



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.egv

УТВЪРДИЛ
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛОМ
ПЕНКА ПЕНКОВА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА

Обособена позиция № 1 „Доставка на един брой употребяван специализиран автомобил за събиране и извозване на биоразградими зелени отпадъци“

МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНИЯ АВТОМОБИЛ

Технически характеристики	Минимални технически изисквания
Специализиран втомобил	втора употреба
Дата на първа регистрация	След 01.01.2011 г.
Изминати километри	Максимум 90 000 км
Широчина без странични огледала	Максимум 2 000 мм
Пълна маса	Максимум 12 000 кг
Радиус на завиване	Максимум 4 000 мм
Капацитет на почистване при скорост на работа	За 60 минути работа при скорост 10 км/ч – минимум 35 000 м ²
1. ДВИГАТЕЛ	- дизелов; - с ниво на екологичност - минимум Евро 4; - редови – минимум 4 /четири/ цилиндри; - обем на ДВГ – минимум 4 000 см ³ ; - мощност ДВГ – минимум 110 kW; - резервоар за гориво – минимум 100 литра;
2. ТРАНСМИСИЯ	- два режима на работа: ~ режим на метене от 0 до максимум 18 км/ч; ~ режим на транспортиране от 0 до максимум 50 км/ч - хидростатично задвижване на специализирания автомобил с електронен контрол на скоростта;
3. КАБИНА	- двуместна, с дясно разположен волан; - шумоизолирана, алуминиева с отопление, климатик; - лява и дясна странични врати остъквени до пода на кабината за по-добра видимост /по възможност/; - минимум четири външни огледала за обратно виждане, едно от които за визуален контрол на четките; - прозорец в пода на кабината за наблюдение на

Замислен информация за обособеността на ул. 360, ул. 3 от 301, 626 ЕРЗКС ул. 7, ул. 1 от 701, 626 ЕРЗКС ЕС 2016/679

ОБЩИНА ЛОМ

	<p>вакуумния отвор /по възможност/;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ауспук изведен над кабината;
4. СПИРАЧНА СИСТЕМА	<ul style="list-style-type: none"> - хидравлична спирачна система със сервоусилвател; - дискови спирачки на всички колела; - ръчна спирачка за паркиране;
5. КОРМИЛНО УПРАВЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - управление с два вида режима на работа: <ul style="list-style-type: none"> ~ управление само на предните колела; ~ управление на четирите колела – 4x4;
6. УРЕДИ В КАБИНАТА	<ul style="list-style-type: none"> - многофункционално табло за отчитане: (скорост, обороти на двигателя, работни часове, пробег, часове на почистване, ниво на чистата вода, километри на почистване, ниво на гориво, обороти на засмукващия вентилатор); - звукова и светлинна сигнализация за: нивото и температурата на хидравличното масло, светлинна сигнализация за налягането на маслото на двигателя, температура на охладителната система; - управление на четките с джойстик; - монитор в кабината с камера за наблюдение зоната на почистване /по възможност/;
7. БУНКЕР ЗА ОТПАДЪЦИ	<ul style="list-style-type: none"> - устойчива на корозия стомана; - капацитет минимум 4 м³; - хидравлично повдигане и спускане на бункера при разтоварване; - заден капак с хидравлично отваряне е заключване; - ръчна помпа за аварийно спускане и вдигане на бункера; - вграден в бункера за отпадъци вакуумен вентилатор и регулиране на оборотите на вентилатора от мястото на водача;
8. СИСТЕМА ЗА СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ	<ul style="list-style-type: none"> - вакуумен тип; - отвор за засмукване на отпадъци от неръждаема стомана; - регулиране на височината на отвора за всмукване при по-едри отпадъци и листа от мястото на водача;
9. ЧЕТКИ	<ul style="list-style-type: none"> - минимум 3 /три/ броя четки, управляеми то джойстика на оператора; - удароустойчиво окачване на четките; - многостепенно регулиране скоростта на четките от мястото на водача; - широчина на почистване при работа с трите четки минимум 3500 мм; - бързо сменяеми снопчета на четките, без да се сменя основата на четката;
10. МАРКУЧ ЗА РЪЧНО ЗАСМУКВАНЕ НА ЛИСТА И ДРУГИ ОТПАДЪЦИ	<ul style="list-style-type: none"> - монтиран върху бункера на рамо с дължина минимум 3000 мм и диаметър минимум 150 мм, завъртащ се на 360 градуса;
11. СИСТЕМА ЗА ОРОСЯВАНЕ ПРИ МЕТЕНЕ	<ul style="list-style-type: none"> - резервоар за чиста вода с вместимост 750 л.; - водна помпа; - дюзи за оросяване на всяка четка и на смукателя; - дюзи за оросяване в маркуча за ръчно събиране на листа и други отпадъци;

12. СВЕТЛИННА СИГНАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - предни фарове с мигачи; - задни стопове; - странични мигачи; - звуков и светлинен сигнал за заден ход;
13. СИСТЕМА ЗА БЕЗОПАСТНОСТ	<ul style="list-style-type: none"> - затваряне на капака на бункера чрез бутон, възможност за визуален контрол при затваряне капака на бункера; - автоматично вдигане на четките и смукателя при включване на заден ход; - минимум един брой жълта сигнална светлина; - светлоотразителни ивици за осигуряване безопасността на движението; - опора за блокиране от самоволно спускане на коша при вдигнато положение;
14. ТЕХНИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - технически обслужена със сменени масла, филтри и консумативи, гресирана; - всички налични системи и функции да са напълно изправни и работещи; - да липсват следи от корозия, подбитости, изкривявания, захабяване на тапицерията на кабината; - нови четки; - нов маркуч за листа;
15. ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА РЕГИСТРАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - да се приложи копие на свидетелството за регистрация; - да се приложи копие на удостоверение за екологична норма на двигателя;
16. СНИМКОВ МАТЕРИАЛ	<ul style="list-style-type: none"> - да се приложи снимков материал на специализирания автомобил: <ul style="list-style-type: none"> ~ предна, задна, лява и дясна страна ~ вътрешна част в кабината ~ километраж ~ арматурно табло ~ на бункера ~ на четките
17. ГАРАНЦИОНЕН СРОК	<ul style="list-style-type: none"> - минимум 6 /шест/ месеца;

Изпълнителят се задължава да достави специализирания автомобил, оборудван с обезопасителен триъгълник, аптечка, пожарогасител и светлоотразителна жилетка /съгласно Закона за движение по пътищата/, както и окомплектован, съгласно изискванията на производителя, с комплект ключове, резервна гума, комплект за смяна на гуми и др., с извършен предпродажбен сервиз и зареден с всички необходими за експлоатацията му течности и материали с необходимите за регистрацията им документи, включително и документи за платени данъци, мита, такси, фактури и приемо-предавателни протоколи, сертификати за съответствие, гаранционна и сервизна книжка, паспорти или други документи от производителя, съдържащ технически данни и характеристики, с инструкция за експлоатация на български език, както и документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация, други документи, приложения и аксесоари, изискващи се съгласно условията на поръчката и офертата на Изпълнителя, всички условия на техническата спецификация и всички елементи от техническото предложение на Изпълнителя.

Всички разходи за доставка, са за сметка на Изпълнителя. Същият се задължава да предаде на Възложителя всички документи описани по горе с приемо-предавателен протокол.

Възложителят има право да прегледа специализирания автомобил за явни несъответствия и дефекти, при условията на проекта на договор.

Специализираният автомобил следва да бъде придружен с ръководство за експлоатация на български език и сервизна книжка.

Изпълнителят се задължава в посочения от него гаранционен срок да извършва гаранционно /сервизно/ обслужване на място. Изпълнителят се задължава да следи за надлежно попълване на сервизната книжка съпровождаща специализирания автомобил за срока на неговата поддръжка.

Изпълнението на дейностите по сервизното обслужване, включва технически обслужвания и аварийни ремонти /при необходимост/ в рамките на гаранционния срок, предложен от участника.

Срок на доставка

Срокът на доставка е до 15 календарни дни и влиза в сила от датата на получаване на възлагателното писмо от Възложителя след сключване на договора. Срокът на договора изтича след доставката и предаване на специализирания автомобил – втора употреба с Приемо-предавателния протокол.

Изготвил:

Валери Пишийски, Вр. ИД Директор ОП „Ч

Съгласувал:

Инж. Валентин Евтимов, зам. Кмет ТСУБУП..

119
Замисляне и формулиране
на оценките ст. 36 а
ан. 3 от ЗОП, във връзка
с чл. 4 ан. 1, от Регламент
ЕС 2019/679.