

# Протокол об итогах тендера по закупу медицинских изделий №47

г. Астана

«12» декабря 2023 года

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказом Главного врача ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная больница №2" при управлении здравоохранения Акмолинской области (далее - ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная больница №2") от 20.11.2023 года №649 в составе:

Джуматаев Т.К. заместитель главного врача по лечебной части;

Кожагаппарова А.Г. заместитель главного врача по детству и акушерско-гинекологической помощи

Байдаулетов Н.Т. главный экономист,

Жумаханова А.А. заведующая отделения ЧКВ

Касенов Алтынбек Мурзабаевич заведующий аптекой,

Калинин А.Н. комплаенс офицер

Ержанов О.Н. заведующий отделения хирургии

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 Главой 2 правил организации и проведения закупа 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 от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила)

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 Медкор	РК г.Алматы район Наурызбайский,	01.12.2023 11:23

*[Handwritten signatures and stamps]*

		мкр.Байтак, квартал Каргалы, дом 46	
2	TOO ImportMed	РК г. Алматы Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481А, 7 этаж	01.12.2023 11:24
3	TOO «Clever Medical»	РК Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, стр 433	04.12.2023 11:33
4	TOO Мерусар и К	РК г. Павлодар, ул. Чайковского 5	07.12.2023 11:10
5	TOO Dives	РК, г. Алматы ул. Гоголя 89 А, офис 104	07.12.2023 16:17
6	TOO A-37	РК, г. Алматы мирк-он Нур Алатау, ул Казыбек Тауасарулы 24	08.12.2023 16:26
7	TOO "Densau"(Денсау)	РК, г. Астана ул. Кенесары 70 А, офис 549	11.12.2023 14:00
8	TOO OTEY	РК, г. Астана ул. Суганак 18, офис 10	11.12.2023 14:02
9	TOO «Satcor»	РК, г. Алматы ул. Радлова 65, н.п.12	11.12.2023 14:03
10	TOO «Asia Med Engineering»	РК, г. Алматы Бостандыкский район, ул. Попова 19 н.п3	11.12.2023 14:10
11	TOO ProfitMed	РК, г. Астана ул. Жанибек Тархана 2/6	12.12.2023 09:25
12	TOO "AB-Service Company"	РК, г. Астана ул. Мангилик Ел, здание 33/1	12.12.2023 09:49
13	ИП Medger	РК, г. Астана ул. Мангилик Ел, здание 33/1	12.12.2023 09:50

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 пункты 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:**
7. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: № 1, №2, №3, №10, №12, №20, №22, №54, №55, №75, №78, №79, №80 - ТОО «Asia Med Engineering», находящееся по адресу: г РК, г. Алматы Бостандыкский район, ул. Попова 19 н.п3 на сумму: 145 880 000,00 (Сто сорок пять миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) тенге
8. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №4, №5, №6, №7, №8, №9, №51, №57, №63, №64, №66, №67, №68, №69, №70, №71, №72, №73, №74, №83 - ТОО "AB-Service Company" , находящееся по адресу: г РК, г. Астана ул. Мангилик Ел, здание 33/1. на сумму 54 867 500,00 (Пятьдесят четыре миллиона восемьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге.
9. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №11, №19, №21, №42, №43, №44, №62, №65 ТОО Медкор , находящееся по адресу: РК г. Алматы район Наурызбайский, мкр. Байтак, квартал Каргалы, дом 46 на сумму : 66 070 000,00 (Шестьдесят шесть миллионов семьдесят тысяч) тенге
10. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №14, №16, №17, №18, №32, №33, №45, №58, №76, №77 ТОО ImportMed, находящееся по адресу: РК г. Алматы Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481А, 7 этаж на сумму: 64 022 000,00 (Шестьдесят четыре миллиона двадцать две тысячи) тенге
11. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №15, №25, №27, №30 ТОО А-37, находящееся по адресу: РК, г. Алматы мкр-он Нур Алатау, ул Казыбек Тауасарулы 24 на сумму: 11 120 000,00 (Одиннадцать миллионов сто двадцать тысяч) тенге
12. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: № 24, №82 ТОО ОТЕУ, находящееся по адресу: РК, г. Астана ул. Суганак 18, офис 10 на сумму: 12 805 000,00 (Двенадцать миллионов восемьсот пять тысяч) тенге
13. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №31, №38, №40, №81, №84, №85, №87 ТОО "Densau"(Денсау) находящееся по адресу: РК, г. Астана ул. Кенесары 70 А, офис 549 на сумму: 22 957 700,00 (Двадцать два миллиона девятьсот пятьдесят семь тысяч семьсот) тенге
14. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №26, №28, №39, №41, №46, №47, №50 ТОО Dives, находящееся по адресу: РК, г. Алматы ул. Гоголя 89 А, офис 104 на сумму: 23 095 000,00 (Двадцать три миллиона девятьсот пять тысяч) тенге
15. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №56, №59, №60, №61 ТОО ProfitMed, находящееся по адресу: РК, г. Астана ул. Жанибек Тархана 2/6 на сумму 10 139 000,00 (Десять миллионов сто тридцать девять тысяч) тенге
16. Признать выигравшей тендерную заявку по лоту: №88 ТОО «Satcor» , находящееся по адресу: РК, г. Алматы ул. Радлова 65, н.п.12 на сумму: 152 500,00 (Сто пятьдесят две тысячи пятьсот) тенге
17. Признать выигравшей тендерную заявку по лоту: №52, №53 ИП Medger, находящееся по адресу: РК, г. Астана ул. Мангилик Ел, здание 33/1, на сумму 2 699 400,00 (Два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч четыреста) тенге



18. Признать выигравшей тендерную заявку по лотам: №23 №25, №34, №35, №36, №37, №49 ТОО «Clever Medical», находящиеся по адресу: РК Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, стр 433 на сумму 59 774 250,00 (Пятьдесят девять миллионов семьсот семьдесят четыре тысячи двести пятьдесят ) тенге

19. В соответствии с п.62, пп7. Правил организации и проведения закупа 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 от 07 июня 2023 года № 110 по лоту №35, №37 заявку ТОО Мерусар и К, находящееся по адресу РК г. Павлодар, ул. Чайковского5, отклонить ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации акт несоответствия.

Джуматаев Т.К. \_\_\_\_\_

Кожагаппарова А.Г. \_\_\_\_\_

Байдаулетов Н.Т. \_\_\_\_\_

Жумаканова А.А. \_\_\_\_\_

Касенов А.М. \_\_\_\_\_

Калинин А.Н. \_\_\_\_\_

Ержанов О.Н. \_\_\_\_\_

Омарова Ж.Н. \_\_\_\_\_

Приложение 1 к протоколу об итогах закупки  
медицинских изделий №47 от 12 декабря 2023 года

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Цена, за ед. тенге	Кол-во	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (цена, тенге)												
					ТОО Медкор 01.12.2023 11:23	ТОО ImportMed 01.12.2023 11:24	ТОО «Clever Medicab» 04.12.2023 11:33	ТОО Меруся р и К 07.12.2023 11:10	ТОО Dives 07.12.2023 16:17	ТОО А-37 08.12.2023 16:26	ТОО "Densau" (Денсау) 11.12.2023 14:00	ТОО ОТЕУ 11.12.2023 14:02	ТОО «Satcor» 11.12.2023 14:03	ТОО «Asia Med Engineering» 11.12.2023 14:10	ТОО ProfitMed 12.12.2023 09:25	ТОО "AB- Service Company" 12.12. 2023 09:49	ИП Medger 12.12.2023 09:50
1.	МРТ-совместимый трёхкамерный ИКД с квадриполярным электродом (CRT-D)	штука	4800000	1										4800000			
2.	МРТ-совместимый двухкамерный ИКД	штука	3825000	20										3825000			
3.	10 полюсный диагностический катетер	штука	190000	5										190000			
4.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	штука	2150500	1												2150000	
5.	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	штука	1450500	1												1450000	

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





23.	Индефлятор	штука	28000	600			26500											
24.	Интродьюсер трансрадиальный	штука	12678	700									12650					
25.	Интродьюсер трансрадиальный	штука	12500	100			10500				12200							
26.	Интродьюсер феморальный	штука	12000	300					12000									
27.	Интродьюсер феморальный	штука	10000	100							9800							
28.	Направляющий катетер периферический	штука	12000 0	5					120000									
29.	Проводник периферический	штука	12200 0	5														
30.	Катетер диагностический	штука	12500	200						12200								
31.	Катетер диагностически периферический	штука	24025	90							24000							
32.	Катетер ангиографический	штука	12900	1000			12800											
33.	Диагностически гидрофильный удлиненный проводник	штука	14500	50			14400											





34.	Проводник диагностический гидрофильный	штука	20000	550			19700											
35.	Комплект белья для нейроангиограф ии	штука	39600	150			36785	31000										
36.	Комплект белья для ЭФИ	штука	62800	30			60800											
37.	Комплект белья для коронарографии	штука	48500	500			44495	37000										
38.	Микрокатетер многофункциона льный	штука	23505 0	50								235000						
39.	Микрокатетер с микропроводник ом	штука	28000 0	10					280000									
40.	Микросферы гидрофильные	штука	13321 0	60								133000						
41.	Микросферы для эмболизации	штука	18200 0	10					182000									
42.	Катетер дистального доступа	штука	79010 0	2	790000													

43.	Аспирационный катетер	штука	79010 0	2	790000														
44.	Интракраниальный стент	штука	15162 00	2	1516100														
45.	Гайд катетер нейроваскулярный	штука	97400	10		97300													
46.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	штука	85000	100					85000										
47.	диагностический маточный катетер	штука	16500	100					16500										
48.	Спираль для большой Артолегочной коллатерали, модификации	штука	12500 0	125															
49.	Y-коннектор	штука	10200	250			9600												
50.	Спирали для варикоцеле	штука	16500 0	25					165000										






51.	Система для защиты от дистальной эмболии	штука	43040 0	5															43000 0
52.	Оptionный вена-кава фильтр	штука	56000 0	3															559900
53.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	шт	34000 0	3															339900
54.	Электрокардиостимулятор (двухкамерный)	шт	80000 0	2														800000	
55.	Электрод для временных кардиостимуляторов	шт	11000 0	5														110000	
56.	Микроспираль для эмболизации аневризм	шт	39000 0	20														389900	
57.	Спираль для эмболизации аневризм	шт	37500 0	20															37450 0
58.	Микропроводник	шт	13200 0	10															131900
59.	Нейроваскулярный проводник	шт	16800 0	5														167900	
60.	Устройство для электролитического отделения спиралей	шт	13800 0	3														137900	

61.	Катетер баллонный  оклюзионный	шт	54400 0	2													543900	
62.	Микрокатетер нейроваскулярн ый	шт	31200 0	10	311900													
63.	Микрокатетер для доставки спиралей	шт	34000 0	5														33550 0
64.	Микрокатетер для доставки стента	шт	33500 0	5														33450 0
65.	Каротидный стент	шт	65450 0	2	654400													
66.	Самораскрываю щаяся стент система для каротидных артерий	шт	39600 0	5														39550 0
67.	Стент интракраниальн ый	шт	13700 00	5														13695 00
68.	Баллонный микрокатетер	шт	64000 0	5														63950 0
69.	Периферический стент	шт	37050 0	3														37000 0
70.	Баллонные катетеры для ЧТА	шт	19250 0	15														19200 0
71.	Баллонные катетеры для ЧТА 0,014"	шт	14850 0	15														14800 0

*Имее №*

*Имее №*

*Имее №*

*Имее №*

72.	Гидрофильный микропроводник	шт	40900 0	10																40850 0
73.	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов	шт	59800 0	10																59750 0
74.	Жидкая эмболизующая система	набор	42550 0	3																42500 0
75.	Армированные интродьюсеры для доступа к артериям нижних конечностей	набор	13000 0	2																130000
76.	Периферический проводник 0,014	набор	75500	10			75400													
77.	Периферический проводник для твердых окклюзий	набор	75500	10			75400													
78.	Катетер баллонный для ЧТА, лекарственно-покрытый	шт	26000 0	2																260000
79.	Катетер баллонный дилатационный периферический 0,035	шт	10000 0	5																100000
80.	Катетер баллонный дилатационный периферический	шт	10000 0	5																100000

81.	Петля ловушка	шт	26430 0	1							264200							
82.	Устройство для компрессии места пункции лучевой артерии	шт	7910	500								7900						
83.	Баллонный катетер для ЧТА	шт	91500	15														91000
84.	интродьюсерная система	шт	73120	5							73100							
85.	дренажный катетер	шт	77850	5							77800							
86.	крепёжное устройство	шт	18125	1														
87.	дренажная емкость	шт	9800	5							9800							
88.	Переносные мешки давления с манометром	шт	30520	5									30500					

Лот 35 «Комплект для нейроангиографии» в количестве 150 штук.  
Сравнительная таблица.

Тех спецификация	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
<p>1 шт- Покрывтие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрывтие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см.</p>	<p>1. Простыня 137x150 см - покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 + 2см на 137 ± 2см. Покрывтие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см. - 1 шт.</p>	<p>1 шт- Покрывтие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрывтие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см.</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у ТОО «Мерусар и К».</p>
<p>1 шт- Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрывтие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, прифленный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал 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 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 прочность.</p>	<p>2. Ангиография 280x330 см - простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрывтие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см.</p>	<p>1 шт- Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрывтие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, прифленный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал 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 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</p>	<p>1. -Состав материала простыни не соответствует.</p>
<p>1 шт- Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p>	<p>Центральная часть простыни изготовлена полностью из гидрофильного нетканого материала (улучшенная характеристика).</p>	<p>Гидрофильный нетканый материал 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 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</p>	<p>- Простынь не имеет усиленной части, расположенной ниже на 27 см верхней части простыни</p>
<p>2 шт- Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p>	<p>На гидрофильном нетканом материале расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям (нетканый материал SMS отсутствует ввиду того, что центральная часть простыни изготовлена из цельного полностью гидрофильного нетканого материала). Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского</p>	<p>150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом</p>	<p>150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом</p>
<p>1 шт- Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p>	<p>расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям (нетканый материал SMS отсутствует ввиду того, что центральная часть простыни изготовлена из цельного полностью гидрофильного нетканого материала). Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского</p>	<p>150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом</p>	<p>150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом</p>
<p>1 шт- Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.</p>	<p>расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям (нетканый материал SMS отсутствует ввиду того, что центральная часть простыни изготовлена из цельного полностью гидрофильного нетканого материала). Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского</p>	<p>150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом</p>	<p>150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом</p>

1 шт- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр  $100 \pm 1.5$  мм, общая высота  $75 \pm 1.5$  мм. Высота верхней границы составляет  $5 \pm 1.5$  мм.

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

1 шт- Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.

3 шт- 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- Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.

1 шт- 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.

2 шт- 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.

2 шт- 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- 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 осуществить заполнение одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип встроено в м со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. Шип встроено в м капающую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого

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  $\pm$  5 см и в ширину 70 см  $\pm$  5 см.

Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. - 1 шт.

-Электроды для ЭКГ - Одноразовые ЭКГ электроды изготовлены из различных материалов подложек, позволяющих прилипать к коже пациента (пена, ткань, ленты). Имеют в составе проводящий гель (жидкий или твердый), который обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное

соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

периметре и без специальной усиленной части 150\*140 см в области отверстий для доступов, биологический материал (кровь) просачивается под покрытие на пациента и на операционный стол.

-Не указано на сколько см ниже верхней части простыни расположены отверстия для радиального и феморального доступов.

.-Электроды ЭКГ не покрыты гипоаллергенным гелем

-Электроды не подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу.

- Электроды не имеют соответствующих соединений, позволяющими

Электроды для ЭКГ -3 шт электроды для ЭКГ - одноразовый ЭКГ электрод с твердым гипоаллергенным гелем, наружный слой выполнен из пенополиэтилена с датчиком AgAgCl и оснащение из нержавеющей стали. Электроды подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу. Размеры - 50мм\*48мм, усиленного диска из полиэстера. В работе с 12 парами электродов



поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.

1 шт- Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 13", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.

1 шт- 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- Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

25 шт- Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

2 шт- Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

4 шт- Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.

2 шт- Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2.

сопротивление кожи путем увлажнения кожи, сенсор с покрытием серебра / хлорида серебра, который работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ, шпильки из нержавеющей стали наверху для подключения кабеля ЭКГ к электроду. - 3 Шт.

- Система для вливания внутривенных растворов - универсальная 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 осуществить 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 1куб. Шип встроен в м капающую камеру длиной 60 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан

представлено 2 килоом лития. Электроды с соответствующими соединениями, позволяющими прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров.

2 шт- 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 осуществить 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 1куб. Шип встроен в м капающую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон

прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров

Не соответствует заявленной ТС.

Инфузионная система универсальная, не соответствует заявленной ТС, должна быть не вентилируемая.

Не соответствует заявленной ТС.

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, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат сшпан ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.  
1 шт- Полотенце размером в длину 61 см ±2см, в ширину 42 см±2, сделано из 100% хлопка.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

акрилонитрилбутадиенстирол +нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200#20 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета - 2 шт.


мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.

**Заключение:** состав белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым характеристикам по заявленной в технической спецификации по лоту №35.

Врач рентгенхирург



Бегенов К.С.

Эмануэлла  
Зав. ЗКВ  
Эмануэлла  


Лот 37 «Комплект белья для коронарографии» в количестве 500 штук.  
Сравнительная таблица.

Тех спецификация	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 137x150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка с размером, маркировка нанесена печатью.</p>	<p>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. Простынь изготовлено из полиэтилена медицинского класса и двух видов нетканого материала: гидрофильный, полиэфирный нетканый материал, изготовленный методом гидропереплетения плюс спанлейс высокой вязкости. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного, полиэфирного нетканого материала, изготовленный методом гидропереплетения плюс спанлейс высокой вязкости. Нетканый материал ламинирован для избежание выделение ворса в мокром состоянии. На центральной части простыни расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям (усиленная часть размером 150x140 см отсутствует, ввиду того, что центральная часть простыни изготовлена полностью из цельнокроеного нетканого усиленного материала). 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 прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки не менее 96,8%, плотностью не менее 50</p>	<p>1 шт.- 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. Простынь изготовлено из полиэтилен медицинского класса и двух видов нетканого материала: гидрофильный, полиэфирный нетканый материал, изготовленный методом гидропереплетения плюс спанлейс высокой вязкости. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного, полиэфирного нетканого материала, изготовленный методом гидропереплетения плюс спанлейс высокой вязкости. 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 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 прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки не менее 96,8%, плотностью не менее 50 микронов, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 330 см ± 2 см и в ширину 70 см ± 2 см. Полиэтиленовые</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К.</p> <p>1. отсутствует усиленная часть 150*140 см простыни вокруг отверстий для радиального и феморального доступов, кроме нетканого материала там должна быть усиленная часть так как, вся процедура проводится в этом периметре и без специальной усиленной части 150*140 см в области отверстий для доступов, биологический материал (кровь ) просачивается под покрытие на пациента и операционный стол.</p> <p>Не указано на сколько см ниже верхней части простыни расположены отверстия для радиального и феморального доступов.</p> <p>Не соответствует заявленной ТС.</p>
<p>1 шт. – Защитное покрытие 120x120см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p>			
<p>1 шт - Защитное покрытие: для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В втянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p>			
<p>1 шт.- 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. Простынь изготовлено из полиэтилен медицинского класса и двух видов нетканого материала: гидрофильный, полиэфирный нетканый материал, изготовленный методом гидропереплетения плюс спанлейс высокой вязкости. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного, полиэфирного нетканого материала, изготовленный методом гидропереплетения плюс спанлейс высокой вязкости. 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 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</p>			

см. Простынь с двух сторон имеет края из прозрачного полиэтилена медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки не менее 96,8%, плотностью не менее 50 микрон, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 330 см ± 2 см и в ширину 70 см ± 2 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.

1 шт. - Халат усиленный М. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой гидрофобного нетканого материала. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс гидрофобного нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся 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 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развернутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см.

Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Халат имеет на спинке фиксатор липучка 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 шпивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Халат должен упакован в косынку из SMS с двумя целлюлозными салфетками для рук. Размер М.

2 шт. – Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой гидрофобного нетканого материала. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс гидрофобного нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся 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 развернутом 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

микрон, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 330 см ± 2 см и в ширину 70 см ± 2 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, НЕ прошитые другим тканым материалом чтобы прошитые другим тканым обеспечить стабильную прочность. - 1 шт.

-Электроды для ЭКГ - Одноразовые ЭКГ электроды изготовлены из различных материалов подложек, позволяющих прилипать к коже пациента (пена, ткань, ленты). Имеют в составе проводящий гель (жидкий или твердый), который

обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи, сенсор с покрытием серебра / хлорида серебра, который работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ, шпильки из нержавеющей стали на верху для подключения кабеля ЭКГ к электроду. - 3 Шт.

края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от REстерилизации и обеспечить стабильную прочность.

Электроды для ЭКГ -3 шт электроды для ЭКГ - одноразовый ЭКГ электрод с твердым гипоаллергенным гелем, наружный слой выполнен из пенополиэтилена с датчиком AgAgCl и оснащение из нержавеющей стали. Электроды подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу. Размеры - 50мм\*48мм, усиленного диска из полиэстера. В работе с 12 парами электродов представлено 2 килоом лития. Электроды с соответствующими соединениями, позволяющими прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров.

2.-Электроды ЭКГ не покрыты гипоаллергенным гелем

-Электроды не подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу.

- Электроды не имеют соответствующих соединений, позволяющими прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров

Не соответствует заявленной ТС.

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 липучка 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 упакован в косынку из SMS с двумя целлюлозными салфетками для рук. Размер XL.

1 шт. – Перчатки: неопудренные, хирургические № 6.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

2 шт. – Перчатки: неопудренные, хирургические №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1 шт. – Проводник диагностический 180x0,035. Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.

1 шт. – Инфузионная линия: высокого давления 160 см. Линии: 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 90A. 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 нон-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.

1 шт. – Чаша для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр  $243 \pm 1.5$  мм, высота  $81 \pm 1.5$  мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.

1 шт. – Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр  $100 \pm 1.5$  мм, общая высота  $75 \pm 1.5$  мм. Высота верхней границы составляет  $5 \pm 1.5$  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. – Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.

3 шт. – Электроды для ЭКГ. Электроды для ЭКГ - одноразовый ЭКГ электрод с твердым гипоаллергенным гелем, наружный слой выполнен из пенополиэтилена с датчиком AgAgCl и оснащение из нержавеющей стали. Электроды подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу. Размеры - 50мм\*48мм, усиленного диска из полиэстера. В работе с 12 парами электродов представлено 2 килоом лития. Электроды с соответствующими соединениями, позволяющими прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров.

1 шт. – Игла одноразовая: 23 Ga 0,9x40 мм. Игла 23G x 1¼ дюйма 0,6 мм x 30 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.

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 2 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 2 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 2 мл, шкала легко читается.  
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.  
30 шт. – Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

**Заключение:** состав белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым характеристикам по заявленной в технической спецификации по лоту №37.

Врач рентгенхирург



Бегенов К.С.

Омская область  
Зав ЧКБ  
Мушкетерова ст. 11  
