ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

1. **Աղբատար մեքենա**

|  |  |
| --- | --- |
| Նշանակություն | Բնութագիրը |
| Շարժիչի հզորություն | 250-260 ձ/ու |
| Տարայի ծավալ | 10մ3 |
| Մանիպուլյատորի  բեռնունակություն | 700-800 կգ |
| Բեռնվող աղբի քաշ | 8000-9000 կգ |
| Վառելիքի բաք | 190-200 լ |
| Արգելակման համակարգ | ABS |
| Մեքենայի ընդհանուր քաշ՝ | 18.000 կգ |
| Մանիպուլյատորի  բեռնունակություն՝ | 800կգ |
| Փոխանցման տուփ՝ | FAST brand 8JS105TA, 8 front shifts |
| Հիդրավլիկ համակարգի  ճնշում՝ | 16Mpa, 160Bar |
| Շարժիչ՝ | 6 cylinders |
| Արտանետումների ստանդարտ | Եվրո 5 |

**2. Էքսկավատոր ֊ ամբարձիչ**

|  |  |
| --- | --- |
| Շարժիչի հզորություն, ձ/ուժ | 101 |
| Աշխատանքային զանգվածը, կգ | 8550 |
| Առջևի շերեփի տեսակը | 4 X 1 |
| Առջևի շերեփի տարողությունը, մ3 | 1.03 |
| Հետևի շերեփի տարողությունը, մ3 | 0.19 |
| Առջևի շերեփի կառավարումը | PPC Джойстик |
| Հետևի շերեփի կառավարումը | Рычаги |
| Վառելիքի բաք, լ․ | 150 |
| Հիդրավլիկ համակարգի առավելագույն ծախս, լ/ր | 165 |
| Փորման խորություն, մմ | 5900 |
| Փորման բարձրություն, մմ | 6525 |
| Փոխանցման տուփ | Կիսաավտոմատ (Power Shuttle) |
| Քաշի ստաբիլիզացնող (կայունացնող) համակարգ | առկա է |
| Առջևի անվադողեր | 16.9X28-12PR |
| Հետևի անվադողեր | 16.9X28-12PR |
| Թողարկման տարեթիվը | 2025 |
| Լրիվ Քաշը, տ․ | 9500 |
| Բեռնատարողություն, առավելագույն բարձրության վրա, կգ | 3900 |
| Բեռնատարողություն, հողի մակարդակով, կգ | 5300 |
| Շերեփի փորման/ճեղքման ուժը, կգ | 6100 |
| Բռնակի փորման/ճեղքման ուժը, կգ | 4000 |
| Լրացուցիչ հիդրավլիկ գիծ հիդրավլիկ մուրճի համար | առկա է |
| Արագ միացման սարք | առկա է |
| Լրացուցիչ 300մմ շերեփ | առկա է |
| «След в след» և «Крабовый ход» անիվների կառավարում | առկա է |

**Մատակարարումն իրականացվում է մատակարարի կողմից` ք. Տաշիր, Վ. Սարգսյան 94 հասցեով:**

**Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:**

**Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, միացումը, փորձարկումը, ինչպես նաև Պատվիրատուի անձնակազմի ուսուցումն իրականացվում է մատակարարը, իր հաշվին և իր միջոցներով:**

**Տեխնիկական բնութագրում որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանման, արտոնագրի, էսքիզի կամ մոդելի, ծագման երկրի կամ կոնկրետ աղբյուրի կամ արտադրողի օգտագործումը պարունակում է նաև «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ մասով նախատեսված «կամ համարժեք» բառերը:**

**Երաշխիքային ժամկետ սահմանվում է ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 1095 օրացուցային օր։**

**Ապրանքի օրինակը միչև մատակարարումը՝ հաղթողը պետք է համաձայնեցնի պատվիրատուի հետ:**

**Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը:**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. **Мусоровоз**

|  |  |
| --- | --- |
| Значение | Характеристики |
| Мощность двигателя | 250–260 л.с. |
| Объем контейнера | 10 м3 |
| Грузоподъемность манипулятора | 700–800 кг |
| Масса загружаемого мусора | 8000–9000 кг |
| Топливный бак | 190–200 л |
| Тормозная система | ABS |
| Полная масса автомобиля: | 18 000 кг |
| Грузоподъемность манипулятора: | 800 кг |
| Трансмиссия: | FAST 8JS105TA, 8 передних передач |
| Давление в гидросистеме: | 16 МПа, 160 бар |
| Двигатель: | 6 цилиндров |
| Экологический стандарт: | Евро-5 |

1. **Экскаватор-погрузчик**

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность двигателя, л.с. | 101 |
| Рабочая масса, кг | 8550 |
| Тип переднего ковша | 4 x 1 |
| Объём переднего ковша, м3 | 1.03 |
| Объём заднего ковша, м3 | 0.19 |
| Управление передним ковшом | PPC Джойстик |
| Управление задним ковшом | Рычаги |
| Объём топливного бака, л | 150 |
| Максимальный расход гидравлической жидкости, л/мин | 165 |
| Глубина копания, мм | 5900 |
| Высота копания, мм | 6525 |
| Трансмиссия | Полуавтоматическая (Power Shuttle) |
| Система стабилизации веса | есть |
| Передние колеса | 16.9X28-12PR |
| Задние колеса | 16.9X28-12PR |
| Год выпуска | 2025 |
| Полная масса, т | 9500 |
| Грузоподъемность на максимальной высоте, кг | 3900 |
| Грузоподъемность на уровне земли, кг | 5300 |
| Усилие копания/вырывания ковша, кг | 6100 |
| Усилие копания/вырывания рукояти, кг | 4000 |
| Дополнительная гидролиния для гидромолота | Есть |
| Быстросъемное соединение | есть |
| Дополнительный ковш 300 мм | есть |
| «След в след» и «Крабовый ход» колесное управление | есть |

**Поставка осуществляется поставщиком по адресу: Ташир, В. По адресу Саркисяна 94:**

**Продукты должны быть неиспользованными, с заводской упаковкой.:**

**Транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, установка, подключение, тестирование товаров, а также обучение персонала заказчика осуществляется поставщиком за свой счет и за свой счет:**

**Использование любого коммерческого знака, фирменного наименования, патента, эскиза или модели, страны происхождения или конкретного источника или производителя в технической спецификации также содержит слова «или эквивалент", предусмотренные частью 5 статьи 13 Закона РА О закупках:**

**Гарантийный срок устанавливается в течение 1095 календарных дней, считая со дня, следующего за днем приема товара.**

**Пример товара до поставки: победитель должен согласовать с заказчиком:**

**На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя:**