

## Протокол об итогах тендера по закупу медицинских изделий

г. Нур-Султан

«17» января 2022 года

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказом директора ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная больница №2" при управлении здравоохранения Акмолинской области (далее - ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная больница №2") от 22.12.2021 года №501 в составе:

Джуматаев Т.К.

Заместитель директора по лечебной части; Председатель тендерной комиссии;

Калиев Е.Н.

Заместитель директора по хирургической части; член тендерной комиссии;

Байдаулетов Н.Т.

Главный экономист, член тендерной комиссии;

Касенов А.М.

Заведующий аптекой, член тендерной комиссии;

Жумаканова А.А.

Заведующая отделения ЧКВ, член тендерной комиссии;

Омарова Ж.Н.

Руководитель отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии;

при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу изделий медицинского назначения в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Постановление).

2. Наименование, техническая спецификация закупаемых изделий медицинских назначений, сумма выделенная для закупа указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

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





№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время представления заявок на участие в тендере
1	ТОО «AB Service Company»	г. Нур- Султан, А. Бокейхана д.19, кв1	16:15 14.01.2022
2	ТОО «А-37»	г. Алматы ул. Темиряева 42, корпус 15	12:58 13.01.2022
3	ТОО «Круана»	г. Алматы ул. Тимирязева ,42 корпус 15	12:58 13.01.2022
4	ТОО «Dana Estrella»	Алматинский р-он, г. Алматы, ул. Гоголя 89 А, офис 101	10:46 11.01.2022
5	ТОО «CardioHome»	г. Алматы ул. Маркова 22/37, уг. ул. Пирогова, офис 304	10:27 12.01.2022
6	ТОО «МедКор»	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, дом 46	09:00 10.01.2022
7	ТОО «Мерусар и К»	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	09:20 17.01.2022
8	ИП «Medger»	г. Нур- Султан, А.Бокейхана 19,1	16:15 14.01.2022
9	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, с. Кокузек, строение 433	09:00 10.01.2022
10	ТОО «ProfitMed»	г. Нур- Султан, ул. Сыганак 47, 12 этаж, офис 4	16:15 14.01.2022
11	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Попова д.19 , н.п.3	10:27 12.01.2022
12	ТОО «ImportMed»	Алматинская область, Карасайский район, с. Кокузек, уч.кв. 60, строение 434	09:00 10.01.2022

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок



исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п. 15 тендерной документации.

Тендерная комиссия оценивает и сопоставляет тендерные заявки, принятые для участия в тендере, и определяет выигравшую заявку на основе соответствия представленных технических спецификаций, наименьшей цены, сроков поставки в соответствии требованиям тендерной документации и квалификационных требований.

6. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок **РЕШИЛА:**

- 1) Признать ТОО «МедКор» победившим по лоту №34 на сумму: 1 217 000,00 (Один миллион двести семнадцать тысяч) тенге
- 2) №35, №40, №42, №43 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «AB Service Company», на сумму: 4 740 000,00 (Четыре миллиона семьсот сорок тысяч) тенге.
- 3) №45 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ИП «Medger» , на сумму: 499 500,00 (Четыреста девяносто девять тысяч пятьсот) тенге.
- 4) №46 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Круана» , на сумму: 6 049 450,00 (Шесть миллионов сорок девять тысяч четыреста пятьдесят) тенге.
- 5) №47 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ИП «Medger» , на сумму: 309 500,00 (Триста девять тысяч пятьсот) тенге.
- 6) №48, №50 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «CardioHome», на сумму: 53 208 000,00 (Пятьдесят три миллиона двести восемь тысяч) тенге.
- 7) №49 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Asia Med Engineering»
- 8) №51 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «AB Service Company», на сумму: 1 855 000,00 (Один миллион восемьсот пятьдесят пять тысяч) тенге.
- 9) №52 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Dana Estrella», на сумму: 6 400 000,00 (Шесть миллионов четыреста тысяч) тенге.
- 10) №53, №54, №55, №56, №57 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «AB Service Company»
- 11) Признать ТОО «МедКор» победившим по лоту №58 на сумму: 3 599 800,00 (Три миллиона пятьсот девяносто девять тысяч восемьсот) тенге
- 12) №59 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «ProfitMed», на сумму: 3 595 000,00 (Три миллиона пятьсот девяносто пять тысяч) тенге.
- 13) №60 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО





«AB Service Company», на сумму: 3 360 000,00 (Три миллиона триста шестьдесят тысяч) тенге

14) Признать ТОО «ImportMed» победившим по лоту №61 на сумму: 3 839 400,00 (Три миллиона восемьсот тридцать девять тысяч четыреста) тенге

15) №62 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «ProfitMed», на сумму: 1 990 000,00 (Один миллион девятьсот девяносто тысяч) тенге

16) Признать ТОО «МедКор» победившим по лоту №63 на сумму: 224 900,00 (Двести двадцать четыре тысячи девятьсот) тенге

17) Признать ТОО «ProfitMed» победившим по лоту №64 на сумму: 422 500,00 (Четыреста двадцать две тысячи пятьсот) тенге

18) Признать ТОО «МедКор» победившим по лоту №65, № 68, №71, №74

19) №66, №67, №69, №70 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «AB Service Company»

20) №73, №75 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «ProfitMed»

21) Признать ТОО «Clever Medical» победившим по лоту №76, №77, заявку ТОО «Мерусар и К» отклонить в соответствии с пунктом 223 пп.2 Правил: техническая спецификация медицинской техники не соответствует технической спецификации в объявлении .  
Заключение эксперта

22) №78 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Clever Medical»

23) №79 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Dana Estrella»

7. 1) Заказчику заключить договора по закупу медицинских изделий на 2022 год в сроки, предусмотренные Правилами.

Джуматаев Т.К.

Калиев Е.Н.

Байдаулетов Н.Т.

Касенов А.М.

Жумаканова А.А.

Омарова Ж.Н.

**Приложение 1 к протоколу об итогах закупа  
медицинских изделий от «17» января 2022года**

**Перечень и спецификация закупаемых товаров**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (цена, тенге)											
					ТОО «АВ Service Company» 16:15 14.01.2022	ТОО «А-37» 12:58 13.01.2022	ТОО «Круана» 12:58 13.01.2022	ТОО «Dana Estrella» 10:46 11.01.2022	ТОО «CardioHum» 10:27 12.01.2022	ТОО «МедКор» 09:00 10.01.2022	ТОО «Мерусар и К» 09:20 17.01.2022	ИП «Medger» 16:15 14.01.2022	ТОО «Clever Medical» 09:00 10.01.2022	ТОО «Profit Med» 16:15 14.01.2022	ТОО «Asia Med Engine» 10:27 12.01.2022	ТОО «ImportMed» 09:00 10.01.2022
31	Катетер периферический	штука	15000	100,00												
32	Катетер для маточных артерий	штука	17500	100,00												
33	Шприц ангиографический	штука	1500	20,00												
34	Система для защиты от дистальной эмболии	штука	609000	2,00						608 980						608 985



35	Система для защиты от дистальной эмболии	штука	413500	3,00	413 000															
36	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для	штука	55000	3,00																
37	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником	штука	58800	3,00																
38	Дренажная емкость	штука	7000	3,00																
39	Устройство для вращения проводника 0,35	штука	6000	5,00																
40	Стент периферический	штука	356000	2,00	355 500															
41	Баллонный катетер для ЧТА	штука	140000	10,00																
42	Баллонный катетер для ЧТА	штука	100000	10,00	99 500															
43	Баллонный катетер для ЧТА	штука	180000	10,00	179 500															

44	Подушка для рук	штука	28150	5,00															
45	Опционный вена-кава фильтр	штука	500000	1,00															499 500
46	Спираль для варикоцеле	штука	110000	55,00															109 990
47	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	штука	310000	1,00															309 500
48	МРТ-совместимый трёхкамерный ИКД с квадриполярным электродом (CRT-D)	штука	4250000	12,00															4 249 500
49	МРТ-совместимый двухкамерный ИКД	штука	3600000	17,00															3 599 500
50	Десяти полюсный диагностический катетер	штука	185000	12,00															184 500
51	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	штука	1855500	1,00															1 855 000
52	Катетер диагностический катетер	штука	32000	200,00															32 000



53	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	штука	1145500	1,00	1 145 000																
54	Система стент-графта: Подвздошный/аортальн ый/абдоминальный компонент	штука	1145500	1,00	1 145 000																
55	Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент	штука	1855500	1,00	1 855 000																
56	Баллонный катетер стент-графта	штука	145500	1,00	145 000																
57	Стент-графт торокальный с системой доставки и с дополнительными	штука	2800500	1,00	2 800 000																
58	Спираль для эмболизации аневризм	штука	360000	10,00																359 985	
59	Спираль для эмболизации аневризм	штука	360000	10,00																	359 500
60	Спираль для эмболизации аневризм	штука	336500	10,00	336 000																
61	Нейроваскулярный проволочный проводник	штука	128000	30,00																	127 985



62	Микропроводник	штука	100000	20,00									99 500	
63	Устройство для электролитического отделения спиралей	штука	45000	5,00					44 980					44 985
64	Устройство для электролитического отделения спиралей	штука	85000	5,00									84 500	
65	Микрокатетер нейроваскулярный	штука	240000	10,00					239 980					239 985
66	Микрокатетер для доставки спиралей	штука	289000	3,00	288 500									
67	Микрокатетер для доставки стента	штука	285000	1,00	284 500									
68	Каротидный стент	штука	609000	3,00					608 980					608 985
69	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	штука	385000	3,00	384 500									
70	Стент интракраниальный	штука	1200000	1,00	1 199 500									

*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.*



71	Церебральный гайд катетер	штука	77000	5,00						76 980					76 985
72	Церебральный гайд катетер	штука	106100	5,00											
73	Церебральный гайд катетер	штука	85000	5,00										84 500	
74	Баллонный окклюзионный катетер	штука	597000	3,00						596 980					596 985
75	Баллонный микрокатетер	штука	425000	3,00										424 500	
76	Комплект для кардиостимулятора	штука	32500	35,00							32 490			32 500	
77	Комплект для нейроинтервенции	штука	32500	150,00							32 400			32 500	
78	Y-коннектор	штука	10000	50,00										10 000	
79	Устройство для закрытия пункционных отверстий	штука	80000	50,00					80 000						



80	Свержесткий проводник	штука	85000	2,00													
----	-----------------------	-------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Лот 76 «Комплект для кардиостимулятора» в количестве 35 штук.  
Сравнительная таблица.

Тех спецификация	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
<p>1шт.-Покрывтие: защитное на стол - 150см*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - водоотталкивающее и 1 часть - впитывающая воду. Впитывающий воду материал – сквозффициентом поглощения более чем 300%, размером - 150см на 61см. покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>1шт.-Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал/ Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части.Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативномполе имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.</p>	<p>- 1шт.-Простыня 280 x 330 см - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Изготовлена полностью из трехслойного, с высокой степенью впитываемости (свыше 400%) с одной стороны и влагонепроницаемостью с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергеннонетканого материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии, с полями из полиэтиленовой пленки и медицинскими клеевыми полосками и клейкой части. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие имеет как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 11x11 см круглой формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 12x13 см с овальными отверстиями размером 1x10 см, с защитной бумагой на каждом отверстии. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края</p>	<p>- 1шт.-Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал ,Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части.Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативномполе имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К.</p>



1 шт. - Простыня - голубого цвета, сделано в 100% хлопка, размер: 40x61 см.  
 1 шт. - Чайник для хранения проводника 2500 мл - общий диаметр 249 мм, высота 308 мм.  
 1 шт. - Проводник диагностический Clever 180x0,035.  
 1 шт. - Чаша 250 мл - Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота, 17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.8см.  
 2 шт. - Чаша 60 мл.  
 1 шт. - Скальпель - Скальпель №11.  
 3 шт. - Электроды для ЭКГ. 1 шт. - Игла пункционная 18 G - Минимальный внутренний диаметр проводника составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 ".  
 2 шт. - Шприц 10 мл ЛуерЛок  
 1 шт. - Шприц 2 мл- шприц объемом 2 мл.  
 1 шт. - Линия: высокого давления - длина 160 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92. Максимальное давление до 2250 Psi (153 бар).. Линия имеет 2 колпачка, вентилируемый и невентилируемый.  
 1 шт. - Зажим -полипропиленовый медицинский зажим. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно.  
 1 шт. - Наконечник.  
 1 шт. - Покрывало защитное - 120x120см см: покрывало изготовлено из полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм. Стяжная лента на отверстии размером 38см врасслабленном положении и 120см в стнутом положении.  
 1 шт. - Покрывало защитное для снимков R35.  
 1 шт. - Игла -, цвет -голубой, 23Ga x 1,25".  
 1 шт. - Халат усиленный Clever XL  
 2 шт. - Халат усиленный Clever M  
 1 шт. - Перчатки - стерильные, одноразового применения №7.5 неопудренные  
 2 шт. - Перчатки- стерильные, одноразового применения №6.5 неопудренные  
 10 шт. - Салфетки 10x10см. Без фталата, 10 \* 10 см общий размер 12 см.  
 1 шт. - рентгензащитная пленка для пациента  
 Метод стерилизации: Этиленоксидом

простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

- Игла пункционная 18 G - диаметр иглы составляет 1.25 мм, длина 6.98мм. Канюля из нерж авеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны. Защитный колпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электропропиленового наконечника - 1шт

- Линия высокого давления - длинна 160\_+10см. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм. Максимальное давление до 1200Psi. Трубка не содержит диэтилгексилфелат. трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки, которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 колпачка, вентилируемый и невентилируемый. - 1шт.

13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края

находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

- 1шт. - Игла пункционная 18 G - Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380

- 1шт.-Линии: высокого давления - длина 160 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92. Максимальное давление до 2250 Psi (153 бар).. Линия имеет 2 колпачка, вентилируемый и невентилируемый.

**Заключение:** В составе белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым характеристикам по заявленной в технической спецификации по лоту №76.

Интервенционный кардиолог:



Усманов Б.М.





Лот 77 «Комплект для периферийной интервенции» в количестве 150 штук.  
равнительная таблица.

Тех спецификация	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
<p>Покрывте: защитное на стол - 150см*137см. Скатерть разделена на 2 части - водоотталкивающее и 1 часть - впитывающая воду. Впитывающий воду материал – коэффициент поглощения более чем 400%, размером - 150см на 61см. покрытие имеет клеевой маркер на одной стороне.</p> <p>-Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле размером 13х7 см. 2 малых отверстия 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.</p>	<p>- 1шт. Простыня 280 х 330 см - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Изготовлена полностью из трехслойного, с высокой степенью впитываемости (свыше 400%) с одной стороны и влагопроницаемостью с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гнессированного нетканного материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии, с полями из полиэтиленовой пленки и медицинскими клеевыми полосками на клейкой части. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие имеет как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 11х11 см круглой формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 12х13 см с овальными отверстиями размером 7х10 см, с защитной бумагой на каждом отверстии. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии</p>	<p>- 1шт.-Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у ТОО «Мерусар и К».</p>

*Ю. Б. Б.*



2шт.- Полотенце - голубого цвета, сделано из 100% хлопка, размер: 40x61см.  
 1шт.- Чаша для хранения проводника 2500 мл - общий диаметр 249 мм, высота 80.8 мм.  
 1 шт. - Проводник диагностический Clever 180x0,035.  
 1шт. - Чаша 250 мл - Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см.  
 2шт. - Чаша 60 мл.  
 1шт.- Скальпель - Скальпель №11.  
 3 шт. - Электроды для ЭКГ. 1шт. - Иглапункционная 18 G - Минимальный внутренний диаметрконцентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметрпроводника - 0,380 ".  
 2шт.-Шприц 10 мл ЛуерЛок  
 1шт.-Шприц 2 мл- шприц объемом 2 мл.  
 1шт.-Линии: высокодавления - длина 160 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм,овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92.Максимальное давление до 2250 Psi (153 бар).. Линия имеет 2колпачка, вентилируемый и невентилируемый.  
 1шт.-Зажим -полипропиленовый медицинский зажим. Длина - 19см.Материал - полипропилен + 30% стекловолокно.  
 Закруглённыйнаконечник.  
 1 шт.-Покрытие защитное - 120x120см см:покрытие изготовлено из полиэтиленовой плёнки толщиной0,05мм. Стяжная лента на отверстиях размером 38см врасслабленном положении и 120см в стянутом положении.  
 1шт.-Покрытие защитное для снимков R35.  
 1шт.-Игла -, цвет -голубой, 23Ga x 1,25".  
 1шт.-Халат усиленный Clever XL  
 2 шт.-Халат усиленный Clever M  
 1шт.-Перчатки - стерильные,одноразового применения №7.5 ,неопудренные  
 2шт.-Перчатки- стерильные, одноразового применения №6.5 ,неопудренные  
 50шт - Салфетки 10x10см. Без фталата, 10 \* 10 см общийразмер 12 слоёв!  
 1шт.-рентгензащитная пленка для пациента  
 Метод стерилизации: Этиленоксидом

76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

-Игла пункционная 18 G - диаметр иглы составляет 1.25 мм, длина 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны. Защитный колпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электропропиленового наконечника - 1шт

- Линия высокого давления - длинна 160\_+10см . Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм. Максимальное давление до 1200Psi. Трубка не содержит диэтилгексилфталат. трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки, которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 колпачка, вентилируемый и невентилируемый. - 1шт.

15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.  
 - Игла пункционная 18 G - Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 "

- Линия высокого давления - длина 160 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92. Максимальное давление до 2250 Psi (153 бар).. Линия имеет 2колпачка, вентилируемый и невентилируемый.

**Заключение:** В составе белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым характеристикам по заявленной в технической спецификации по лоту №77.

Интервенционный кардиолог:



Усманов Б.М.

