

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за

Доставка чрез закупуване на 1(един) брой специализиран сметосъбиращ автомобил, оборудван с измиваща надстройка за нуждите на община Свиленград

1. Технически характеристики

I.	Технически характеристики на базовия автомобил / шасито /- <u>нов или употребяван</u>	Минимални изисквания
1.	Дата на първа регистрация	след 01.01.2008г.
2.	Изминат пробег	максимум 100 000 км
3.	Колесна формула	-6x2; -с първа и втора управляеми оси;
4.	Обща маса	минимум 25000 кг.
5.	Колесна база/междуосие-между първа и втора ос/	максимум 4000 мм
6.	Окачване	-1-ва ос пневматично -2-ра и 3-та ос пневматично -блокаж на диференциала
7.	Двигател	-турбо дизелов -екологична норма минимум ЕВРО 5 -мощност на двигателя-минимум 280 К.С -работен обем минимум 6200 см ³
8.	Ауспух	Изведен над кабината
9.	Скоростна кутия	Автоматична
10	Спирачна система	пневматична с ABS или еквивалент
11.	Кабина	-отопляема -брой места минимум 3+1 -волан(ляво или дясно разположен) -климатик или климатроник -радио -тахограф
12.	Техническо състояние на сметосъбиращия автомобил	-технически напълно изправен -технически обслужен със сменени масла, ремъци, филтри и консумативи, гресиран -гуми:остатъчен ресурс минимум 80% -всички налични системи и функции да са напълно изправни и работещи

		-да липсват следи от корозия, подбитости, изкривявания -запазени тапицерия,арматурно табло и прибори
13.	Гаранционен срок	Минимум 6 месеца за автомобила
II.	Технически характеристики на сметосъбиращата надстройка - Фабрично нова	Минимални изисквания
1.	Надстройка за обслужване на кофи и контейнери с обем от 120 л до 1100л	-тип вариопреса, оборудвана с вградена система за измиване с високо налягане на метални и пластмасови контейнери с обем 1100 л. - оборудвана с устройство за дезинфекция на кофи и контейнери -обем на надстройката минимум 13 м ³ + 1,5 м ³ (в хопера) -степен на компактиране (за битов отпадък) минимум 4:1 -2 броя сгъваеми противоплъзгащи и регулируеми във височина степенки за операторите- лява и дясна, с ръкохватки на машината за операторите -да е оборудвана с камера в задната част, предаваща видео сигнал към монитор, разположен в кабината на водача -разтоварването на надстройката да се осъществява посредством стоманено платно, (изработено от конструкционна стомана), задвижвано от хидравличен двойно действащ телескопичен цилиндър -бутоните и лостовете за контрол на разтоварването и отварянето на хопера да са разположени от лявата страна на надстройката -пулт за управление на надстройката, монтиран в кабината до водача - възможност за източване на утаечни течности от битовия отпадък чрез утаителен съд и кран - подът на сметосъбиращата надстройка да бъде изработен от неръждаема стомана с дебелина min 4мм. -стените,усилващи греди и профили да са изработени от конструкционна стомана с дебелина минимум 4мм. -цвят: оранжев
2.	Подходящ повдигащ механизъм/шутунг/	- предназначен за обслужване на съдове за битови отпадъци кофи и контейнери с обем (120л,240л,360л и 1100л пластмасови) и (1100л. метални) - ръкохватките на хидравличните разпределители за вдигане на контейнерите да са разположени от дясната страна на шутунга -да е оборудван със специално гумено уплътнение, непронускащо никакви течове между шутунга и тялото на сметосъбиращата надстройка
3.	Вградена система за измиване под високо налягане	-Системата да е подходяща за измиване на 1100 литрови съдове за битови отпадъци (пластмасови и метални контейнери) -водна помпа за високо налягане,задвижвана хидравлично -специална измиваща дюза за измиване на вътрешността на контейнера -специален измиващ пистолет за измиване на контейнера отвън -специален пистолет за цялостно дезинфекциране на

		<p>контейнерите</p> <p>-системата да е оборудвана с резервоари за чиста вода min 1500л. и за събиране на мръсна вода min 800л.и двата резервоара да са изработени от неръждаема стомана.</p> <p>-мръсната вода при процеса на измиване да се събира в дъното на хопера ,откъдето чрез всмукателна помпа и филтър да се отвежда в резервоара за мръсна вода.</p>
4.	Оборудване, осветление и сигнализация за безопасна работа	<p>- 1 брой маяк, монтиран върху хопера в задната част на автомобила</p> <p>- 1 или 2 броя прожектори, монтирани в задната част на шутунга за нощна работа</p> <p>-горни и долни светлини на задния панел на надстройката</p> <p>-светлоотразителни стикери и ленти</p> <p>-триъгълник, аптечка, пожарогасител, светлоотразителна жилетка</p> <p>-авариен стоп бутон 2(бр) по един и от двете страни на хопера</p> <p>-звуков сигнал при движение на заден ход</p> <p>-в случай, че операторът е върху степенката,скоростта на преден ход да е ограничена до максимум 30км/ч,а движението на заден ход да е невъзможно</p>
5.	Техническо състояние на сметосъбиращата надстройка	<p>-фабрично нова (неупотребявана)</p> <p>-всички функции да са работещи</p> <p>-технически изправна</p>
6.	Гаранционен срок	Минимум 2(две) години за сметосъбиращата надстройка

!!!!!!! Сметосъбиращата надстройка с вградената измиваща система, трябва да бъде монтирана върху шасито на автомобила, като изпълнява функциите си по предназначение на 100%.

Доставеният специализиран автомобил, трябва да отговаря на всички действащи нормативни документи на Българското законодателство, Европейски директиви, регламенти и правила към датата на доставка.

Изпълнителят е длъжен да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съпътстващите доставката документи, необходими за последващото й ползване по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции, всички необходими съпътстващи документи за извършване на регистрация на МПС пред съответните компетентни органи.

2.Срокът на доставка е **максимум 4 (четири месеца)**, считано от датата на уведомяване на изпълнителя за осигурено финансиране.

3.Максимална стойност на обществената поръчка е **150 000 лв.(сто и петдесет хиляди лева) без ДДС.**

Цената включва доставка на автомобила до посоченото от Възложителя място, разходи за придобиване, съответно прехвърляне на правото на собственост върху автомобила на Възложителя(ОП"БО"), екотакса, застраховки, мита/митни сборове, данъци, такси, разходите, свързани с регистрация на автомобила в КАТ, гаранционна поддръжка и сервизно обслужване.

4. При доставката изпълнителят да предаде на възложителя подробни инструкции за начин на употреба и експлоатация на машината (на български език),също така препарати за миене и дезинфекция за първоначално зареждане.

5.Сметосъбиращият автомобил се доставя до посоченото от Възложителя място-гр.Свиленград, бул.България №198 в срока за доставка, посочен в Техническото предложение на участника, избран за Изпълнител. Приемането се извършва от представители на Възложителя чрез: оглед, проверка и тест на автомобила и надстройката; проверка на оборудването и представените съответни документи.

-в договора задължително да е записано лице за контакт актуални и валидни телефонен номер,е-mail и адрес.

Забележка: Участниците трябва да посочат в техническите си предложения конкретната марка и модел на автомобила и на сметосъбиращата надстройка

Изготвил:.....

/инж.Иван Атанасов-Директор ОП"БО"

.....

/Лозко Георгиев – н-к експлоатационно звено в ОП"БО"/

ВАЖНО!!!!

Към момента на откриване на обществената поръчка не е осигурено финансиране на обществената поръчка.В случай, че в рамките на три месеца от сключване на договора не е осигурено финансиране, всяка от страните може да поиска прекратяване на договора без предизвестие.

Финансирането ще бъде осигурено чрез отчисления, направени по Закона за управление на отпадъците(ЗУО), във връзка с чл.24, ал.1, т.2 от Наредба №7/19.12.2013 год. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци.

Възложителят се задължава в тридневен срок от получаването на трансфера на паричните средства да уведоми за това изпълнителя.

ВАЖНО !!!

В изпълнение на разпоредбата на чл. 48, ал.2 от ЗОП, да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията включително и проектите по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде в документацията за участие има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., Възложителя 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.