**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки, установленные заказчиком:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Код по ОКПД 2** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. Снежная пушкаSMI Super PoleCat | 28.99.39.190 | **Назначение:** для производства снега для горнолыжных склонов или лыжных трасс.Тип управления: ручное;Рама: трехколесная, оцинкованная;Скобы для транспортировки ратраком: наличие;Домкраты горизонтальной фиксации пушки: наличие;Вентилятор/ материал: 10-и лопастной / алюминий;Корпус барабана: металлический;Домкрат ручной для вертикальной регулировки направления работы снегогенератора: наличие;Центральный нуклеатор: наличие;Материал водяного коллектора: нержавеющая сталь;Материал водяных форсунок: нержавеющая сталь;Тип компрессора: масляный;Мощность компрессора: не менее 4 кВт;Обогрев распределительного водяного коллектора: не менее 1300 Вт;Обогрев питающих водяной и воздушной трубок, нуклеаторной форсунки: обогревательные кожуха или тены, мощность не менее 100 Вт каждый;Обогрев изоляционного чехла на регуляторе давления воды: наличие, мощность не менее 20 Вт.3-х ходовые клапаны:Тип: самодренирующиеся обогреваемые (обогрев не менее 25Вт);Количество клапанов: не менее 4 –х шт.;Материал клапанов: нержавеющая сталь;Наличие автоматического осциллятора с углом колебания не менее 50 градусов: да;Кабель электрический с силовой вилкой: не менее 100 м | комп. | 2 |
| 2. Рукав высокого давления с соединением Camlock | 22.19.30.133 | Толщина стенки: от 3,8 до 4,0 мм;Длина рукава: от 20 до 30 м;Диаметр рукава: 2” (дюйма) - DN50 (50 мм);Рабочее давление: 40 бар;Испытательное давление: 60 бар;Давление разрыва: 120 бар;Вес: 630 г/м;Внутренний шланг: полиэтиленовая ткань с футировкой из EPDM-резины;Наружный шланг: полиэтиленовая ткань с полиуретановым покрытием;Быстроразъемное соединение Camlock E с одной стороны и Camlock С с другой стороны | шт. | 10 |

2. Место поставки товара: ЯНАО, городской округ город Лабытнанги, город Лабытнанги, мкр. Октябрьский, д. 1, в рабочие дни с 9.00 -12.00, 14.00 – 17.00 часов местного времени (МСК +2).

3. **Срок поставки товара :** не позднее 30.11.2024 г..

**4.** **Условия поставки:** единовременно одной партией.

**5. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

5.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

5.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

5.3. Поставляемый товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов;

5.4. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

5.5. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**6. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

6.1. Упаковка поставляемого товара должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки». Упаковка и маркировка должны отвечать требованиям стандартов, технических условий, других нормативно-технических документов и обеспечивать сохранность продукции при перевозке различными видами транспорта с учетом возможности ее перевозок и хранения, а также климатических условий, в которых осуществляется перевозка. Весь товар должен быть упакован таким образом, чтобы упаковка позволяла сохранять потребительские свойства товара на протяжении всего срока хранения (при условии соблюдения температурно-влажностного режима хранения);

6.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

6.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**7. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

7.1. Срок гарантии качества на товар должен быть не менее срока, установленного производителем товара, определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации товара или в соответствии с гарантийным талоном производителя. В случае если производитель не установил срок гарантии качества товара, то Поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства на срок не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания уполномоченными представителями Сторон документа о приемке.

7.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

7.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.