

По Обособена позиция № 5: Употребявана мотометачна машина

Номер по ред	Основни параметри на машината	Минимални изисквания или еквивалентни
1	Мотометачна машина	Употребявана
2	Година на първа регистрация	Не по-рано от 01.01.2003 г.
3	Изминати киломитри	Максимум 35 000 км
4	Ширина при работа с три четки	Минимум 2600 мм
5	Производителност при метене със скорост 5км/час	Минимум 13000 м2/ч
6	Два режима на работа	Скорост на транспортиране от 0-40 км/час Скорост на работа от 0-12 км/час
7	Колесна формула	4x2
8	Задвижване	Преден задвижващ мост с хидростатично безстепенно задвижване на машината
9	Преодоляване на терен с наклон	Минимум 30%
10	Пълна маса на машината	Максимум 4600 кг
11	Полезен товар	Минимум 1750 кг
II. Базова машина		
1.	Рама	Шарнирно чупеща се
2.	Двигател	Тип – дизелов, минимум 4 цилиндров с водно охлаждане, мощност – минимум 55 kW.
3.	Спирачна система	Хидравлична с ръчна спирачка
4.	Кормилно управление	Хидравлично, шарнирно чупещо се.
5.	Кабина	1+1 места; дясно разположено управление, шумоизолирана, с отопление, климатик, радио СД, чистачка със стъклоизмиващо устройство, вътрешно осветление, регулируем волан по ъгъл и височина, регулируема седалка на водача, бордови компютър с цветен монитор за програмно управление и контрол на основните функции и параметри при работа на машината, контрол и управление на всички функции от кабината на водача – метене и миене, управление на четките от джойстик.
7.	Предно стъкло,	Извито за намаляване на отраженията

8.	Външни огледала	Три външни огледала за обратно виждане с електрическо размразяване
9.	Прозорци на вратите	Отварящи се
10.	Сигнализация и безопасност	Звуков и светлинен сигнал при движение на заден ход. Аварийен бутон за изключване на всички функции на машината. Допълнителни предни светлини за осветление на четките при работа.. Светоотразителни знаци отзад на машината.
III. Оборудване за събиране на отпадъци и миене		
1.	Оборудване	Стационарен недемонтируем бункер за отпадъци Резервоар за вода за оросяване Засмукващо устройство Устройство за метене с три четки Маркуч за засмукване на листа
2.	Бункерът за отпадъци да се използва и като резервоар за вода. Да е изработен от неръждаема стомана	Обем – минимум 1,8 м ³ Хидравлично вдигане и спускане при разтоварване на бункера. Ръчна помпа за аварийно спускане и вдигане
3.	Система за събиране на отпадъци – вакуумен тип	Отвор за засмукване на отпадъците от неръждаема стомана, разположен зад предната ос с регулиране височината на отвора Хидравлично задвижване на четките и вентилатора и регулиране на оборотите им, както и скоростта на машината чрез компютърно програмно управление с монитор Маркуч за засмукване на листа, отпадъци от кошчета и други с диаметър минимум 120 мм и дължина минимум 4,5 м, монтиран отдясно на машината.
4.	Четки	Три броя хидравлично задвижвани четки, разположени пред предната ос Максимален диаметър на четките – 800 мм Третата четка за метене да е с подвижно управляемо рамо за метене отляво и отдясно на машината и промяна на ширината за метене Удароустойчиво окачване на четките Автоматично регулиране на натиска на четките към почистваната повърхност Регулиране на скоростта на въртене на четките

		Четкова система, позволяваща смяна на снопчетата от стомана или пластмаса, без да се заменя основата на четката .
5.	Водна система	Вградена водна система за оросяване при метене срещу запрашване Система за рециклиране на водата при метене и повторното ѝ използване Обем за резервоара за вода минимум 300 литра
6.	Водна помпа за високо налягане	Предна рейка и пистолет
IV. Документи и техническо състояние на машината		
1.	Техническо състояние на машината	Всички функции на машината да са напълно изправни и работещи Да няма следи от корозия, подбитости, захабявания на тапицерия Извършено пълно технически обслужване и сменени масла, филтри и други Нова четкова система Нова система за засмукване на листа
V. Обучение на персонала за работа с машината		
VI. Гаранционен срок - минимум шест месеца		