**Приложение № 3 к Закупочной документации**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Предмет закупки** | Поставка редуктора рабочего органа ДЭ-226.10.01.000 |
| **2** | **Код ОКПД2** | 29.32.30.390 |
| **Код ОКВЭД2** | 29.32 |
| **3** | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке и т.д.** | *Указаны в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.* |
| **4** | **Количество товара** | *Указано в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.* |
| **5** | **Место поставки товара (отгрузки товара)** | 650070, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, территория Аэропорт |
| **6** | **Условия поставки товара (отгрузки товара)** | Товар (товары) поставляются силами и средствами Поставщика, одной партией, в место поставки. Отгрузка товара (товаров) осуществляется одной партией (в полном объеме), силами и средствами Поставщика, в место поставки. Поставка осуществляется в рабочие дни (кроме субботы, воскресения и праздничных дней) с 10-00 ч до 16-00 ч местного времени Покупателя (перерыв на обед с 12-00 до 13-00 ч). Дата и время доставки товара (товаров) должны быть предварительно согласованы с Покупателем. Разгрузка товара (товаров) осуществляется силами и средствами Поставщика. |
| **7** | **Сроки (периоды) поставки товара** | Поставка товара (товаров) осуществляется единовременно (одной партией), в срок (**не более** **45)** **календарных дней**\* со дня подписания Сторонами Договора.  \* Является критерием оценки |
| **8** | **Гарантийные обязательства (Срок гарантии) / Срок годности товара** | *Указаны в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию* |
| **9** | **Форма, сроки и порядок оплаты товара** | Оплата товара (товаров) производится в рублях. Форма оплаты – безналичный расчет. Оплата по Договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:  - после поставки товара (товаров) и предоставления Поставщиком документов на оплату, в течение 14 рабочих дней, начиная со дня, следующего за днем подписания Сторонами документов, предусмотренных законодательством РФ для осуществления торговых операций, содержащих величину натурального и денежного измерения по каждой товарной позиции (счёт-фактура, товарная накладная, накладная ТОРГ-12, акт приёмки-передачи или иные документы, предусмотренные Федеральным законом от 06.12.2011 №402-ФЗ "О бухгалтерском учёте").  \* Рабочие дни определяются в соответствии с Производственным календарем на 2020 и 2021 годы при пятидневной рабочей неделе. |
| **10** | **Порядок формирования цены договора (цены лота)**  **(сведения о расходах, включенных в цену договора (товара))** | В цену Договора включены все расходы, связанные с поставкой данного вида товара (товаров), в том числе расходы на доставку, погрузку / разгрузку товара (товаров), страхование, расходы на уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей, которые должен понести Поставщик, в связи с исполнением Договора. |
| **11** | **Иные условия** | - |
| **12** | **Требования к Участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых Участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии** | Не установлено. |
| **13** | **Требования к Участникам закупки о их соответствии требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся предметом закупки и перечень документов, предоставляемых Участниками закупки, для подтверждения их соответствия указанным требованиям** | Не установлено. |
| **14** | **Перечень приложений к Техническому заданию** | Приложение № 1 к Техническому заданию |

Приложение № 1 к Техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | | **Наименование Товара** | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке и т.д.** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| 1. | Редуктор рабочего органа ДЭ-226.10.01.000 | | **Требования к техническим характеристикам:**  Тип редуктора - Редуктор рабочего органа ДЭ-226.10.01.000. Редуктор двухступенчатый коническо-цилиндрический с прямобочным зацеплением  Вариант сборки редуктора 43 (согласно ГОСТ 20373-94 «Редукторы и мотор-редукторы зубчатые.»)  - Редуктор рабочего органа предназначен для распределения и передачи крутящего момента к  шнекам и ротору.  -Вариант исполнения конца входного и выходного вала соответственно (-входной вал цилиндрический, выходной вал цилиндрический)  -Система смазки должна обеспечивать надежную бесперебойную работу редуктора  -Номинальное передаточное число 10  -Межосевое расстояние 226 мм  -Максимальная частота вращения входного быстроходного вала, об/мин, не менее 1500 об/мин  -Номинальный крутящий момент выходном валу, Н.м не менее 16500  -Допускаемая консольная нагрузка на тихоходном валу, Н не более 28000  Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, в технически исправном состоянии, не иметь внешних повреждений.  Все параметры Товара, оборудование (приборы, узлы, агрегаты и детали) должны быть проверены.  Редуктор предназначен для работы в следующих условиях:  Продолжительность работы: длительная (без перерывов, до 24 часов /сутки), с  периодическими кратковременными остановками, нагрузка одного направления и  реверсивная; вращение валов в любую сторону;  - температурный диапазон внешней среды: от - 40 °С до + 50 °С,  - климатические исполнения по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические  изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия  эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов  внешней среды».  Наличие полного комплекта технических документов, руководство (инструкция) по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке;  Поставляемая Продукция не должна быть восстановленной, модифицированной, переделанной, и выпущена к свободному обращению на территории Российской Федерации без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.).  Поставляемый товар должен быть новым.  Редуктор должен быть совместим со шнекороторным снегоочистителем год выпуска-1986 г. на базе шасси автомобилей «УРАЛ», «КАМАЗ»  **Качество, технические, функциональные характеристики, безопасность, упаковка товара (товаров) и т.д. должны соответствовать, в том числе требованиям:**  - Решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»)  -"ГОСТ Р 53602-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Составные части транспортных средств. Маркировка. Общие технические требования  - "ГОСТ 15150-69. Межгосударственный стандарт. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"  - ГОСТ 20373-94 «Редукторы и мотор-редукторы зубчатые» Варианты сборки  **Гарантийные обязательства:**  Срок гарантии составляет\_\_\_\_(не менее 12) месяцев с даты подписания Сторонами документов, предусмотренных действующим законодательством РФ для осуществления торговых операций, содержащих величину натурального и денежного измерения по каждой товарной позиции (счёт-фактура, товарная накладная, накладная ТОРГ-12, акт приёмки-передачи или иные документы, предусмотренные Федеральным законом от 06.12.2011 №402-ФЗ "О бухгалтерском учёте"). | шт | 1 |