|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  **Директор**  **ГКП на ПХВ "Центральная городская клиническая больница"**  **Управления Общественного Здравоохранения г.Алматы**  **Тыныбаев Н. Б.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)  **«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.** |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны) | **Ретракционная система стандартная система** | | | |
| **2** | Требования к комплектации | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)* | *Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) |
| ***Основные комплектующие:*** | | | |
| 1 | Ретракционная система стандартная система | Открытая конструкция системы позволяет постоянно сохранять изогнутые опоры в позиции параллельно полу независимо от положения пациента и фиксатора черепа. Наклоняя, сдвигая и поворачивая систему можно устанавливать ее в любую необходимую позицию. В любом положении изогнутые опоры могут быть использованы в качестве удобного упора для рук и крепежной опоры для ретракционных рукавов. Вариативность ретракционной системы может быть увеличена с помощью дополнительных переходников.  Защелкивающееся крепление гибких рукавов обеспечивает их легкую установку в любое желаемое положение на изогнутой опоре. Система крепится непосредственно на рельсы Quick-Rail даже поверх нескольких слоев стерильной ткани. Для монтажа и использования системы не требуется дополнительных инструментов. | 1шт |
| ***Дополнительные комплектующие:*** | | | |
| 1 | Гибкий вращающийся рукав | Гибкий вращающийся рукав, длиной 280 мм | 2шт |
| 2 | Лоток стерилизации ретрактора | Лоток стерилизации ретрактора | 1шт |
| 3 | Крепление | Крепление Quick-Clamp для Quick-Rail | 2шт |
| 4 | Соединительный элемент | Соединительный элемент | 4шт |
| 5 | Стержень | Стержень | 2шт |
| 6 | Изогнутая опора | Изогнутая опора | 2шт |
| 7 | Лоток для стерилизации | Лоток для стерилизации – 1 шт., | 1шт |
| ***Расходные материалы*** | | | |
| 1 | Набор шпателей | Набор шпателей, черное покрытие, 102 мм (5 штук в наборе). В каждом наборе шпатели с черным антибликовым покрытием, длиной 102 мм, шириной 7, 10, 16, 20 и 26 м | 2наб |
| **3** | Требования к условиям эксплуатации | Температура-10°C +50°C. Относительная влажность воздуха 20 % -90 % | | | |
| **4** | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP пункт назначения | | | |
| **5** | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | В течение 2022 года, не позднее 20 декабря, г.Алматы, ул. Жандосова,6 | | | |
| **6** | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | |