**Экспертное заключение**

**г. Алматы «04» февраля 2024 г.**

**Лот № 14 «Процедурный комплект для нейроинтервенции»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заявленная техническая спецификация Заказчиком** | **Техническая спецификация**  **ТОО «Clever Medical»** | **Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)** |
| Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована; Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; Перчатки №8 – 3 шт. из натурального высококачественного латекса; Перчатки №7,5 – 4 шт. из натурального высококачественного латекса; Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220х335 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется; Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке. Чехол для оборудования 100x100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Чехол для инструментов – 1 шт. Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock, с длиной не менее 300 см - 3 шт. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90х150 см - 1шт. Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур .035 – 1 шт. Шприц LL 1 мл – 2 шт. Шприц LL 3 мл – 2 шт. Шприц LL 5 мл – 1 шт. Шприц LL 10 мл – 1 шт. Шприц LL 20 мл – 1 шт, цвет – красный. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Игла для пункции артерии 18G - 1шт. Поднос 300х230х60мм, 3000 мл – 1 шт, цвет – синий. Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий. Стакан 125 мл – 2 шт. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 60 шт. Салфетки марлевые абдоминальные, с рентгеноконтрастной нитью - 20 шт. Скальпель №11 – 1 шт. Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт. Корнцанг с пластиковой ручкой 12.5 – 1 шт. | Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована; Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; Перчатки №8 – 3 шт. из натурального высококачественного латекса; Перчатки №7,5 – 4 шт. из натурального высококачественного латекса; Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220х335 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется; Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке. Чехол для оборудования 100x100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Чехол для инструментов – 1 шт. Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock, с длиной не менее 300 см - 3 шт. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90х150 см - 1шт. Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур .035 – 1 шт. Шприц LL 1 мл – 2 шт. Шприц LL 3 мл – 2 шт. Шприц LL 5 мл – 1 шт. Шприц LL 10 мл – 1 шт. Шприц LL 20 мл – 1 шт, цвет – красный. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Игла для пункции артерии 18G - 1шт. Поднос 300х230х60мм, 3000 мл – 1 шт, цвет – синий. Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий. Стакан 125 мл – 2 шт. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 60 шт. Салфетки марлевые абдоминальные, с рентгеноконтрастной нитью - 20 шт. Скальпель №11 – 1 шт. Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт. Корнцанг с пластиковой ручкой 12.5 – 1 шт. | Согласно регистрационному удостоверению РК-ИМН-5№020705, техническая спецификация не соответствует характеристикам, заявленным в тендерной документации, а именно:  в регистрационном удостоверение отсутствует информация, следующая:  Не указан материал спанбонд на хирургические халаты;  Не указана информация, что перчатки размерами 7,5, 8 сделаны из натурального высококачественного латекса;  Не указан размер ангио простыни для пациента с 4-мя отверстиями - 220х335 см  Не указан размер длины инфузионной системы, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock - с длиной не менее 300 см. |

**Лот№82 «Набор белья»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заявленная техническая спецификация Заказчиком** | **Техническая спецификация**  **ТОО «Мерусар и К»** | **Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)** |
| Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 2 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована; Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; размер 38х56; Перчатки №7.5 – 2 шт. из натурального высококачественного латекса; Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360х260 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется; Чехол для оборудования 120x120см - 1шт, 50х50см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 180х150 см - 1шт. Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур (J3FC180-035) 0,035” J tip – 1 шт. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке – 1шт. Шприцы: Прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната. Цветной поршень из АБС пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера: Шприц 10мл с наконечником типа Luer Lock – 1шт., шприц контрольный с фиксацией пальцев 10мл – 1шт.. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 1 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock с длиной не менее 300см. – 3 шт.Линия высокого давления, полиуретан с металлической оплеткой. Соединение LL с внутренней/внешней резьбой с адаптером свободного вращения. 84бар (1200psi) – 1шт. Игла для пункции артерии 18Gх70мм - 1шт. Трехходовой кран высокого давления 1200 psi. Поднос 310х240х70мм – 1 шт, цвет – синий.  Чаша для проводника 2500мл., диаметр 2400мм., высота 750мм., цвет синий – 1шт. Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий. Стакан 120 мл – 1 шт. Щипцы – 1шт. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 30 шт. Скальпель №11 – 1 шт. Одноразовая, стерильная маска – 3шт. Пластина рентгенозащитная овальная для пациентов, 42\*15, 0.05ммPb – 1шт\* \*- Пластина рентгенозащитная отгружается 1шт на 15 индивидуальных процедурных комплектов для эндоваскулярной хирургии. | Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 2 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована; Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; размер 38х56; Перчатки №7.5 – 2 шт. из натурального высококачественного латекса; Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360х260 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется; Чехол для оборудования 120x120см - 1шт, 50х50см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 180х150 см - 1шт. Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур (J3FC180-035) 0,035” J tip – 1 шт. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке – 1шт. Шприцы: Прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната. Цветной поршень из АБС пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера: Шприц 10мл с наконечником типа Luer Lock – 1шт., шприц контрольный с фиксацией пальцев 10мл – 1шт.. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 1 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock с длиной не менее 300см. – 3 шт.Линия высокого давления, полиуретан с металлической оплеткой. Соединение LL с внутренней/внешней резьбой с адаптером свободного вращения. 84бар (1200psi) – 1шт. Игла для пункции артерии 18Gх70мм - 1шт. Трехходовой кран высокого давления 1200 psi. Поднос 310х240х70мм – 1 шт, цвет – синий.  Чаша для проводника 2500мл., диаметр 2400мм., высота 750мм., цвет синий – 1шт. Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий. Стакан 120 мл – 1 шт. Щипцы – 1шт. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 30 шт. Скальпель №11 – 1 шт. Одноразовая, стерильная маска – 3шт. Пластина рентгенозащитная овальная для пациентов, 42\*15, 0.05ммPb – 1шт\* \*- Пластина рентгенозащитная отгружается 1шт на 15 индивидуальных процедурных комплектов для эндоваскулярной хирургии. | Согласно регистрационному удостоверению РК-ИМН-5№018789, техническая спецификация не соответствует характеристикам, заявленным в тендерной документации, а именно:  в регистрационном удостоверение отсутствует информация, следующая:  Не указан материал спанбонд на хирургические халаты;  Не указана информация, что перчатки размерами 7,5, 8 сделаны из натурального высококачественного латекса;  Не указан размер ангио простыни для пациента с 4-мя отверстиями - 220х335 см;  Не указан размер длины инфузионной системы, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock - с длиной не менее 300 см;  Не указано наличие пластины рентгенозащитной овальной для пациентов, 42\*15, 0.05ммPb (данная пластина улучшает защиту пациента при проведении длительных операционных вмешательствах что делает данные процедуры более безопасными для здоровья пациента);  На основание предоставленного заключение рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К». |

Эспекрт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эспекрт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_