

Техническа спецификация на сметосъбиращ автомобил , употребяван

Описание	Технически параметри и характеристики на Възложителя	Предложение на Участника
1. Базов автомобил	Марка, модел	
Дата на първа регистрация	след 01.01. 2009 г.	
Изминат пробег	максимум 200 000 км	
Колесна формула	6x2, с първа и трета управляеми оси; трета ос - повдигаща се	
Обща маса	минимум 26000 кг	
Колесна база /междуосие/	максимум 3600 мм	
Окачване	- 1 ос ресьорно - 2 и 3 ос пневматично - блокаж на диференциала	
Двигател	- дизелов - екологична норма минимум ЕВРО 4 или еквивалент - мощност - минимум 200 kW - работен обем минимум 10000 см ³	
Ауспух	Изведен над кабината	
Скоростна кутия	автоматична	
Спирачна система	- Пневматична двукръгова с автоматично регулиране - ABS. - Резервна(паркинг) спирачка, с възможност да задържа превозното средство при наклон;	
Кабина	- брой места минимум 1 +4 - ергономична седалка на водача - от дясната страна на седалката на водача съгваем лост с бутон за задействане на електрическа спирачка и бутон за изкл./вкл. на скорост при сметосъбиране - волан ляво разположен - климатик - радио - бордови компютър с дисплей на таблото на водача -тахограф - круиз контрол - електронна система с дисплей в	

	<p>кабината за отчитане теглото на отпадъка в надстройката</p> <ul style="list-style-type: none"> -минимум 4 бр. огледала електрически управляеми - автоматична моторна спирачка - регулируем волан - външна слънчезащитна козирка 	
Оборудване, осветление и сигнализация за безопасна работа	<p>минимум 1 брой маяк в задната част на автомобила</p> <p>минимум 1 брой прожектор на шутунга , монтиран в задната част на надстройката за нощна работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - горни и долни светлини на задния панел на надстройката - светлоотразителни стикери и ленти - странични защиты и предна защитна греда, монтирана под бронята, предпазващи пешеходци и велосипедисти - триъгълник, аптечка, пожарогасител, жилетка - звуков сигнал при движение на заден ход 	
2. Надстройка - сметосъбираща надстройка за обслужване на кофи и контейнери с обем от 120 л до 1100 л	<ul style="list-style-type: none"> - тип ротопреса - обем на надстройката минимум 16 м³ максимум 18 м³ - степен на компактиране минимум 4:1 - шутунг за работа с контейнери от 120 л до 1100 л - външна декоративна и обезшумителна защитна алуминиева обшивка на барабана на ротопресата - 2 броя степенки за операторите - камера в задната част на надстройката с монитор в кабината - от лявата и дясна страна на шутунга ръкохватки на хидравличните разпределители за вдигане на контейнерите - пултове за управление на надстройката от операторите от лявата и дясната страна на надстройката с аварийни бутони - пулт за управление на надстройката от дясната страна на водача в кабината - лява и дясна степенки с ръкохватки 	

	на машината за операторите	
Повдигащ механизъм /шутунг/	<ul style="list-style-type: none"> - за работа при вдигане на контейнери от 120 л. до 1100 л - шутунг за работа с контейнери, разделен на две части за вдигане на кофи от 120 до 360 л - шутунг затворен тип с широчина на светлия отвор максимум 1400 мм , с два броя завеси - система за управление скоростта на вдигане на шутунга с два режима: при работа с контейнери от 120 до 360л при работа с контейнери от 500 до 1100 л 	
Техническо състояние на автомобила и надстройката	<ul style="list-style-type: none"> - технически обслужени със сменени масла , филтри и консумативи, гресирани - гуми минимум 70% всички налични системи и функции да са напълно изправни и работещи - да липсват следи от корозия, подбитости, изкривявания, захабявания на тапицерията на кабината 	
Документи за регистрация	<p>Към техническото предложение да се приложат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копие на регистрационен талон на автомобила - ако в регистрационния талон не е вписана екологичната норма на двигателя , да се приложи копие на удостоверение за екологична норма на двигателя от официален вносител или производител; 	
Снимков материал	<p>Да се приложи снимков материал на автомобила:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предна , задна , лява и дясна страна на автомобила На шутунга Вътрешна част на кабината Километраж Арматурно табло 	
Гаранционен срок	Минимум 6 месеца	