

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на нова мултифункционална вакуумна мотометачна машина”

1. Минимални технически изисквания:

Машината, предмет на поръчката, ведно с всички нейни принадлежности и допълнително оборудване към нея, трябва да бъде фабрично нова, произведена не по-рано от 01.01.2016 г. и да притежава следните минимални технически характеристики:

Технически характеристики	Изисквания
Мултифункционална вакуумна мотометачна машина	фабрично нова, произведена не по-рано от 01.01.2016 г.
Размери на машината	Височина максимум 2 300 мм. Широчина максимум 1 400 мм. Дължина с монтирани три четки максимум 5 500 мм.
Междуюсие	Максимум 2 200 мм.
Широчина при работа с три четки	Минимум 2 500 мм.
Производителност при метене	Минимум 13 000 м ² /ч.
Режими на работа	Скорост на транспортиране от 0 до 50 км/час Скорост на работа от 0 до 30 км/час
Колесна формула	4x2
Задвижване	Хидростатично задвижване
Преодоляване на терен с наклон	Минимум 15 %.
Маса на машината	Максимум 5 000 кг.
Полезен товар	Минимум 1 500 кг.
Базова машина	
Рама	Нормална или Шарнирно чупеща се на вид между кабината и бункера
Двигател	Тип – дизелов, минимум 4 цилиндров с водно охлаждане Мощност – минимум 60 kW
Кабина	1+1 места, дясно разположено управление, шумоизолирана, с отопление, климатик, вътрешно осветление, регулируем волан по ъгъл и височина, регулируема седалка на водача, бордови компютър с монитор за програмно управление и контрол на основните функции и параметри при работата на машината, задна камера за наблюдение при работа с вграден монитор в контролния дисплей, контрол и управление на всички функции от кабината на водача – метене, миене, управление на четките от джойстик, разположен от дясната страна на водача.
Предно стъкло	Извито за намаляване на отраженията.

Външни огледала	Три външни огледала за обратно виждане с електрическо размразяване.
Прозорци на вратите	Отварящи се
Сигнализация и безопасност	Звуков и светлинен сигнал при движение на заден ход. Авариен бутон за изключване на всички функции на машината. Два броя въртящи се сигнални лампи – една на кабината и една на бункера. Горни светлини за работа със зимно оборудване. Допълнителни предни светлини за осветление на четките при работа. Светлоотразителни знаци отзад на машината.
Оборудване за метене, миене и зимно поддържане	
Оборудване	Стационарен недемонтируем бункер за отпадъци; Резервоар за вода за оросяване; Засмукващо устройство; Устройство за метене с три четки; Маркуч за засмукване на листа; Ролков разпръсквач; Цилиндрична четка за метене на сняг; Гребло за сняг отпред
Бункер 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 пускане при разтоварване на бункера Ръчна помпа за аварийно спускане и вдигане Височина на разтоварване – максимум 1600 мм.
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 от дясно на машината
Четки	Три броя хидравлично задвижвани четки, разположени пред предната ос Максимален диаметър на четките – 900 мм. Третата четка за метене да е с подвижно управляемо рамо за метене отляво и отдясно на машината и промяна широчината на метене Удароустойчиво окачване на четките Автоматично регулиране на натиска на четките към почистваната повърхност Регулиране скоростта на въртене на четките

Водна система	Вградена водна система за оросяване при метене срещу запрашаване Система за рециклиране на водата при метене и повторното ѝ използване Обем на резервоара за вода минимум 300 литра Маркуч за засмукване на листа, отпадъци от кошчета и други с диаметър минимум 120 мм. и дължина на минимум 4,5 м., монтиран отдясно на машината Водна помпа с налягане минимум 20 бара, дебит минимум 120 л./мин. с маркуч с дължина минимум 10 м. с пистолет за миене на пейки, спирки и други Рейка с дължина минимум 1 000 мм. и дюзи минимум 5 броя, монтирани пред машината и управляема от кабината с предназначение за миене Лява и дясна странични дюзи за миене под налягане минимум 20 бара
Допълнително оборудване	Хидравлично задвижващ се ролков разпръскаращ на пясък и сол широчина на разпръскване минимум 1 000 мм. Зашитна решетка за отсяване на едрогабаритен материал Хидравлично задвижване цилиндрична четка за метене на сняг, монтирана отпред, с ширина максимум 1 600 мм. и ширина на почистване минимум 1 450 мм. Диаметър на четката минимум 450 мм. Движение на четката нагоре/надолу и наляво/надясно Хидравлично задвижвано метално гребло за ринене на сняг, монтирано отпред с ширина максимум 1 600 мм. и ширина на почистване минимум 1 300 мм. Височина на греблото минимум 600 мм. Движение на греблото нагоре/надолу и наляво/надясно
Документи	
Да се приложат следните документи	Снимков материал Обучение на мин. 3 служители от община Севлиево за работа с машината

*** ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

- Новата мултифункционална вакуумна мотометачна машина се доставя напълно оборудвана с:
 - Всички изисквани са експлоатационни течности и консумативи, гарантиращи правилната и експлоатация.
 - Аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилеметка, резервна гума, ключ за гуми, маркуч за зареждане на вода;
 - Машината се доставя с инструкция за експлоатация на български език за автомобила и прикачния инвентар, сертификати за съответствие, гаранционна и/или сервизна книжка;
- Изпълнителят провежда за собствена сметка и на мястото на постоянна дислокация на машината, обучение на мин. 3 служители от община Севлиево за работа с нея.

- *Изпълнението на поръчката включва доставка и срок за гаранционно обслужване и поддържане. Всички разходи по отстраняването на гаранционни повреди и/или Несъответствия, съгласно чл. 9.1.2 от Проекта на договор, и транспортирането на мултифункционална вакуумна мотометачна машина и/или допълнително оборудване към нея от местоположението им при Възложителя до сервис и обратно по време на предложението гаранционен срок, са за сметка на Изпълнителя. Предлаганата техника ще се използва за професионални цели, поради което гаранционните условия, трябва да кореспондират с това.*
- *Място на изпълнение на доставката – община Севлиево, гр. Севлиево, пл. "Свобода" № 1.*
- *Всеки участник следва да представи технически характеристиките на предложената мултифункционална вакуумна мотометачна машина и допълнително оборудване към нея, които следва да покриват минималните изисквания на Възложителя, посочени в настоящата Техническа спецификация.*
- *Изпълнението на поръчката стартира от датата следваща датата на подписване на договора с Изпълнителя.*
- *Срок за изпълнение на доставка, не повече от 120 кал. дни.*
- *Доставената мултифункционална вакуумна мотометачна машина и допълнително оборудване към нея, трябва да отговарят 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 ѝ ползване по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции, всички необходими съпътстващи документи за извършване на регистрация на МПС пред съответните компетентни органи.*
- *При констатиране на явни Несъответствия за мултифункционална вакуумна мотометачна машина и/или допълнително оборудване към нея, по смисъла на чл. 5.6 от Проекта на Договор, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол.*
- *Всички такси и разноски по прехвърляне на собствеността на мултифункционална вакуумна мотометачна машина и допълнително оборудване към нея, са за сметка на Изпълнителя.*
- *Допуска се само фабрично нови мултифункционална вакуумна мотометачна машина и допълнително оборудване към нея.*

Важно!!! Навсякъде, където в техническата спецификация се съдържа посочване на стандарти, същите да се четат и разбират „или еквивалент“. В случай, че в техническата спецификация конкретен параметър на описаната машина и допълнително оборудване към нея е обозначен с посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени лица или продукти, то това обозначение не е задължително за участниците и те могат да посочат в Техническото си предложение машина и допълнително оборудване към нея, с еквивалентни технически характеристики.

*Заличени обстоятелства
Изготвил:.... по чл.2 от ЗЗЛД*

Росен Нанев