

ОДОБРЯВАМ:
КМЕТА НА ОБЩИНА
Д-Р ГЕОРГИ ГАВРИ

Заместен ищ формула
на основани ел. Зба,
ал. 3 от доп. воб връзка
с ел. 4, ал. 1, от Регламента
ЕС 2016/679.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на употребяван мултифункционален автомобил тип самосвал с цистерна за миене за почистване на пешеходни алеи, тротоари и други

ОПИСАНИЕ	Минимални технически изисквания
1. Базов автомобил	Марка , модел
Дата на първа регистрация	след 01.01.2003 г.
Изминат пробег	максимум 50 000 км
Колесна формула	4x4 с демултипликатор
Обща маса	Минимум 5000 кг , максимум 6000 кг
Габаритни размери	- дължина максимум 5000 мм - широчина максимум 1500 мм (без странични огледала) - колесна база максимум 2500 мм
Окачване	- ресьорно - единични гуми на всички колела
Двигател	- дизелов - екологична норма минимум ЕВРО 3 или еквивалент - мощност – минимум 55 kW
Трансмисия	- два режима на работа : режим на миене от 0 – 18 км/ч режим на транспортиране от 0 - 45 км/ч - хидростатично задвижване на четирите колела с електронен контрол на скоростта
Кормилно управление	- управление с два режима на работа : управление само на предните колела управление на четирите колела
Кабина	- двуместна , с ляво разположен волан - шумоизолирана, алуминиева с отопление, климатик ; - лява и дясна странични врати, остъклени до пода на кабината - безопасно предно стъкло, с два броя чистачки и стъклоизмиващо устройство; - ергономична седалка за водача; - многофункционално табло за отчитане: скорост, обороти на двигателя, ниво на гориво, температура на охладителната система , налягане на масло;
Спирачна система	- хидравлична , паркинг спирачка
Оборудване, осветление и сигнализация за безопасна работа	- предна плоча по DIN за монтаж на гребло с цилиндър за спускане и вдигане - комунална хидравлика – минимум три двойки хидравлични линии в предната част на автомобила,

	<ul style="list-style-type: none"> - минимум една двойка хидравлични линии в задната част на автомобила, пулт за управление в кабината - минимум два броя горни фарове с габарити, къси и дълги светлини и мигачи на покрива на кабината , използвани при работа с допълнително оборудване; - минимум 1 брой маяк на покрива на кабината - триъгълник, аптечка, пожарогасител, жилетка - светлоотразителни стикери и ленти - 1 бр. теглич за ремарке до 750 кг
2. Надстройка – тристранен самосвал	<ul style="list-style-type: none"> - тристранен самосвал - управление от мястото на водача - вътрешни размери на самосвалния кош - дължина минимум 2000 мм максимум 2500 мм - широчина минимум 1300 мм максимум 1500 мм - височина на капаците минимум 300 мм - капаци алуминиеви - PVC покривало на самосвалния кош
3. Допълнително оборудване	
3.1 Цистерна за вода	<ul style="list-style-type: none"> - цистерна за вода монтирана на носеща рама в самосвалния кош на базовия автомобил - елипсовидна, с обем минимум 2000 л , изработена от неръждаем материал - горен люк за пълнене
3.2 Воден помпен агрегат	<ul style="list-style-type: none"> - воден помпен агрегат , вграден в задната част на цистерната - помпения агрегат да е свързан с цистерната за захранване с вода - помпения агрегат да има връзка за пълнене на цистерната от външен източник - хидравлично задвижвана помпа за високо налягане от базовия автомобил с налягане минимум 40 бара и дебит минимум 100 л/минута - предпазен клапан от свръхналягане на системата - макарка за маркуч за миене с ръчно навиване , маркуч минимум 1 цол с дължина минимум 20 м със струйник
3.3 Преден струен агрегат за машинно миене на алеи и пешеходни зони	<ul style="list-style-type: none"> - монтиран на предна DIN плоча на базовия автомобил; - хидравлично управление на струйния агрегат от мястото на водача нагоре/надолу , наляво/надясно и разтягане на рейката на струйния агрегат; - предна рейка за машинно миене с минимум 10 дюзи с работно налягане минимум 40 бара и дебит минимум 100л/минута; - дължина на рейката в събрано положение минимум 1400 мм , хидравлично разстягане на рейката до минимум 2000 мм; - маркуч свързващ струйния агрегат с помпения

	<ul style="list-style-type: none"> агрегат; - кранове за спиране/пускане на водата на струйния агрегат; - управление на струйния агрегат от мястото на водача;
Техническо състояние на автомобила и надстройката	<ul style="list-style-type: none"> - технически обслужени със сменени масла , филтри и консумативи, гресирани - гуми на 70% или нови - 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 тристранния самосвал - Вътрешна част на кабината - Километраж - Арматурно табло - Цистерна за вода - Воден помпен агрегат - Преден струен агрегат
Гаранционен срок	минимум 6 месеца

Съгласувал:

Валентин
Замест.

Изготвил:

Борислав Борисов
Ст.експерт ОМП

Заместен ил.форман
на оскобяване ил.звс
ил.звс
с ил.к, ил.л, ил.в
Ес 2016/079