ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку фронтального погрузчика XCMGLW 330 RU для обособленного подразделения ППС Екатеринбургского филиала АО «ПГК» в 2024 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Характеристика** |
|  | **Наименование, основные технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства) товара и количество поставляемого товара**  | *Фронтальный погрузчик XCMGLW 330 RU.**Согласно Приложению 1 к настоящему Техническому заданию* |
|  | **Заказчик (филиал)** | *Промывочно-пропарочная станция Екатеринбургского филиала АО «ПГК»* |
|  | **Место поставки товара****Место передачи товара** | *614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 153**склад поставщика или склад Заказчика (конкретные условия доставки будут прописаны в Договоре)*  |
|  | **Срок поставки Товара** | *Декабрь 2024 года* |
| Дополнительные требования |
|  | **Требования к качеству товара** | *Поставляемый товар должен быть новым не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, сборки, не поврежденным, без каких-либо ограничений (в т.ч. не являться предметом залога, под арестом не состоять, быть свободным от прав третьих лиц и т.п.) допущенным к свободному обращению на территории Российской Федерации;**Качество товара, функциональные характеристики (потребительские свойства) товара должны соответствовать действующим техническим регламентам, стандартам, нормативным требованиям, установленным действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации.* |
|  | **Требования к безопасности товара** | *Товар должен быть безопасен для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования (по назначению), хранения, транспортировки и утилизации.*  |
|  | **Требования к доставке товара** | *Заказчик осуществляет доставку до места поставки самостоятельно* |
|  |  **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке товара**  | *Одновременно с поставкой Товара Поставщик обязан предоставить на Товар сертификат качества (сертификат соответствия) и/или технический паспорт качества, товарную накладную ТОРГ-12 и счет-фактуру или УПД.* |
|  | **Порядок сдачи и приемки товара**  | *Приемка Товара осуществляется уполномоченным представителем Покупателя в месте передачи Товара, указанном в Спецификации к договору.**При обнаружении несоответствия количества, ассортимента и качества товара, указанного в Спецификации, в товарной накладной (или УПД) должна быть сделана отметка о фактически принятом количестве, качестве и ассортименте Товара. Покупатель обязан вызвать представителя Поставщика для участия в продолжении приемки и составлении двухстороннего акта.**В случае если представитель Поставщика не прибыл в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления, Покупатель в течение 10 (Десяти) дней со дня обнаружения недостатков составляет односторонний акт приемки Товара и направляет соответствующую претензию Поставщику с перечнем недостатков и сроков их устранения за счет Поставщика.**Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами товарной накладной (или УПД).**С согласия Покупателя допускается досрочная поставка Товара.**Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели либо повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента подписания Сторонами товарной накладной или УПД.* |
|  | **Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара**  | *Требования устанавливаются в соответствии со статьей 5 Закона «О защите прав потребителей».**Гарантийный срок не менее 24 месяцев с даты поставки.* |
|  | **Порядок формирования цены договора (цены лота)**  | *Цена договора включает все расходы Поставщика, связанные с выполнением обязательства по поставке Товара.*  |
|  | **Руководство (контроль) выполнения договора** | *Руководство (контроль исполнения) договором осуществляет* *Главный инженер ППС Екатеринбургского филиала АО «ПГК»* *Стародубцев И.В.* *тел.: 8 800 775-16-16* *доб. 5-69-61, 89129895663* |
|  | **Приложения** | *Приложение 1 – Характеристика поставляемого товара* |

Приложение №1

к Техническому заданию

**Характеристика поставляемого товара:**

**Фронтальный погрузчик XCMGLW 330 RU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Параметры** | **Примечания** |
| Номинальная рабочая нагрузка (кг) | 3500 |  |
| Стандартная емкость ковша (m3) | 2,1 |  |
| Эксплуатационная масса (кг) | 10 600+-200 |  |
| Двигатель Weichai WP6G125E22 (кВт/л.с.) | 92/125 |  |
| Макс. расчетная скорость BS428, км/ч: | Вперед I передача  | 8 |  |
| Вперед II передача: | 13 |  |
| Вперед III передача: | 24 |  |
| Вперед IV передача: | 40 |  |
| Назад I передача: | 10 |  |
| Назад II передача: | 30 |  |
| Макс. способность подъемопреодолевания, °: | 28 |  |
| Макс. тяговое усилие, кН: | 95 |  |
| Макс. угол разгрузки, °: | 45 |  |
| Макс. высота разгрузки, мм: | ≥3180  | по краю ковша |
|  Макс. расстояние разгрузки, мм: | ≥1080 | по краю ковша |
| Макс. глубина копания, мм: | 40 | Ковш на земле |
| Макс. усилие взрытия, кН | 120 |  |
| Время подъёма ковша, сек: | ≤5.5 |  |
| Общее время цикла, сек: | ≤10 |  |
| Мин. радиус поворота по краю ковша, мм: | 6055 |  |
| Мин. радиус поворота по центру шины, мм: | 5170 |  |
| Угол поворота кузова, °: | 38±1 |  |
| Давление шин передний мост, МПа: | 0.39±0.01 |  |
| Давление шин задний мост, МПа: | 0.33±0.01 |  |

**Габаритные размеры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Параметры** | **Примечания** |
| Габаритная длина, мм | 7470 | Ковш кладется плашмя на землю |
| Ширина машины, мм | 2350 | По краю колеса |
| Ширина ковша, мм | 2482 |  |
| Общая высота, мм  | 3320 |  |
| Межосевой расстояние, мм | 2900 |  |
| Колесная база, мм | 1850 |  |
| Минимальный дорожный просвет, мм | 360 |  |

**Заправочные емкости**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **тип** | **Полная емкость** | **примечания** |
| Топливо | 170 л | Топливный бак |
| гидравлика | 170 л | Рабочий гидравлический бак |
| Моторное масло | 20 л | Картер двигателя |
| Трансмиссионное масло двойного сцепления | 38 л | трансмиссия |
| Мост  | 2\*25л/2\*30л | Главная передача и редуктор ведущего моста |
| Тормозная жидкость | 3 кг | Тормозная система |
| Антифриз | 32 л | Система охлаждения |
| Смазка | 2,5 кг | Система смазки |