ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Вид поръчка: доставка чрез покупка.
2. Комбинираният багер – товарач, който ще бъде доставен чрез покупка следва да отговаря на следните минимални изисквания по отношение на техническите параметри, характеристики и оборудване:

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Параметри, минимални изисквания на възложителя** |
| Двигател | Дизелов, 4 цилиндров  Отговарящ минимум Tier III B или по-високо ниво на изисквания за емисиите на изгорелите газове |
| Мощност на двигателя | Над 80 конски сили |
| Задвижване | 4х4 |
| Скоростна кутия - тип | автоматична |
| Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя | Включена система за автоматично блокиране на хидросъединителя |
| Спирачна система | Многодискови спирачки |
| Управление на спирачното усилие | Хидравличен разпределител |
| Кормилна уредба - система | С хидравличен усилвател |
| Диференциал – тип | Диференциал с ограничено приплъзване |
| **Електрическа система** |  |
| Захранване | 12 V |
| Фарове, стопове, мигачи | Стандартно изпълнение |
| Звуков сигнал при заден ход | Включен |
| **Хидравлична система** |  |
| Хидравлична помпа | Хидравлична помпа |
| Тип на системата:товарочувствителна система | Товарочувствителна система с управление на операциите с джойстици |
| **Кабина:** |  |
| Конструкция и сигурност | Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети – сертификати ROPS и FORS |
| Отопление и вентилация | Стандартно изпълнение |
| Климатик | Включена система |
| **Товарачна и багерна уредба** |  |
| **Уредба на товарача** |  |
| Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане | Стандартно изпълнение |
| Товарна кофа | Многофункционална кофа тип 4 в 1. Работен обем – минимум 1.0 куб. м. |
| Максимална височина на повдигане при пина на кофата | Минимум 3 000 мм |
| **Багерна уредба** | Стандартно изпълнение на багерната уредба, разположена в задната част на багера със стабилизатори |
| Тип на стрелата | Телескопична стрела |
| Максимална дълбочина на копане при разпъната стрела | Минимум 5 000 мм |
| Копаещо усилие на рукояда | Минимум 3 000 кgf |
| Напречно изместване на багерната стрела | Стандартно изпълнение |
| Багерна кофа | Включена |
| Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване | Включена система |
| Хидравлична линия за чук. Да има възможност за включване на друг прикачен инвентар с постоянен поток: хидравличен чук, свредел, почистваща четка, шредер за дървета и клони до диаметър 8 см., преден навесен роторен снегорин с ширина 1.5-1.8 м. с възможност за почистване на сняг с дебелина до 50 см, гребло за почистване на сняг и др. | включена |
| Производство на машината | След 01.01.2015 г. |
| Срок на гаранция на машината | Минимум 3 години или 2 000 м.ч. |

Участникът следва да удостовери съответствието на оферирания комбиниран багер – товарач с техническите характеристики съгласно техническото задание на възложителя, като представи подробна техническа спецификация.

Багерът трябва да е нов, неупотребяван.

Участникът трябва да представи материали за онагледяване/презентиране на багера, който предлага да бъде доставен с описание и фотографски снимки на техниката.

Участникът следва да разполага с оторизиран/и сервиз/и на територията на Р България. Информация за сервизната база на участника се декларира в техническото му предложение.

Тези от участниците, които предлагат комбинирания багер – товарач с технически характеристики, различни от определените от възложителя с техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

Тези от участниците, които не разполагат с оторизиран сервиз на територията на Р България, ще бъдат отстранени от участие.