

**Протокол об итогах тендера № 2209/Т
по закупкам «Изделий медицинского назначения»
для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней»**

г. Алматы, ул. Айтеке би 120

«22» сентября 2023г.

На основании Приказа № 258-П от «24» августа 2023 г. И.о. председателя Правления АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» Кайбуллаевой Д. А, тендерная комиссия в составе:

Председатель тендерной комиссии:

Тәжімұрат Е.А. – Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Кайбуллаева Д. А. - Заместитель председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности

Члены комиссии:

Колесников А.Е. – Руководитель рентгенэндоваскулярного операционного блока

Тулентаев Р.М. - Руководитель хирургической службы-заведующий отделением кардиохирургии с лабораторией искусственного кровообращения и операционного блока

Шуканов А.С. - Юрист

Секретарь тендерной комиссии

Бекшойынова М.К. - И.о. руководителя отдела государственных закупок.

Тендерная комиссия при проведении Тендера по закупкам «Изделий медицинского назначения» для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» руководствовалась «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утверждённым Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 г. №110 (далее – Правила).

Тендерная документация, предоставляемая организатором тендера – АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в Тендере по закупу «Изделий медицинского назначения» для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» разработана в соответствии с Правилами.

1. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения:

№ лота	Наименование товара
1.	Процедурный комплект для кардиохирургии
2.	Процедурный комплект для коронарографии

2. Сумма, выделенная для закупа – **50 944 136,00** (пятьдесят миллионов девятьсот сорок четыре тысячи сто тридцать шесть) тенге 00 тын.

№ лота	Сумма, выделенная для закупок способом тендера (по лоту №), тенге
1.	39 694 136,00
2.	11 250 000,00

3. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков	Дата предоставления Тендерной документации
1	ТОО «Clever Medical»	08 сентября 2023г. 11 час 35 мин
2	ТОО «Dolce»	13 сентября 2023г. 15 час 45 мин

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

и они содержат:

1. ТОО «Clever Medical»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица, сформированная порталом	Копия

Кайбуллаева Д.А.

Колесников А.Е.

Тәжімұрат Е.А.

Тулентаев Р.М.

Шуканов А.С.

Бекшойынова М.К.

	электронного правительства РК	
3.	Устав ТОО «Clever Medical»	Копия
4.	Приказ о вступлении в должность директора	Копия
5.	Решение единственного участника	Копия
6.	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
7.	Талон о приеме уведомления об изменении	Копия
8.	Уведомление	Копия
9.	Лицензия	Копия
10.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия
11.	Ценовые предложения	Оригинал
12.	Доверенность	Копия
13.	Техническая спецификация	Оригинал и на электронном носителе
14.	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Оригинал
15.	Регистрационное удостоверение	Копия
16.	Гарантийное обеспечение	Копия
17.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

2. ТОО «Dolce»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Опись документов	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Копия Устава ТОО «Dolce»	Копия
4.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Оригинал
5.	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Оригинал
6.	Лицензия на занятие фармацевтической деятельностью с приложением	Оригинал
7.	Документа, удостоверяющего личность директора	Копия
8.	Приказ о вступлении в должность директора	Копия
9.	Решение единственного участника ТОО «Dolce»	Копия
10.	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям (с приложением)	Оригинал
11.	Ценовое предложение на лот №1	Оригинал
12.	Ценовое предложение на лот №2	Оригинал
13.	Гарантийное письмо №1	Оригинал
14.	Гарантийное письмо №2	Оригинал
15.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара на бумажном носителе по лоту №1	Оригинал
16.	Регистрационное удостоверение Приложение	Копия
17.	Сертификат о происхождении товара форма «СТ-KZ»	Копия
18.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара на бумажном носителе по лоту №2	Оригинал
19.	Регистрационное удостоверение Приложение	Копия
20.	Сертификат о происхождении товара форма «СТ-KZ»	Копия
21.	Сертификат EN ISO 13485:2016	Копия
22.	Сертификат ISO 9001:2015	Копия
23.	Гарантийное обеспечение по Лоту №1	Оригинал
24.	Доверенность Bank RBK на подписантов	Копия
25.	Гарантийное обеспечение по Лоту №2	Оригинал
26.	Доверенность Bank RBK на подписантов	Копия
27.	Опись на электронном носителе (диск)	Оригинал

4. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, предусмотренным пунктом 11 Правил:

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты	Соответствие
1	ТОО «Clever Medical»	№ 1, 2	соответствуют
2	ТОО «Dolce»	№ 1, 2	не соответствуют

Кайбуллаева Д.А.

Колесников А.Е.

Тәжімұрат Е.А.

Тулугтаев Р.М.

Шуканов А.С.

Бекшойынова М.К.

5. Потенциальными поставщиками были предложены следующие цены:

№ лота	Наименование товара	Потенциальные поставщики	Цены за единицу
1.	Процедурный комплект для кардиохирургии	ТОО «Clever Medical»	210 850,00
		ТОО «Dolce»	180 000,00
2.	Процедурный комплект для коронарографии	ТОО «Clever Medical»	43 450,00
		ТОО «Dolce»	38 000,00

6. Тендерная комиссия, оценив и сопоставив тендерные заявки, проверила соответствие потенциальных поставщиков квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, на основе представленной ими информации.

Следующие тендерные заявки отклонены на основании пп.7, п.62, параграфа 4 (настоящих Правил) экспертного заключения врача:

Наименование поставщика	Причина отклонений тендерных заявок.
ТОО «Dolce»	Лот № 1, 2 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение). Отклонен.

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок **РЕШИЛА**

Признать Тендер по закупкам «Изделий медицинского назначения» **состоявшимся** по лотам № 1, 2

согласно пп.2 п.66, параграфа 4 и признать победителя тендера потенциального поставщика: ТОО Clever Medical Организатору Тендера АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней»:

- в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии Протокола итогов потенциальным поставщикам;

- протокол об итогах тендера разместить на интернет - ресурсе. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов направить заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию товаров победителя.

Председатель тендерной комиссии:

Тәжімұрат Е.А.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Кайбуллаева Д. А.

Члены тендерной комиссии:

Колесников А.Е.

Тулєутаев Р.М.

Шуканов А.С.

Секретарь тендерной комиссии:

Бекшойынова М.К.

Кайбуллаева Д.А.

Колесников А.Е.

Тәжімұрат Е.А.

Тулєутаев Р.М.

Шуканов А.С.

Бекшойынова М.К.

**Членам тендерной комиссии
АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК**

Заключение по лоту №1

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №1 «Процедурный комплект для кардиохирургии» с технической спецификацией: назначения

- 1. ТОО «Dolce»** - «Процедурный комплект для кардиохирургии» производства ТОО «Dolce», Казахстан. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№021275 от 05.01.2022., №N046749 решения – Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения.
- 2. ТОО «Clever Medical»** - «Процедурный комплект для кардиохирургии» производства ТОО «Clever Medical», Казахстан. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020705 от 18.07.2023г., №N065368 решения- Процедурный комплект СРТ.
- 3.** А также на основании проведенного анализа представленных образцов продукции потенциальных Поставщиков ТОО «Dolce» и ТОО «Clever Medical» по лоту №1 «Процедурный комплект для кардиохирургии», проведенного в присутствии врачей, независимых экспертов и представителей потенциальных Поставщиков с проведением видеофиксации

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложенных заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		Комментарии
	ТОО "Dolce"	ТОО "Clever Medical"	
3 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см	+	+	
1 шт - Простыня одноразовая 274x320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 320 см x 274 см. Простынь сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью	+	+	

<p>не менее 70 грамм на м2. На простыне имеются две операционной зоны, которые клеятся к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона груди составляет размеров в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152.4 см. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p>			
<p>1 шт - Чаша 1000 мл. Чаша синяя 1000 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 163 ± 1.5 мм, общая высота 79 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм. 2 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>1 шт - Шприц 50 мл (ирригационный). Шприц Луер объемом 50 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 50 мл, шкала легко читается</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>1 шт - Петли для сосудов (синяя). Сосудистые петли из 100% медицинского силикона, голубого цвета, мягкий и гладкий материал. Не впитывает жидкость. Нетоксичен и не содержит латекса. Размеры: 2.5x1.0мм. Длина петли: 45 см. Силиконовые рентгеноконтрастные держатели для выделения сосудов, артерий,</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>

<p>вен, сухожилий и нервов, мочеточника и других тканей во время операции. В упаковке 2 шт.</p> <p>1 шт - Петли для сосудов (красная). Сосудистые петли из 100% медицинского силикона, красного цвета, мягкий и гладкий материал. Не впитывает жидкость. Неокислен и не содержит латекса.</p> <p>Размеры: 2.5x1.0мм. Длина петли: 45 см. Силиконовые рентгеноконтрастные держатели для выделения сосудов, артерий, вен, сухожилий и нервов, мочеточника и других тканей во время операции. В упаковке 2 шт.</p>			
<p>6 шт - Турникет для сосудов 12ft. Турникет сделан из прозрачного пвх материала, не содержит материал латекс. Турникет размером 12 Ft., длина 18 см.</p>	-	+	<p>Согласно предоставленного образца TOO DOLCE от 18.09.2023 г.</p> <p>Предоставленная потенциальным поставщиком 6 шт - Турникет для сосудов 12ft. Турникет сделан из прозрачного пвх материала, не содержит материал латекс. Турникет размером 12 Ft., длина 18 см.</p> <p>НЕСООТВЕТСТВУЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации</p>
<p>1 шт - Скальпель №11 без ручки. Лезвия из нержавеющей стали для хирургических процедур, без ручки, лезвие заточены из углеродистой стали и изготовлены из шведской нержавеющей жаропрочной стали. Вид #11</p> <p>1 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Скальпель №15. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №15</p> <p>1 шт - Скальпель №22. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы</p>	+	+	

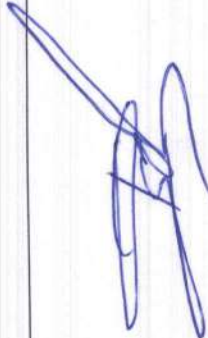
<p>захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №22</p>		
<p>1 шт - Ручка Коагулятора 320 см. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа ValleyLab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>1 шт - Очиститель наконечника коагулятора. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50x50 мм, толщиной 6 мм.</p>		
<p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>1 шт - Наконечник отсоса. Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° +/-5. Ручка длиной 115 мм. Светло-голубого цвета.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>2 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Мешок для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из полиэтилена медицинского класса, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на</p>		

<p>25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.</p>			
<p>20 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p>	-	+	<p>Согласно регистрационному удостоверению компании Dolce, № РК-ИМН-5№021275. 19. Салфетки размером 5-45 x 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарика с диаметром 3-7 см*; Отсутствует наличие регистрации на комплектующее «набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см». Не указано в Регистрационном удостоверении</p>
<p>20 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета. 10 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p>	-	+	<p>Согласно предоставленного образца TOO DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком 20шт- Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см 10 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см НЕСООТВЕТСТВУЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации (<i>отсутствует тканевая петля синего цвета и рентгенконтрастная полоска, которая необходима при проведении полостных операций</i>)</p>
<p>1 шт - Катетер Фолея с температурным датчиком 16Ft. Катетер Фолея 2-ходовой. Изготовлен из медицинского силикона. Конец упрочненный, гладкий; переход от баллона к кончику плавный; баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Цветовая маркировка разъемов для точного определения размера. Удобный замковый соединитель для надежного крепления кабелей. Диаметр 16 Ft. Общая длина катетера:440 мм закрытый конец, 2 боковых отверстия. Симметричный прочный баллон (объем баллона:5 мл). Встроен температурный датчик для мониторинга внутрипузырной температуры.</p>	-	+	<p>Согласно предоставленного образца TOO DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком 1 шт - Катетер Фолея с температурным датчиком 16Ft. НЕСООТВЕТСТВУЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации (<i>Представленный катетер Фолея без температурного датчика. Температурный датчик необходим для мониторинга температуры во время операции на сердце</i>)</p>
<p>1 шт - Катетер дренажный угловой 32Ft. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термостабильность, тип - угловой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и namного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр</p>	+	+	

<p>7.5 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 5 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fг 32. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости.</p> <p>1 шт - Катетер дренажный прямой 32Fг. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термостабильность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 5 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fг 32. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости.</p>		
<p>1 шт - Перчатки: неопудренные №6.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибактериальное покрытие.</p>	+	+

<p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>4 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p>			<p>Согласно предоставленного образца TOO DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком 4 шт - <i>Халат хирургический усиленный XL</i> НЕСООТВЕТСТВУЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации <i>-Общее количество халатов 4 шт, должно быть 5 штук.</i> <i>-Не соответствуют размеры халатов:</i> <i>отсутствует халат размера М и халат размера L</i></p>
<p>1 шт - Халат хирургический усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев - основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p>			<p>+</p>

<p>1 шт - Халат хирургический усиленный М. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М.</p>			
<p>3 шт - Халат хирургический усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>			
<p>4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p>			
<p>1 шт - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см.</p>			

<p>Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p>					
<p>1 шт - Покрытие защитное: для камеры. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p>		+	+		
<p>1 шт. - Аортальный выкусыватель (панч). Аортальный выкусыватель одноразовый стерильный. Пластиковый корпус с подвижной встроеной металлическим круглым алмазным лезвием. Аортальный выкусыватель имеет технологично резки свободного плавания, которая позволяет алмазному лезвию «плавать» вокруг корпуса во время работы, позволяет делать ровное отверстие в стенке сосуда диаметром 4 мм и предотвращает механическое заклинивание. Один аортальный выкусыватель можно использовать для создания нескольких отверстий в стенке сосуда за одну процедуру.</p>		+	+		
<p>2 шт. - Пластырь 9x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p>		+	+		
<p>1 шт - Дренажная банка 2300мл. Дренажная банка - Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно для того, чтобы получить выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор</p>		+	+		

управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца. Высокоэффективный механизм "анти-изгиб» для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном, так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против вытекания жидкости и встроенный воздушный фильтр для того, чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на воде.

1 шт - Комплект мочеприемника 500мл. Мочеприемник - изготовлены из медицинского поливинилхлорида (ПВХ), не пропускающего запах. Объём 500 мл. Используются для сбора мочи и определения почасового диуреза. Измерительная шкала: 0-20 мл +/- 1 мл, 20-110 мл +/- 5 мл, 110-140 мл +/- 10 мл, 140 -200 мл +/- 20 мл, 200-500 мл +/- 25 мл. Мочеприемник имеет встроенный опорнояющий колпачок, сегмент переполнения, обратный клапан предотвращает вытекание мочи обратно в урологический катетр, что исключает возможность распространения инфекции. Сменная емкость для мочи в виде пластикового мешка объемом 2л с опорнояющим колпачком и механической защелкой трубки съёмного мешка для его смены. Также в мочеприемнике встроен порт для отбора проб без иглы. Дренажная трубка длиной 120 см подсоединения к катетеру. Дренажная трубка устойчива к перегибам и защищают от протекания. Наличие возможности взятия проб мочи из коннектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости урометра. Стерильный, однократного применения.

<p>3 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине 100 см ± 5 см шириной 5 см</p>			<p>Согласно предоставленного образца ТОО DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине 100 см ± 5 см шириной 5 см</p> <p>НЕСООТВЕТСТВУЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации - не соответствует толщине и количеству слоев материала</p>
<p>Метод стерилизации этиленоксидом</p>	-	+	<p>+</p>

Заключение:

Класс 2 а – со средней степенью риска (Dolce)
Класс 2 б – с повышенной степенью риска (CleverMedical)

Состав белья «Dolce»

- Согласно предоставленного образца ТОО DOLCE от 18.09.2023 г. НЕСООТВЕТСТВУЕТ техническим характеристикам: количеством, размерам, характеристикам расходных материалов по заявленной в технической спецификации по лоту №1
- Согласно регистрационному удостоверению компании «Dolce», № РК-ИМН-5№021275 *Салфетки размером 5-45 x 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см**; Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. ОТСУТСТВУЕТ в регистрационном удостоверении.

На основании предоставленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Dolce». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

Врач эксперт - Заведующий отделением кардиохирургии и трансплантации сердца АО Национальный научный центр хирургии имени Сызганова:

Ракишев Б.А.

**Членам тендерной комиссии
АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК**

Заключение по лоту №2

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №2 «Процедурный комплект для коронарографии» с технической спецификацией:

1. **ТОО «Dolce»** - «Процедурный комплект для кардиохирургии» производства ТОО «Dolce», Казахстан. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№021275 от 05.01.2022., №N046749 решения – Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения.
2. **ТОО «Clever Medical»** - «Процедурный комплект для ангиографии» производства ТОО «Clever Medical», Казахстан. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020705 от 18.07.2023г., №N065368 решения- Процедурный комплект СРТ.
3. А также на основании проведенного анализа предоставленных образцов продукции потенциальных Поставщиков ТОО «Dolce» и ТОО «Clever Medical» по лоту №2 «Процедурный комплект для коронарографии», проведенного в присутствии врачей, независимых экспертов и представителей потенциальных Поставщиков с проведением видеофиксации

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложенной заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		Комментарии
	ТОО "Dolce"	ТОО "Clever Medical"	
1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слой	+	+	

<p>размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p>					<p>Согласно предоставленного образца ТОО DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком 1 шт. - Простыня одноразовая, ангиографическая размером 380×270 см. НЕОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации.</p>
<p>1 шт - Простыня одноразовая, ангиографическая размером 380×270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 110 грамм на m^2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина простыни 270 ± 2 см, длина 380 ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром $6,2$ см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точки радиального доступа 120 см, между центральной точки феморального доступа 20 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 380 ± 2 см и в ширину 68 ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 111 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p>		-			
<p>1 шт - Чаша: для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр $243 \pm 1,5$ мм, высота $81 \pm 1,5$ мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p>					
<p>1 шт - Проводник диагностический $180 \times 0,035$. Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - $0,035$ ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу. J должен открыться до минимум 150 градусов.</p>					
<p>1 шт - Проводник диагностический $180 \times 0,035$. Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - $0,035$ ".</p>					

<p>Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке прижимающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.</p>				
<p>1 шт - Чаша 500 мл, (синяя). Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.</p>			+	+
<p>2 шт - Чаша 250 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм.</p>				
<p>1 шт- Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.</p>				
<p>2 шт- Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p>			+	+
<p>1 шт- Шприц 10 мл Луер Лок, белый. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Корпус шприца сделан из поликарбоната медицинского класса. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Плунжер изготовлен из карбоната белого цвета. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p>				
<p>1 шт- Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p>				
<p>1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с каналом Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой</p>			+	+

<p>деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p>			
<p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p>	+	+	
<p>1 шт - Скальпель №11 с ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p>	+	+	
<p>1 шт - Игла одноразовая 23 Ga. Игла 23G x 1¼ дюйма 0,6 мм x 30 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p>	+		
<p>1 шт - Игла одноразовая: 18 Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p>	+	+	
<p>30 шт - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p>	-	+	<p>Согласно предоставленного образца TOO DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком 30 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. НЕСООТВЕТСТВУЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации. Согласно регистрационному удостоверению компании Dolce, № РК-ИМН-5№021275. 19. Салфетки размером 5-45 x 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарика с диаметром 3-7 см*; Отсутствует в регистрационном удостоверении на комплектующее «набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см» - В наборе отсутствуют салфетки размером 10 на 10 см</p>

<p>1 шт - Защитное покрытие 100x100см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p>			<p>- Не зарегистрировано в РУ</p>
<p>1 шт - Защитное покрытие: для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p>			<p>Согласно предоставленного образца TOO DOLCE от 18.09.2023 г. Предоставленная потенциальным поставщиком I шт. - Защитное покрытие: для снимков R35 НЕОТВЕЧАЕТ технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации. Покрытие для ЭОП – имеет место несоответствие размеров покрытия для ЭОП. Фактический размер отверстия на резинке составляет 30-35 см, то есть данное покрытие не будет держаться и падать на пол и соответственно не будет обеспечивать стерильность зоны</p>
<p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p>			
<p>1 шт - Халат стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p>			

<p>Размер L. 1 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>			
<p>Метод стерилизации: этиленоксидом</p>	+	+	

Заключение:

Класс 2 а – со средней степенью риска (Dolce)

Класс 2 б – с повышенной степенью риска (CleverMedical)

Состав белья «Dolce»

- Согласно предоставленного образца ТОО DOLCE от 18.09.2023 г. НЕСООТВЕТСТВУЕТ запрашиваемым техническим характеристикам: количеству, размерам, характеристикам расходных материалов по заявленной в технической спецификации по лоту №2
- Согласно регистрационному удостоверению компании «Dolce», № РК-ИМН-5№021275
19. Салфетки размером 5-45 x 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарiki с диаметром 3-7 см*;
Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. ОТСУТСТВУЕТ в регистрационном удостоверении.

На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Dolce». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

Врач эксперт - Заведующий отделением интервенционной кардиологии и эндоваскулярной хирургии АО «Центральная клиническая больница»:

Маханов Д.И.