**Приложение 4**

**Минимальные технические требования к оборудованию**

 **(Устройство централизованной системы подачи жидкого кислорода и газификаторов для больниц Кыргызской Республики)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ** |
| **A.** | **НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ** **Централизованная система подачи жидкого кислорода и газификаторов** |
|  |  | **Модель:** *- заполняется поставщиком-* |
|  |  | **Производитель**: *- заполняется поставщиком-* |
|  |  | **Страна происхождения:** *- заполняется поставщиком* |
| **B.** | **КРАТКОЕ Описание и предназначение оборудования****Централизованная система подачи жидкого кислорода и газификаторов предназначен для искусственного дыхания кислородом, который состоит из газификационной станции, наружной и внутренней трубопроводной сети и точек подключения аппаратов искусственного дыхания (клапанов коннекторного типа)** |
|  |  |  |
|  | **Наименование параметра или функции** | **Требуемое значение параметра**  |
| **C.** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ** |  |
|  | Измеряемые параметры:Рабочее давление в Газификаторов типа ГХКРабочее давление в наружной сети кислородаРабочее давление во внутренней сетиРабочий объём газификаторовРегулирование рабочих давлений и расходов кислородаПрименяемые материалы для основных узлов и частейТемпература окружающий среды наружных сетейТемпература окружающей среды внутренних сетейТребования к электросетиТребования к установке трубопроводов наружной сети трубопроводовТребования к установке трубопроводов внутренней сети трубопроводов | 1,6 Мпадо 0,6 Мпа0,35 – 0,40 Мпа1000 – 8000 л.пневмоавтоматикамедь, НЖ, стальне регламентируетсявыше +5 градусовне применяетсянадземныйрасположение в кабель-каналах |
|  | Тип газификатора |  |
| **D.** | **СТАНДАРТНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ/ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** |
|  | ***Набор расходных материалов:*** |  |
|  | Стартовый заправка газификатора | *Пусконаладочные работы* |
|  | Инструкция по эксплуатации (на русском языке) | *По 2 экз.*  |
|  | Прайс-лист цен для запасных частей (для дальнейшей работы) | *По 2 экз.* |
|  | **Примечание:** Оборудование должно быть полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации, все необходимые части для функционирования должны быть включены в предложение. |
| **E.** | ***ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОБОРУДОВАНИЯ*** |
|  | *Сертификаты качества*  | *Наличие*  |
|  | *Стандарт соответствия* | *Стандарт* |
| **F.** | **ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ** |
|  | Класс взрывоопасной безопасности  | Соответствие |
| **G.** | **ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ** |
|  | *Гарантийный срок* | *36 месяцев* |
|  | *Наличие запасных частей и принадлежностей после снятия модели с производства:*  | *5 лет* |
|  | *Сервисный агент на территории КР:* | *Фирма:**Адрес:**Тел:**Контактное лицо:* |
| **H.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (НЕ ВОШЕДШИЕ В ТРЕБОВАНИЯ ВЫШЕ)** |
|  | *Регистрация в Реестре средств измерений Кыргызской Республики*  | *Свидетельства об утверждении типа СИ или гарантийное письмо* |
| *Проведение обучения использованию поставляемого оборудования для сотрудников организаций здравоохранения на территории КР (на русском языке).* |  |

**Председатель конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ У.Т. Темирбеков**

**Члены конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.К. Орозобеков**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.О. Курманалиев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нурбеков**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ У.Ш. Сопукеев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ш. Алыбеков**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. О. Мундузбаев**