Приложение №2 к котировочной документации

**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование параметра | Значение показателя | НМЦД, руб. |
| **1** | **Аппарат электрохирургический высокочастотный** |  2 шт. | 2 668 356,00 |
|  | Назначение:Аппарат электрохирургический высокочастотный с ЖК индикацией является электрохирургической системой, позволяющей выполнять все практикуемые в настоящее время виды электрохирургических воздействий. |   |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Отображение всех настроек и параметров работы аппарата на цветном ЖК экране | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Визуальное оповещение о событиях и визуальные интерактивные подсказки на цветном ЖК экране. | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Функция "АвтоСТОП" для монополярных и биполярных режимов (отключаемая) | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Функция "АвтоСТАРТ/АвтоСТОП" для биполярных режимов (отключаемая, с выбором времени задержки старта) | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Количество сохраняемых именных наборов пользовательских настроек с возможностью их защиты от удаления пин-кодом | Не менее 100 шт. |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Ассистент наложения нейтрального электрода (для двухсекционного нейтрального электрода) | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Монополярный выход | Не менее 2 шт. |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Биполярный выход | Не менее 1 шт. |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Максимальная выходная мощность резания монополярного и биполярного | Не менее 300 Вт |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Максимальная выходная мощность коагуляции монополярной и биполярной, Вт | Не менее 120 Вт |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание монополярное с высоким косметическим эффектом при последующем заживлении разреза первичным натяжением | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание монополярное с подавлением искрообразования | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание монополярное универсальное для различных типов тканей | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание монополярное в неизотонической жидкой среде для гинекологии и урологии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание для папиллосфинктеротомии и полипэктомии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция монополярная для различных типов тканей | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция монополярная бесконтактная | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция монополярная в неизотонической жидкой среде для гинекологии и урологии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание биполярное универсальное | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание биполярное в изотонической среде для гинекологии и урологии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Резание биполярное в изотонической среде для артроскопии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция биполярная микро | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция биполярная стандартная | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция биполярная усиленная | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция биполярная в изотонической среде для артроскопии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Коагуляция биполярная в изотонической среде для гинекологии и урологии | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Лигирование сосудов биполярное | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Возможность активации термоэлектролигирования кнопкой управления на инструменте | Наличие |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный. Возможность подключения Блока газоподачи аргона | Наличие |
| **2** | **Двухпедальный ножной выключатель** | Не менее 2 шт. |
|  | Двухпедальный ножной выключатель. Активация Режимов резания | Наличие |
|  | Двухпедальный ножной выключатель. Активация Режимов коагуляции | Наличие |
| **3** | **Однопедальный ножной выключатель** | Не менее 2 шт. |
|  | Однопедальный ножной выключатель. Активация Режимов биполярной коагуляции | Наличие |
| **4** | **Соединительный кабель для подключения нейтральных электродов** | Не менее 1 шт. |
|  | Соединительный кабель для подключения нейтральных электродов. Длина кабеля | Не менее 3 м |
| **5** | **Прочие условия:** |   |
|  | Доставка | Стационар на ст. Самара ул. Ново-Садовая, д.222Б. |
|  | Ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа с оформлением акта ввода в эксплуатацию и проведения инструктажа | наличие |
|  | Руководство пользователя, паспорт на русском языке | наличие |
|  | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | наличие |
|  | Сертификат / декларация о соответствии | наличие |
|  | Свидетельство об утверждении средства измерений (СИ) | - |
|  | Срок поверки СИ | - |
|  | Гарантия  | Не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию |
|  | Срок поставки | 90 дней с момента получения денежных средств |