени страниците	1,5 мм
Брой на люковете	1 капак
Размер на капака	Ф 504
Посока на отваряне на капака	Отмятане назад
Допълнително усилване на страници и дъно	Амортизионен гумен буфер с дебелина 30 мм, предпазващ дъното от деформации и шум, оребрено цилиндрично тяло
Корпус и капак	Да имат усилващи оребрения на основния корпус и капака за по-голяма здравина и стабилност
Закрепване на капака	Капакът да бъде закрепен посредством шарнирна връзка
Обслужване	Кофите да могат да бъдат обслужван от всички автомобили за събиране на отпадъци, отговарящи на изискванията на EN 1501-1
Начин на захващане на куките за повдигане и снемане	Нитоване с метални пресовани нитове, които да бъдат допълнително подсигурени от вътрешната страна на кофата със допълнителни планки
Покритие	Горещо поцинкована ламарина,



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

	устойчива на отпадъци с висока температура (например гореща пепел).
Изисквания за качество	Да отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и низискванията за безопасност и здраве. Да не пропускат течности, като ръба на дъното от вътрешната страна на кофата да бъде изолиран със силиконов уплътнител.
Стандарт	DIN 6629 EN 840-1 1997, БДС 4626-75, БДС 2587-88 или еквивалент
Контейнер тип "Бобър"	
Габаритни размери	1370x990x1423
Обем	1100 литра
Дебелина на ламарината на тялото	Не по-малко от 1,2 мм, без цинковото покритие.
Брой на люковете	1 капак
Размер на капака	1360x1000x235
Посока на отваряне на капака	Един капак ръчно чрез повдигане назад със скрити пружини, които да обезопасят от кражба.
Допълнително усилване на сраници и дъно	Оребряване чрез пресоване
Начин на захващане на куките за повдигане и снемане	заварка
Поцинковане	Горещо поцинковане - минимум 60 микрона. Горещото поцинковане да извърши след всички заварки.
Придвижване на контейнера	Чрез 4 броя въртящи се колела, като поне две от тях да бъдат със спирачни механизъм
Изисквания за качество	Да отговарят на стандарт DIN 30700, EN 840-3 или еквивалент
Допълнителни изисквания	На всяка една от страните на контейнера да има минимум по една дръжка за захващане. Всички колела да бъдат със заварени болтове против кражба.



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

Буфери	Буфер с дебелина на ламарината 3мм
Конзоли	4мм
Рамо	3мм
Начин на захващане на куките за повдигане и вземане	заварени
Вид на стоманената ламарина	Горещо валцована S235JR съгласно EN125 или еквивалент
Контейнери с вместимост 4 куб.м.	
Габаритни размери	2320x1350x1600 мм.
Обем	4000 литра
Дебелина на ламарината, от която е изработено дъното	4 мм.
Дебелина на ламарината, от която са изработени страниците	3 мм.
Брой на люковете	4 капака
Размери на капака	650x470x20 мм.
Посока на отваряне	Отмятане назад
Допълнително усилване на странци и дъно	Чрез стоманени греди
Начин на захващане на куките за повдигане и снемане	Заварка
Боядисване	Основното тяло да е покрито с антикорозионен grund, който от своя страна да е покрит от термоустойчив боя, издържаща на температури над 300° С.
Елементи за повдигане и застопоряване	Да са изработени от високоякостна стомана, високо качество на заваръчните съединения, буферна зона при дъното и страните, външно оребряване със студено огънат профил 60/30.

ИЗГОТВИЛ:

Николай Савов - Гл. експерт, ЗМА Транспорт и логистик

/име, фамилия, длъжност /

* Техническата спецификация се подписва от експерт, който има професионална компетентност по смисъла на § 2, т. 41 от ДР на ЗОП

гр. Елин Пелин, пл. „Независимост“ №1,
тел: 0725/68620, факс: 0725/60200,
obshchina@elinpelein.org
www.elinpelin.org

