|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Техническое задание**

На приобретение регулятора давления SMC EAR 925-F20, и манометра К4-10-50 1/4

для выполнения работ по объекту:

скважина Гыданская №118 II-этап

Тюмень 2022

Заказчик: АО «НПЦ «Недра»

Предмет закупки: регулятор давления SMC EAR 925-F20; манометр К4-10-50 1/4

Базис поставки: Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, район Коротчаево, ул. Геологов, дом 2.

Грузополучатель: АО «НПЦ «Недра»

1. **Требования к предмету закупки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Описание основных требований** |
| **1.** | **Описание предмета закупки** | 1.1 регулятор давления SMC EAR 925-F20; манометр К4-10-50 ¼ согласно приложению № 1 к данному техническому заданию. |
| **2.** | **Требования к качеству**  | 1. Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям правил Таможенного Союза.
2. Товар поставляется в специальной упаковке, с соответствующей стандартам, ГОСТ 17527-2014, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки для данного вида оборудования. Упаковка Товара должна обеспечивать его полную сохранность на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.
3. Информационные надписи на каждой упаковке должны содержать:

- наименование пункта отправления организации;- массы брутто и нетто грузового места в килограммах;- габаритные размеры грузового места в сантиметрах (длина, ширина и высота или диаметр и высота);- наименование товара и количество;1. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении заказчиком правил эксплуатации поставляемого товара.
2. Запчасти, узлы и механизмы должны соответствовать рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации, выданным заводом-изготовителем, для данной марки техники. В случае, если Товар или отдельные составляющие произведены не в Российской Федерации, перед поставкой Товар должен пройти все таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.
3. Товар должен быть оригинального заводского исполнения.
 |
| **3.** | **Требования к дате изготовления Товара** | Товар должен быть новым с датой изготовления не ранее 2022 года, не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства. Товар должен быть свободен от прав третьих лиц, не состоять в споре и под арестом, не являться предметом залога, предметом требования третьих лиц и организаций. |
| **4.** | **Срок поставки** | В течение 30 календарных дней с момента направления заявки на поставку товара. |
| **5.** | **Техническая документация (на русском языке)** | С товаром следует паспорт, сертификат соответствия, сертификат качества или другой документ (формуляр, паспорт, ярлык и т.п.), удостоверяющий соответствие фактически поставляемого Товара требованиям Договора (поставляется совместно с Товаром). Документация технического характера дублируется в электронном виде в формате файла \*pdf. |
| **6.** | **Требования к замене Товара на аналогичный** | В случае предложения Участником аналога (эквивалента) товара, указанного в предмете закупки Участник должен четко прописать в примечании о факте замены оригинала на эквивалент, указав наименование, тип, марку, ГОСТ, ТУ, производителя, характеристику аналога (эквивалента). Предложенный эквивалент по качественным и техническим характеристикам должен соответствовать требованиям, указанным в техническом задании. |
| **7.** | **Гарантийные обязательства** | Поставщик гарантирует работу товара в течение всего гарантийного срока, согласно руководству по эксплуатации/паспорту, но не менее 1 года с даты ввода в эксплуатацию. В случаях, если в указанных документах гарантийный срок не установлен – Продавец осуществляет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с момента получения Товара Покупателем. Факты недоброкачественности или некомплектности товара, а также выхода его из строя должны быть удостоверены соответствующим актом, а в случае разногласий – так же решением назначенной обеими сторонами технической экспертизы. Гарантийный срок на комплектующие изделия должен соответствовать установленным нормам согласно технической документации. |

1. **Требования к поставщику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Описание основных требований** |
| **1.** | **Наличие сети складов запасных частей** | Требования не устанавливаются |
| **2.** | **Требования к системе менеджмента качества** | Требования не устанавливаются |
| **3.** | **Обязательства поставщика по замене Товара ненадлежащего качества** | Поставщик гарантирует безвозмездное устранение в кротчайший, технически возможный срок дефектов, возникших по его вине и обнаруженных в течение гарантийного срока, а также замену деталей, вышедших из строя в течение этого срока. |

**3. Прочие требования**

| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Описание основных требований** |
| --- | --- | --- |
|  | **Условия и способ доставки Товара** | Требования не устанавливаются |
|  | **Технический аудит**  | Требования не устанавливаются |
|  |  **Страхование** | Требования не устанавливаются |

1. **Стоимость Товара**

|  |
| --- |
| Включает в себя: непосредственно стоимость Товара, доставку Товара в соответствии с Базисом поставки, указанным в настоящем Техническом задании, все дополнительные расходы, комиссии, суммы налога и другие обязательные платежи, а также все дополнительные расходы Поставщика, связанные с поставкой Товара. |

1. **Условия оплаты**

|  |
| --- |
|  В соответствии с Договором |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Приложение № 1

к Техническому заданию

##  1.1 Поставка регулятора давления SMC EAR 925-F20; манометра К4-10-50 1/4

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | регулятор давления SMC EAR 925-F20 (или эквивалент) | 1 | шт. |
|  | Характеристика оборудования: |  |  |
| 1.1 | Номинальный расход воздуха, норм. л/мин : 18000 |  |  |
| 1.2 | Макс. рабочее давление, Мпа: 1,0 |  |  |
| 1.3 | Диапазон регулирования, Мпа: 0,05 ~ 0,83 |  |  |
| 1.4 | Рабочая температура, °C : - 5 ~ 60 |  |  |
|  2 | манометр К4-10-50 1/4 | 1 | шт. |

Настоящая спецификация является приложением и неотъемлемой частью Технического задания.