**Техническое задание**

**на поставку аппарата ингаляционной анестезии, передвижного**

1. Начальная (максимальная) цена за единицу: 3 500 000,00 руб. Цена включает в себя стоимость Товара без НДС, стоимость тары и упаковки, маркировки, стоимость страхования Товара, расходы на доставку Товара по адресу Получателя, уплату всех пошлин, налогов, сборов монтаж, пуско-наладочные работы, обучение специалистов и других обязательных платежей. Начальная (максимальная) цена договора: 87 500 000,00 руб.

2. Срок поставки Товара: с момента заключения договора не позднее 120 календарных дней

3. Доставка и разгрузка Товара Заказчику осуществляется в полном объеме. Место поставки и ввода в эксплуатацию товара указано в Техническом задании.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место поставки и ввода в эксплуатацию товара: | 25 шт. | ГАУЗ «Заинская ЦРБ» 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Комсомольская, д.52 - 1шт. |
| ГАУЗ «Атнинская ЦРБ» 422750, Республика Татарстан , с. Большая Атня, ул. Пролетарская, д. 1 - 1шт. |
| ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» 422250, Республика Татарстан, пгт Балтаси, ул. Ленина, д.1 - 1шт. |
| ГАУЗ «Кукморская ЦРБ» 422110, Республика Татарстан , г. Кукмор, ул. Ворошилова, д. 24 - 1шт. |
| ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» 423040, Республика Татарстан, г.Нурлат, ул. Пушкина, д.2 - 1шт. |
| ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ» 422080, Республика Татарстан, с. Тюлячи, ул. Ленина, д.35 – 1шт. |
| ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ» 422330, Республика Татарстан, с. Большие Кайбицы, ул Гисматуллина, д. 1 – 1шт. |
| ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ» 422570, Республика Татарстан, с. Верхний Услон, ул. Медицинский городок, д. 21 – 1шт. |
| ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ» 422470, Республика Татарстан, с. Старое Дрожжаное, ул. 2 Пятилетка, д.25 – 1шт. |
| ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» 422820, Республика Татарстан, пгт Камское Устье, ул. Гагарина, д.80 – 1шт. |
| ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» 422770, Республика Татарстан, с Пестрецы, ул. Молодежная, д. 13 – 1шт. |
| ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» 422350, Республика Татарстан, пгт Апастово, ул. Красноармейская, д. 93 – 1шт. |
| ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» 423930, Республика Татарстан, г. Бавлы, ул. Энгельса, д.55 – 1шт. |
| ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ» 423950, Республика Татарстан р-н Ютазинский, пгт Уруссу, ул. Ленина, д.19 -1шт. |
| ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» 423190, Республика Татарстан, с. Новошешминск, ул. Майская, д. 8 – 1шт. |
| ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ» 422610, Республика Татарстан, г. Лаишево, ул. О.Кошевого, д. 11 – 1шт. |
| ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ» 422900, Республика Татарстан , пгт. Алексеевское, ул. Куйбышева, 85 – 1шт. |
| ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ» 423060, Республика Татарстан, пгт Аксубаево, ул. Мазилина, д.41 -1шт. |
| ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» 423100, Республика Татарстан, с. Черемшан, ул. Шешминская, д. 39 -1шт. |
| ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ» 422870, Республика Татарстан , р-н Алькеевский, с. Базарные Матаки, ул. Базарная, д.2 – 1шт. |
| ГАУЗ «Спасская ЦРБ» 422840, Республика Татарстан, р-н Спасский, г. Болгар, ул.Горького, д.19 -1шт. |
| ГАУЗ «Агрызская ЦРБ» 422230, Республика Татарстан, г. Агрыз, ул. Энергетиков, д.2 -1шт. |
| ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ» 423803, Республика Татарстан, Набережные Челны, ул. Аркылы, 21 -1шт. |
| ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» 423650, Республика Татарстан, г. Менделеевск, ул. Северная, д.7 -1шт. |
| ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ» 423700, Республика Татарстан, г. Мензелинск, ул. Гурьянова, д. 98/6 -1шт. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование и описание объекта закупки** | **Значение характеристики** | Количество | Ед. измерения | Начальная (максимальная) цена за единицу, руб. | Стоимость, руб. |
|  | **Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной**  ОКПД 2: 32.50.21.121: Аппараты для ингаляционного наркоза |  | 25 | Шт. | 3 500 000,00 | 87 500 000,00 |
| 1.1 | Анестетик резерва ксенона | Неважно |  |  |  |  |
| 1.2 | Время работы от аккумулятора, мин | ≥ 45, мин |  |  |  |  |
| 1.3 | Дисплей управления | Да |  |  |  |  |
| 1.4 | Испаритель | Механический |  |  |  |  |
| 1.5 | Испаритель для анестетика | Испаритель для севофлурана |  |  |  |  |
| 1.6 | Используемый газ | Воздух, закись азота, кислород |  |  |  |  |
| 1.7 | Категория пациентов | Взрослые и дети |  |  |  |  |
| 1.8 | Компрессор сжатого воздуха | Неважно |  |  |  |  |
| 1.9 | Минимальный дыхательный объем, мл | ≤ 20 мл |  |  |  |  |
| 1.10 | Мультигазмонитор | Да |  |  |  |  |
| 1.11 | Обогрев дыхательной системы | Неважно |  |  |  |  |
| 1.12 | Предохранительный клапан | Да |  |  |  |  |
| 1.13 | Режимы вентиляции | Вентиляция при апноэ |  |  |  |  |
| Вентиляция, управляемая по объему (CMV) |  |  |  |  |
| Поддержка давлением (PS) |  |  |  |  |
| Принудительная вентиляция по давлению (PCV) |  |  |  |  |
| Принудительная вентиляция по объему (VCV) |  |  |  |  |
| Режим вентиляции с поддержкой давления и обеспечением установленного объема (VAPS) |  |  |  |  |
| Ручная вентиляция (MAN) |  |  |  |  |
| Синхронизированная перемежающаяся вентиляция (SIMV) |  |  |  |  |
| Синхронизированная перемежающаяся вентиляция c поддержкой давлением (SIMV+PS) |  |  |  |  |
| 1.14 | Флоуметры (ротаметры) | Электронные |  |  |  |  |
| 1.15 | Частота дыхания, 1/мин | ≤ 100, 1/мин |  |  |  |  |

Дополнительные условия:

1. Поставляемое оборудование должно быть выпуска не ранее 2025 г., не бывшее в употреблении, не восстановленное, не прошедшее ремонт, замену составных частей, восстановление потребительских свойств.
2. Доставка и разгрузка Товара Заказчику должна осуществляться в полном объеме за счет Поставщика, в упаковке, соответствующей данному виду Товара и обеспечивающей полную сохранность от всякого рода повреждений, с соблюдением установленных требований по хранению.
3. Товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, должен иметь сертификат соответствия на русском языке. Качество поставляемого товара, технические и функциональные характеристики поставляемого товара, их физико-химические и эксплуатационные показатели должны соответствовать требованиям, установленным нормативам, являющимися обязательными в отношении данного вида товара в соответствии с законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара.
4. Качество Товара должно:

-соответствовать требованиям завода-изготовителя, указанным в нормативно-технической документации на данный вид Товаров,

-подтверждаться документами качества, оформленными в установленном порядке и необходимыми по действующему законодательству, нормативным правовым актам Российской Федерации (копии сертификатов соответствия, регистрационных удостоверений и другие документы качества, которые должны быть обязательны в соответствии с требованиями нормативных правовых документов РФ на поставляемый Товар, в том числе документы, подтверждающие страну происхождения Товара)

1. Поставщик обеспечивает в срок действия гарантии бесплатный ремонт поставленного медицинского оборудования.

Гарантия – не менее 12 месяцев с даты подписания соответствующего Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов

1. Если в течение срока действия гарантии обнаружатся скрытые дефекты Заказчик обязан немедленно известить об этом Поставщика в письменном виде и одновременно потребовать их устранения путем ремонта или замены дефектных элементов. Поставщик в течение 1 рабочего дня обязан ответить на извещение Заказчика и в течение 1-го рабочего дня с момента получения извещения произвести ремонт. В случае невозможности осуществления ремонта (замены) оборудования в указанные сроки Поставщик обязан по требованию Заказчика в течение не более 5 рабочих дней предоставить во временное пользование такое же оборудование до истечения времени ремонта (замены). Все расходы, связанные с проведением экспертизы выявленных дефектов, ремонтом или заменой некачественного Товара (или его элементов) в гарантийный период, несет Поставщик.

Гарантия – не менее 12 месяцев с даты подписания соответствующего Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов

1. Предоставление владельцу эксплуатационной документации, необходимой для поддержания поставленной медицинской техники в исправном, работоспособном состоянии (паспорт (при наличии), руководство по эксплуатации и др.) на русском языке.
2. Ввод в эксплуатацию медицинской техники должен проводиться поставщиком лично или с привлечением соисполнителя, имеющего лицензию на техническое обслуживание медицинской техники, на основании заключенного договора с поставщиком на оказание услуг. Ввод в эксплуатацию должен осуществляться в соответствии с нормативной, технической и эксплуатационной документацией на данное оборудование.
3. Обучение эксплуатации специалистов Заказчика (Получателя). Поставка в комплекте со всеми необходимыми монтажными материалами, кабелями, переходниками и т.д.