Приложение № 2 к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:** Поставка кислорода медицинского газообразного в баллонах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Функциональные, количественные и качественные характеристики товара. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров.** | | **Ед-ца изм.** | **Кол-во** |
| **Характеристики** | **Обоснование применения дополнительных характеристик** |
|  | Кислород газообразный медицинский | Кислород медицинский газообразный (O2), лекарственное средство, произведено в соответствии с фармакопейной статьей предприятия. Запах - отсутствует.  Газ: сжатый.  Объем не менее 6,24 м3, баллоны стальные, вместимостью не менее  40 дм3.  В соответствие с ГОСТом 5583-78 | Требования обусловлены необходимостью конкретизации характеристик товара | баллон | 1000 |

**Место поставки:** 362002, РФ, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 16.

Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика на склад Покупателя..

Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки.

**Срок поставки:** Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия установленного Разделом 12 Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8.00 до 17.00. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пять) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

**Оплата Товара:** в соответствии с договором.

**Требования к поставке и Товару:** Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации и хранении до ввода в эксплуатацию. Транспорт для перевозки должен быть оборудован специальными гнездами или креплениями, позволяющими фиксировать баллоны и обеспечивать их устойчивость при транспортировке. При экспедиции товара не допускается замасливание баллонов, предотвращается возможность самопроизвольного открытия вентилей и ударов баллонов. Не исправные кислородные баллоны подлежат ремонту и переосвидетельствованию за счет Поставщика.

**Нормативно-правовая база:**

Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. №116;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности работы оборудования, работающего под избыточным давлением»;

ГОСТ 12.2.052-81 ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности;

ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73). Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия.

**Нормативно-техническая документация:**

Наличие лицензии на деятельность по производству лекарственных средств, в которой в перечне работ должно быть указано «производство кислорода» или «медицинские газы», или лицензия на фармацевтическую деятельность (для организаций, не являющихся производителями медицинских газов, но осуществляющих их поставку в медицинские учреждения);

Регистрационное удостоверение производителя на лекарственный препарат для медицинского применения «кислород газообразный медицинский».

**Требования к качеству и безопасности товара:**

Товар должен соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации для данного вида товара.

Поставщик отвечает за качество и безопасность поставляемого товара.

Качество кислорода должно быть подтверждено:

фармакопейной статьей предприятия-изготовителя;

документами, подтверждающими регистрацию кислорода как фармацевтической субстанции в Государственном реестре лекарственных средств;

действующим сертификатом соответствия сертификации ГОСТ Р Госстандарта России (при наличии);

аналитическим паспортом или паспортом качества, предъявляемым при доставке на каждую партию товара.

должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество должно соответствовать требованиям нормативных документов. (Федеральный закон №61-ФЗ от 12.04.2010 г.)

**Дополнительные условия:**

При поставке Товара на территории Заказчика Поставщик обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и работников, руководствоваться разрешенными маршрутами движения автотранспорта, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика.