

Протокол об итогах повторного тендера

по закупу медицинских изделий для проведения коронарографии и стентирования коронарных артерий, имплантации электрокардиостимуляторов, внутрисердечного электрофизиологического исследования и радиочастотной абляции, операций на открытом сердце, аортокоронарному шунтированию, на 2023 год из республиканского бюджета

г. Талдыкорган, ул. Ескельдыби, 224

09 ч. 00 мин. «16» марта 2023 года

1. В соответствии с кодексом Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» и приказом директора ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» №108-н от «21» февраля 2023 г.

Тендерная комиссия в составе:

1. Шормаков А.Б. – заместитель директора ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» - председатель тендерной комиссии;

Члены тендерной комиссии:

1. Насков Р.К – врач рентгенхирург ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» - заместитель председателя тендерной комиссии;
2. Даулет А.Д. – главный бухгалтер ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» - член тендерной комиссии.
3. Садыков А.К.- врач кардиохирург ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» - член тендерной комиссии;
4. Каюмова Г.Н. – заведующая аптекой ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» - член тендерной комиссии.

Секретарь тендерной комиссии:

Грицаева Н.А. – менеджер по лекарственному обеспечению ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».



09.03.2023 года в 11 ч.00 мин. в здании ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» тендерная комиссия произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в повторном тендере по закупке медицинских изделий для проведения коронарографии и стентирования коронарных артерий, имплантации электрокардиостимуляторов, внутрисердечного электрофизиологического исследования и радиочастотной абляции, операций на открытом сердце, аортокоронарному шунтированию, на 2023 год из республиканского бюджета.

2. Наименование и краткое описание закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	кол-во	Цена, тг	Сумма, тг
17	Интродюсер	шт	600	16 000	9 600 000
53	Комплект белья для коронарографии и стентирования	КОМПЛ	500	42 000	21 000 000
54	Процедурный комплект для коронарографии (амбулагорка)	КОМПЛ	80	36 660	2 932 800
71	Чрескожный интродьюсер с гемостатическим клапаном	шт	70	75 000	5 250 000
73	Комплект белья для имплантации	КОМПЛ	160	34 550	5 528 000
74	Комплект белья для TAVI	КОМПЛ	3	79 250	237 750
				ИТОГО:	44 548 550,0

3. Запросы копии тендерной документации – не поступали.

4. Запросы о разъяснении тендерной документации от потенциальных поставщиков – не поступали.

5. Изменения и дополнения в тендерную документацию: не вносились.

6. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

Таблица №2

№ п/п	Наименование и адрес потенциального поставщика	Время и дата
1	ТОО «Мерусар и К» БИН 010740002885, РК, г. Павлодар, ул. Чайковского, д.5, индекс 140011	01.03.2023г. 08ч 36 мин
2	ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132, РК, Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, у.к.060, ст. 433, индекс В44М1У0	02.03.2023г. 14ч 01 мин
3	ТОО «Densau» БИН 150340000832, РК, г. Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв. 549 индекс 010000	09.03.2023г. 08ч 25мин

Примечание: Время и дата представления тендерных заявок указаны в соответствии с журналом регистрации заявок на участие в тендере.




В процедуре вскрытия конвертов потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители участие не принимали.

7. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, изложение оценки и сопоставления:

Таблица №3

№ п/п	Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки	Тендерная заявка потенциального поставщика по лотам №53,54,73,74 отклонена на основании пп.7 п.130-39, Параграф 4, Глава 9-1 Правил
1	ТОО «Мерусар и К» БИН 010740002885, РК, г. Павлодар, ул. Чайковского, д.5, индекс 140011	соответствует
1	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	соответствует
2	На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	соответствует
3	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом	представлены
4	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	представлена
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных";	соответствует
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности;	соответствует
7	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	соответствует

8	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	соответствует (обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения)
9	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате «docx»)	Установлено расхождение технической спецификации потенциального поставщика по лотам №53,54,73,74 с технической спецификацией заказчика. Смотреть заключение эксперта в приложении к протоколу.
10	Копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан. На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с Правилами ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги «Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий»;	соответствует
2	ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132, РК, Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, у.к.060, ст. 433, индекс В44М1У0	соответствует
1	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	соответствует
2	На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	соответствует
3	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом	представлены
4	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	представлена
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственной власти поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	соответствует
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности;	соответствует
7	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	соответствует

8	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	соответствует (обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения)
9	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате «docx»)	соответствует
10	Копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан. На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с Правилами ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги «Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий»;	соответствует

3	ТОО «Densa» БИН 150340000832, РК, г. Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв. 549 индекс 010000	соответствует
1	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	соответствует
2	На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	соответствует
3	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом	представлены
4	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	представлена
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	соответствует
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности;	соответствует
7	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	соответствует
8	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	соответствует (обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения)

Handwritten signatures and stamps of the tendering organization, including a circular stamp and several signatures in blue ink.

9	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате «docx»)	соответствует
10	Копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан. На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с Правилами ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги «Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий»;	соответствует

8. Таблица цен тендерной заявки потенциальных поставщиков (сопоставление тендерных заявок):

Таблица №4

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	кол-во	Цена, тг	Сумма, тг	ТОО «Мерусар и К»		ТОО «Clever Medical»		ТОО «Depsau»	
						Цена, тг	Цена, тг	Цена, тг	Цена, тг		
17	Интродьюсер	шт	600	16 000	9 600 000						14900
53	Комплект белья для коронарографии и стентирования	компл	500	42 000	21 000 000		33499		41970		
54	Процедурный комплект для коронарографии (амбулаторка)	компл	80	36 660	2 932 800		30999		36200		
71	Чрескожный интродьюсер с гемостатическим клапаном	шт	70	75 000	5 250 000						
73	Комплект белья для имплантации	компл	160	34 550	5 528 000				34450		
74	Комплект белья для TAVI	компл	3	79 250	237 750				78950		
	ИТОГО:				44 548 550,0						

9. Тендерная комиссия по медицинским изделиям для проведения коронарографии и стентирования коронарных артерий, имплантации электрокардиостимуляторов, внутрисердечного электрофизиологического исследования и радиочастотной абляции, операций на открытом сердце, аортокоронарному шунтированию, на 2023 год из республиканского бюджета

РЕШИЛА:

По лоту №17. Интродьюсер – 600 шт*16000=9600000(девять миллионов шестьсот тысяч) тенге. Победителем признать ТОО «Delsau» БИН 150340000832, РК, г. Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кВ. 549 индекс 010000(интродьюсер Prelude)– 600 шт*14900=8940000(восемь миллионов девятьсот сорок тысяч) тенге. Основание признания победителем п.130-43 Главы 9-1 Правил.

По лоту №53. Комплект белья для коронарографии и стентирования – 500 компл*42000=21000000 (двадцать один миллион) тенге. Победителем признать ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132, РК, Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, у.к.060, ст. 433, индекс В44М1У0 (процедурный комплект СРТ,Clever) 500 компл*41970=20985000(двадцать миллионов девятьсот восемьдесят пять) тенге. Основание признания победителем п.130-43 Главы 9-1 Правил.

По лоту №54. Процедурный комплект для коронарографии (амбулаторка) – 80 компл*36660=2932800 (два миллиона девятьсот тридцать две тысячи восемьсот) тенге. Победителем признать ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132, РК, Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, у.к.060, ст. 433, индекс В44М1У0 (процедурный комплект СРТ,Clever) 80 компл*36200=2896000(два миллиона восемьсот девяносто шесть тысяч) тенге. Основание признания победителем п.130-43 Главы 9-1 Правил.

По лоту №71. Чрескожный интродьюсер с гемостатическим клапаном – 70 упаковок*75000=5250000 (пять миллионов двести пятьдесят тысяч) тенге. Лот признать не состоявшимся, по причине отсутствия тендерных заявок. Основание признания лота несостоявшимся пп.1) п.130-42 гл.9-1 Правил.

По лоту №73. Комплект белья для имплантации – 160 компл*34550=5528000 (пять миллионов пятьсот двадцать восемь тысяч) тенге. Победителем признать ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132, РК, Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, у.к.060, ст. 433, индекс В44М1У0 (процедурный комплект СРТ,Clever) 160 компл*34450=5512000(пять миллионов пятьсот двенадцать тысяч) тенге. Основание признания победителем п.130-43 Главы 9-1 Правил.

По лоту №74. Комплект белья для ТАУ1 – 3 компл*79250=237750 (двести тридцать семь тысяч семьсот пятьдесят) тенге. Победителем признать ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132, РК, Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, у.к.060, ст. 433, индекс В44М1У0 (процедурный комплект СРТ,Clever) 3 компл*78950=236850(двести тридцать шесть тысяч восемьсот пятьдесят) тенге. Основание признания победителем п.130-43 Главы 9-1 Правил.

№1. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов тендера на интернет ресурсе заказчика.



№2. Информация о привлечении экспертной комиссии/эксперта: врач кардиохирург Оспанбаев А.Ж., врач рентгенхирург Темирбеков Т.Н. (приказ № 108-н от «21» февраля 2023 г.)


№3. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не должен превышать двух рабочих дней. Договор закупа вступает в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии,
заместитель директора по лечебной работе

 Шормаков А.Б.

Члены комиссии:
Врач рентгенхирург,
заместитель председателя
тендерной комиссии

 Наиков Р.К.

Главный бухгалтер

 Даулет А.Д.

Врач кардиохирург

Салыков А.К.

Заведующая аптекой

Каюмова Г.Н.

Секретарь тендерной комиссии:

 Грицаева Н.А.

Менеджер по лекарственному обеспечению

Приложение к экспертному заключению.

Лот №53 Комплект белья для коронарографии и стентирования / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для коронарографии и стентирования)

Лот №54 Процедуральный комплект для коронарографии (амбулаторка) / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для коронарографии амбулаторка)

Лот №73 Комплект белья для имплантации/ Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для имплантации)

Лот №74 Комплект белья для TAVI/Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для TAVI)

Сравнительная таблица.

Лот №53. Комплект белья для коронарографии и стентирования / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для коронарографии и стентирования)

1шт-Защитное покрытие на стол 137x180. 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 перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x180см.

1 шт.- Простыня одноразовая 280x430 см. Простыня для ангиографии одноразовая, размером 430 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простыня изготовлена из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 430 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала плотностью не менее 70 грамм на м2. Нетканый материал ламинирован для избежание выделения ворса в мокром состоянии. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с усиленными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.

1 шт - Проводник диагностический180x0,035. 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.

1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического

клапана имеется спираль 9Ft 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 канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коннекте расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.

1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1 шт - Чаша: для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общей диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.

1 шт - Чаша 250 мл синяя. 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.

1 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.

1 шт - Чаша 60 мл. Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.

1 шт. - Зажим для обработки операционного поля. Зажим одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень для плотной фиксации материала.

1 шт - Скальпель №11 с длинной 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.

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.

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.

1 шт - Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 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 5 мл, шкала легко читается.

1 шт - Игла одноразовая: 21 Ga 0,8x40 мм. Игла 21G x 1½ дюйма 0,8 мм x 40 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.

1 шт - Игла одноразовая: 20 Ga 0,9x40 мм. Игла 20G x 1½ дюйма 0,9 мм x 40 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.

1 шт - Устройство для компрессии места пункции воздушная, надувная, предназначена для проведения компрессии лучевой артерии. Манжета изготовлена из медицинского полипропилена. Манжета в комплекте со шприцом 20 мл для раздувания компрессионной подушки. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей компрессионной подушки. Манжета с гемостатическим клапаном типа push/pull желтого цвета. Минимальный объем воздуха для раздувания не более 12мл ± 3мл и максимальный объем раздувания не менее 18мл ± 3мл, в зависимости от длины девайса. Клапан красного цвета для легкой визуализации. Обязательно

наличие дополнительной прошивной линии Velsto. Черная маркировка ширица, обозначающая размер. По заявке заказчика возможность поставки длин 24, 25, 27, 29 см. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.

30 шт - Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см, сделаны из марли 12 слоев.

1 шт - Защитное покрытие 120x120 см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной не менее 60 микрон. Полиэтиленовой плёнки медицинского класса обеспечивает 100% прозрачность для в видимости монитора. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. При раскрытии защитного покрытия не требуется дополнительного разрыва или разреза пленки для полного охвата защитного экрана. 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.

1 шт. Защитное покрытие для снимков круглое R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной не менее 60 микрон. Полиэтиленовой плёнки медицинского класса обеспечивает 100% прозрачность для в видимости монитора. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет $35-39$ см в длину. В стянутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

2 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 - мелтблаун) 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 Velsto, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

2 шт- Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95 ± 5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - $0,21-0,22$ мм; ладонь - $0,19-0,20$ мм; манжета (запястье) одинарная толщина - $0,17-0,18$ мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое покрытие U.S.P., соответствующее стандарту ГОСТ ISO10282-2017, 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. Метод стерилизации: этиленоксидом.

№п/п	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
53	2. Ангиопростыня 280x330 см - простыня одноразовая 280x330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотности 106 грамм на м ² , полиэтилен медицинского класса, медицинские клеевые полоски. Общая ширина простыни 280 ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена полностью из гидрофильного нетканого трехслойный	1 шт.- Простыня одноразовая 280x430 см. Простыня для ангиографии одноразовая, размером 430 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 430 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала плотностью не менее 70 грамм на м ² . Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии. Простынь имеет усиленную	Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К. и не соответствует описанию, указанным в тендерной документации (Размер покрытия 280*430 см, видов нетканого материала)

	<p>материала (впитывающая вставка отсутствует ввиду, того что, простыня полностью изготовлена из трехслойного гидрофильного материала). На гидрофильном нетканом материале расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с усиленными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размерами 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесповные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.</p>	<p>часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с усиленными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесповные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.</p>	<p>Отсутствие Y-коннектора в заявленной технической спецификации у Мерусар и К.</p>	<p>1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft 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 каннолей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p>	<p>1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p>
	<p>4. Лоток прямоугольный 27x22x5 см - глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая длина 27 см, ширина 22 см, высота 5 см - 1 шт.</p> <p>7. Липучка для фиксации - представляет собой устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная планка с указателями направления вращения на лицевой поверхности и</p>	<p>Устройство для компрессии места пункции воздушная, надувная, предназначена для проведения компрессии лучевой артерии. Манжета изготовлена из медицинского полипропилена. Манжета в комплекте со шприцом 20 мл для раздувания компрессионной подушки. Возможна двойная компрессия, за счет самой</p>	<p>Не соответствует описанию, указанным в тендерной документации</p>	<p>Не соответствует заявленной в технической спецификации у Мерусар и К. Согласно</p>	<p>Не соответствует описанию, указанным в тендерной документации</p>

	<p>ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующий с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см.</p>	<p>манжеты и дополнительной раздуваемой компрессионной подушки. Манжета с гемостатическим клапаном типа push/pull желтого цвета. Минимальный объем воздушно-раздувания не более 12мл ± 3мл и максимальный объем раздувания не менее 18мл ± 3мл, в зависимости от длины девайса. Клапан красного цвета для легкой визуализации. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии Velcro. Черная маркировка ширица, обозначающая размер. По заявке заказчика возможность поставки длин 24, 25, 27, 29см. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.</p>	<p>регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022 у компании ТОО Мерусар и К нет данного устройства. Обычная «Липучка» (липкая лента) не может быть заменой устройству для компрессии места пункции, которое имеет механизм контроля давления, что в свою очередь помогает избежать осложнений после операции и имеет удобство для пациента.</p>
<p>20. Халат хирургический – халат евростандарт XL с трикотажной манжетой. 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 - 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. Шов располагается по верхнему краю рукава, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. – 2шт</p>	<p>2 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 - 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>Не соответствуют заявленной технической спецификации Мерусар и К.</p>	
	<p>21. Перчатки №7.5 неопудренные. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс.</p>	<p>2шт- Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому</p>	<p>Не соответствуют заявленной технической спецификации Мерусар и К.</p>

<p>Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. – 2 пары</p>	<p>содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствующее стандарту ГОСТ ISO10282-2017, 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>Лот №54. Процедура для коронарографии (амбулаторка) / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для коронарографии амбулаторка)</p> <p>1 шт-Защитное покрытие на стол 137x180. Покрытие защитное на стол, общий размер 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка TableCover 137x180см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280x430 см. Простыня для ангиографии одноразовая, размером 430 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканого медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 430 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала плотностью не менее 70 грамм на м2. Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с усиленными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолю операционного стола на расстоянии, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт - Проводник диагностический180x0,035. Проводник диагностический - проводник с тefлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Проximальная 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 кону, J должен открыться до минимум 150 градусов.</p> <p>1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Гг 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 канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий</p>	<p>Лот №54. Процедура для коронарографии (амбулаторка) / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для коронарографии амбулаторка)</p> <p>1 шт-Защитное покрытие на стол 137x180. Покрытие защитное на стол, общий размер 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка TableCover 137x180см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280x430 см. Простыня для ангиографии одноразовая, размером 430 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканого медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 430 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала плотностью не менее 70 грамм на м2. Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с усиленными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолю операционного стола на расстоянии, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт - Проводник диагностический180x0,035. Проводник диагностический - проводник с тefлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Проximальная 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 кону, J должен открыться до минимум 150 градусов.</p> <p>1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Гг 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 канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий</p>
---	---

диаметр $74 \pm 1,5$ мм, общая высота $48 \pm 1,5$ мм.

2шт - Шприц 10 мл ЛуерЛок. Шприц ЛуерЛок 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.

1 шт - Устройство для компрессии места пункции, Air type. Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующей винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующийся с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см.

5шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10×10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10×10 см, сделаны из марли 12 слоев.
1 шт - Защитное покрытие 120 см R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной не менее 60 микрон. Полиэтиленовой плёнки медицинского класса обеспечивает 100% прозрачность для в видимости монитора. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет $35-39$ см в длину. В стянутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

2шт - 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 целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

2шт- Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95 ± 5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - $0,21-0,22$ мм; ладонь - $0,19-0,20$ мм; манжета (запястье) одинарная толщина - $0,17-0,18$ мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствующее стандарту ГОСТ ISO10282-2017, 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. Метод стерилизации: этиленоксидом.

№п/п	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
	2. Антипростыня 280×330 см - Простыня одноразовая 280×330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый трехслойный материал плотность 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса, клейкие полоски медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена полностью из гидрофильного нетканого материала (вплетывающаяся вставка отсутствует ввиду, того что,	1 шт - Простыня одноразовая 280×430 см. Простыня для ангиографии одноразовая, размером 430 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 430 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала плотностью не менее 70 грамм на м2. Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все	Не соответствуют заявленной технической спецификации Мерусар и К. и не соответствует описанию, указанным в тендерной документации

	<p>простыня изготовлена полностью из трехслойного гидрофильного материала). На гидрофильном нетканом материале расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.</p>	<p>четыре отверстия с усиленными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.</p>		<p>Отсутствует</p>	<p>Отсутствие коннектора в заявленной технической спецификации у Мерусар и К.</p>
<p>54</p>	<p>4. Лоток прямоугольный 27x22x5 см - глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена медицинского класса. Общая длина 27 см, ширина 22 см, высота 5 см - 1 шт.</p>	<p>1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft 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 каннолей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Не соответствует описанию, указанным в тендерной документации</p>	
<p>7. Липучка для фиксации - представляет собой устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная планка с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке</p>	<p>1шт - Устройство для компрессии места пункции, Air type. Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная планка с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут</p>	<p>1шт - Устройство для компрессии места пункции, Air type. Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная планка с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут</p>	<p>Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022 у компании ТОО Мерусар и К нет данного устройства. Обычная «Липучка»</p>	<p>Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022 у компании ТОО Мерусар и К нет данного устройства. Обычная «Липучка»</p>	

<p>из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующий с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см - 1 шт.</p>	<p>регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующий с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см</p>	<p>(липкая лента) не может быть заменой устройству для компрессии места пункции, которое имеет механизм контроля давления, что в свою очередь помогает избежать осложнений после операции и имеет удобство для пациента.</p>
<p>10. Халат хирургический – халат евростандарт XL с трикотажной манжетой. 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 - 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 целлюлозные салфетки для рук. Шов располагается по верхнему краю рукава, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. – 2шт</p>	<p>2шт - 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 целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации Мерусар и К. у</p>
<p>11. Перчатки №7.5 неопудренные. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. – 2 пары</p>	<p>2шт- Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствуют стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации Мерусар и К. у</p>

помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.
Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

Лот №73. Комплект белья для имплантации/ Индивидуальный комплект для кардиохирургических процедур (для имплантации)

1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150x250см.

1 шт - Простыня одноразовая 240x355 см. Простыня одноразовая для кардиостимуляции, размером 355 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый плотностью не менее 64 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность не менее 106 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью не менее 50 микрон. Центральная часть простыни изготовлена из двухслойного нетканого материала (целлюлоза, полиэтилен). Операционная зона сделана из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии. Область разреза сделана из клейкой медицинской пленки толщиной не менее 0,05 мм для точной защиты в области введения. Простынь имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки приложенный поверх отверстия составляет 20 x20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20 x20 см, размер окошка для инсерции составляет 10 x14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Размер операционной части простыни составляет 101,6 x 100 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.

1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1 шт - Чаша 500 мл. Чаша красная 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 простыни составляет 4 ± 1,5 мм

1 шт - Чаша 500 мл. 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 простыни составляет 4 ± 1,5 мм.

1 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 простыни составляет 5 ± 1,5 мм.

2 шт - Игла одноразовая 21 Ga. Игла 21G x 1 1/2 дюйма 0,8 мм x 40 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.

1 шт - Игла одноразовая 22 Ga. Игла 22G x 1 1/2 дюйма 0,74 мм x 40 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.

1 шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 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 10 мл, шкала легко читается.

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 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.

1 шт - Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 5 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 5 мл, шкала легко читается.

1 шт. - **У-коннектор гемостатический двухходовой.** У-коннектор гемостатический двухходовой. Конструкция двойного клапана включает в себя быстро закручивающийся клапан и возвратно-поступательный гемостатический клапан для легкого введения внутрисосудистого устройства одной рукой. Общая длина - 71 мм. Ширина - 9 мм. Угол наклона разветвления ленин - 40гр. Длина трубки разветвления - 34мм. Диаметр рабочего отверстия 4,5Fr или 7fr. Материал корпуса всего изделия - поликарбонат. Материал клапана - силикон. Материал пружины - 316 нержавеющей сталь. Рабочая температура: 4-45 гр. по Цельсию. Диаметр отверстия при открытом клапане не менее 2,6 мм. Рабочее давление до 600 psi (41 атм).

1 шт - Ножницы стандартные длиной 12,5см, сделаны из медицинской нержавеющей стали.

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 для плотной фиксации материала.

1 шт - Скальпель №11 с длинной 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.

1 шт - Коагулятор 320 см с очистителем. 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.

20 шт - Набор салфеток марлевые впитывающие шарики 50мм.Шарики нерентгеноконтрастные 50x50 мм, сделаны из марли.

50 шт - Набор салфеток нерентгеноконтрастные 10x10 см.Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

1 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и разгнутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

2 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) производится 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 целлюлозные салфетки для рук. Халат снаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

2 шт - Перчатки: неопудренные №7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 89±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (застежка) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствующее стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличные сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовые покрытие. Метод стерилизации: этиленоксидом.

№п/п	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
------	-----------------	--------------------	-------------



<p>2. Антипростыня 240x355 см - простыня одноразовая 240x355 см. Простыня одноразовая для кардиостимуляции, размером 355 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см. Покрытие изготовлено из нескольких видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал на м2, рифленый нетканый материал плотность 106 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью не менее 50 микрон. Центральная часть простыни и с операционной зоной изготовлена полностью из трехслойного нетканого материала (вискоза, спанлейс, полиэтилен), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных нитей, скрепленных термическим способом (вплетывающая вставка отсутствует ввиду, того что, простыня изготовлена полностью из трехслойного гидрофильного материала). Область разреза сделана из клейкой медицинской пленки толщиной не менее 0.05 мм для точной защиты введения. Простынь имеет 4 отверстия, 2 отверстия формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки поверх отверстия составляет 20x20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20x20 см, размер окошка для инсерции составляет 10 x14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала - 1 шт.</p>	<p>1 шт - Простыня одноразовая 240x355 см. Простыня одноразовая для кардиостимуляции, размером 355 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал на м2, рифленый нетканый материал на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью не менее 50 микрон. Центральная часть простыни изготовлена из двухслойного нетканого материала (целлюлоза, полиэтилен). Операционная зона сделана из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Нетканый материал ламинирован для избежания выделения ворса в мокром состоянии. Область разреза сделана из клейкой медицинской пленки толщиной не менее 0.05 мм для точной защиты в области введения. Простынь имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки приложенный поверх отверстия составляет 20 x20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20 x20 см, размер окошка для инсерции составляет 10 x14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Размер операционной части простыни составляет 101,6 x 100 см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 430 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от РЕстерилизации и обеспечить стабильную прочность. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.</p>	<p>Не соответствует заявленной технической спецификации у Мерусар и К. и не соответствует описанию, указанным в тендерной документации</p>
<p>3. Лоток 27x22x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 270 мм, ширина 220 мм, высота 50 мм. - 1 шт.</p>	<p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p>	<p>Не соответствует описанию, указанным в тендерной документации</p>

	отсутствует	<p>1 шт. - У-коннектор гемостатический двухходовой, У-коннектор гемостатический двухходовой. Конструкция двойного клапана включает в себя быстрозакрывающийся клапан и возвратно-поступательный гемостатический клапан для легкого введения внутрисосудистого устройства одной рукой. Общая длина - 71 мм. Ширина - 9 мм. Угол наклона разветвления ленини - 40гр. Длина трубки разветвления - 34мм. Диаметр рабочего отверстия 4,5Ft или 7Ft. Матерал корпуса всего изделия - поликарбонат. Материал клапана - силикон. Материал пружины - 316 нержавеющей сталь. Рабочая температура: 4-45 гр. по Цельсию. Диаметр отверстия при открытом клапане не менее 2,6 мм. Рабочее давление до 600 psi (41 атм).</p>	<p>Отсутствие коннектора заявленной технической спецификации у Мерусар и К.</p>
<p>20. Халат хирургический- халат евростандарт XL, с трикотажной манжетой. Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из 15 четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - 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, ширина рукава до верхней точки плеча 84 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velgo, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. - 2 шт.</p>	<p>2 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 - 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, ширина рукава до верхней точки плеча 84 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velgo, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>	<p>Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операций, а также исключает возможность отслаивания нитей и попаданий в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.</p>	
<p>21. Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность - 2 пары.</p>	<p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 89±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (зпястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствующее стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более</p>	<p>Не соответствует описанию, указанным в тендерной документации</p>	

тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

Лот №74. Комплект белья для TAVI/Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для TAVI)

1 шт.- Защитное покрытие Квадратное 100x100см. Покрытие защитное 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.

1 шт.- Защитное покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

2 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) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной 5 см.

1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150x250см.

1 шт - **Простыня TAVI 290x448см.** Состоит из материалов: целлюлоза, полиэтилен. (Не впитывает), PFG 0734 (Впитывает), Клейкая часть 3М, ПЭ

4 шт- Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Нетканый материал ламинирован для избежание выделения ворса в мокром состоянии и не позволяет впитываться, оставлять следы крови и другим биологическим жидкостям на рентгенозащитном костюме, медицинской одежде. 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 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro и бумажный фиксатор для защиты проникновения жидкости к телу медицинского работника и тем самым позволяет избежать RЕстерилизацию, манжета на руках сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Халат должен упакован в косынку из SMS с двумя целлолозными салфетками для рук. Размер XL.

1 шт- 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) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. . 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. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на руках сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M.

10 шт - Перчатки неопудренные (MICRO)7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствующее стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличную сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 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.

30шт.-Набор салфеток СРТ: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

1 шт. - **У-коннектор**. **У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик»**. Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Гг 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 канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коннекторе расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, которая гарантирует надежный захват.

2 шт.- Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 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 обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

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 обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

1 шт.- Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 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 обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

1 шт.- Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 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 обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.

1 шт.- Коагулятор СРТ. 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.

1 шт. - Очиститель коагулятора СРТ. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется 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.

1 шт - **Набор для капельницы 150 см, неvented инфузионная система**. Не вентилируемая инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осушествить заполнить одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. Шип встроен в м капашую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроены фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутидиенстирол-нейлон мембраны. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.

1 шт.- Инфузионная линия высокого давления 160 см (без оплетки). Линия: высокого давления - длина 160 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4,78 мм, толщина стенки 1,44 мм, жесткость материала по шору 90А. Максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Изготовлены из поливинилхлорида с превосходными температурными характеристиками и отсутствием летучих органических соединений. Трубка не содержит диэтилгексилфталат. Трубка имеет характеристики non-фталат пластифицирующей добавки, которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама Луер Лок/папа Луер Лок. Надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение. Стерилизован этиленоксидом.

1 шт.- Зажим для обработки операционного поля.Зажим для обработки операционного поля предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при

<p>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.- Скальпель №15 с ручкой. 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>4 шт.- Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилен 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>1 шт.- Чаша 500 мл синяя. Чаша синяя 500 мл из полипропилен 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>1 шт.- Чаша 100 мл прозрачная. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилен медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт.- Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилен медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	<p>№п/п</p>	<p>ТОО Мерусар и К</p>	<p>ТОО Clever Medical</p> <p>1 шт - Простыня TAVI 290x448см. Состоит из материалов: Sontaga (Не впитывает), PFG 0734 (Впитывает), Клейкая часть 3М, ПЭ</p>	<p>Комментарии</p> <p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К. и не соответствует размерам покрытия простыни TAVI, указанной в тендерной документации</p>
<p>74</p>	<p>5. Ангинопростыня 280×330 см - простыня одноразовая 280×330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый трехслойный трехслойный материал плотность 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса, медицинские клеевые полоски. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена полностью из гидрофильного нетканого материала (впитывающая вставка отсутствует ввиду, того что, простыня полностью изготовлена из трехслойного гидрофильного материала). На гидрофильном нетканом материале расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную</p>			

<p>прочность - 1 шт.</p>	<p>6. Халат хирургический - халат евростандарт XL с усиленным передом и рукавами, с трикотажной манжетой. Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев - основной слой SMMS и усиленный слой Sobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии и не позволяет впитываться, оставлять следы крови и другим биологическим жидкостям на рентгенозащитном костюме, медицинской одежде. 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 и бумажный фиксатор для поясных завязок. Халат спаян ультразвуковым швом для защиты проникновения жидкости к телу медицинского работника и тем самым позволяет избежать REстерилизацию, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Халат должен улакован в косынку из SMS с двумя целлюлозными салфетками для рук. Размер XL.</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К. и не соответствует по количеству халатов. Способ стайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операций, а также исключает возможность отслаивание нитей и попаланиях в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.</p>
<p>прочность - 1 шт.</p>	<p>10 шт - Перчатки неопудренные (MICRO)7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствует стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность</p>	<p>Отсутствие перчаток в заявленной технической спецификации у Мерусар и К.</p>

		<p>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>Отсутствует защитное покрытие 15*250см</p>	<p>1 шт - Защитное покрытие 15x250см. 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>Отсутствие защитного покрытия для эндоскопической камеры 15*250 см в заявленной технической спецификации у Мерусар и К.</p>
	<p>Отсутствует Y- коннектор</p>	<p>1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft 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 канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват</p>	<p>Отсутствие Y коннектора в заявленной технической спецификации у Мерусар и К.</p>

74	Отсутствует набор капельницы 150см, невентилируемая	<p>1 шт - Набор для капельницы 150 см, невентилируемая, папа Луер Лок. Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществлять заполнение одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. Шип встроен в м каплящую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p>	Отсутствие набора капельницы 150см в заявленной технической спецификации у Мерусар и К.
	22. Лоток 27x22x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 270 мм, ширина 220 мм, высота 50 мм. - 1 шт.	<p>1 шт.- Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p>	не соответствует описанию, указанном в тендерной документации

Заключение:

В составе белья «Мерусар и К» не соответствует РУ, запрашиваемым характеристикам и размерам расходных материалов по заявленной в технической спецификации по лотам.



Темирбеков Т.Н.

Врач рентгенхирург отделения эндovasкулярной хирургии: