

Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий

г. Нур-Султан

«14» 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 №500 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;

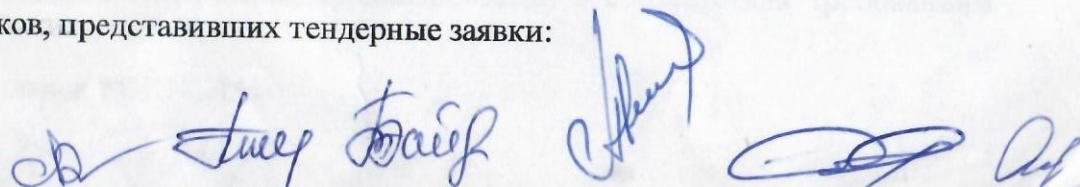
Омарова Ж.Н.

Руководитель отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии;

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

2. Наименование, техническая спецификация закупаемых изделий медицинских назначений, сумма выделенная для закупок 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 «Galamat Integra»	г. Нур- Султан, р-он Есиль, пр-кт Мангилик здание 20/2	15:24 12.01.2022
2	ТОО «А-37»	г. Алматы ул. Темиряева 42, корпус 15	11:20 11.01.2022
3	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы Бостандыкский район, ул. Попова д.19, н.п3	10:27 12.01.2022
4	ТОО «Import Med»	Алматинская область, Карасайский район, Елтайский с.о., с. Кокузек, уч.кв 060, ст-е 434	09:00 10.01.2022
5	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы ул. Зенкова 59, офис 141В	11:21 11.01.2022
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	09:37 14.01.2022
8	ТОО «DANA ESTRELLA»	г. Алматы, ул. Гоголя 89 А, офис 101	10:46 11.01.2022
9	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, с. Кокузек, строение 433	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.

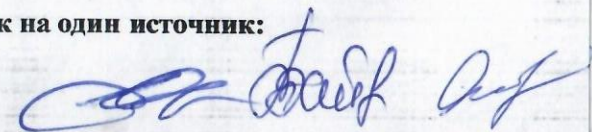
5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п. 15 тендерной документации.

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:**


(Handwritten signatures in blue ink)


- 1) Признать ТОО «МедКор» победившим по лоту №11 на сумму: 17 493 000,00 (Семнадцать миллионов четыреста девяносто три тысячи) тенге.
- 2) №12 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «ABMG Expert» , на сумму: 12 250 000,00 (Двенадцать миллионов двести пятьдесят тысяч) тенге.
- 3) №13 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Asia Med Engineering» , на сумму: 13 000 000,00 (Тринадцать миллионов) тенге.
- 4) №14 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «ABMG Expert» , на сумму: 13 920 000,00 (Тринадцать миллионов девятьсот двадцать тысяч) тенге.
- 5) №16, №18, №19, №21 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «А-37»
- 6) №17 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «DANA ESTRELLA» , на сумму: 1 575 000,00 (Один миллион пятьсот семьдесят пять тысяч) тенге.
- 8) Признать ТОО «Import Med» победившим по лоту №20 на сумму: 8 567 000,00 (Восемь миллионов пятьсот шестьдесят семь тысяч) тенге.
- 10) Признать ТОО «Import Med» победившим по лоту №22 на сумму: 2 097 000,00 (Два миллиона девяносто семь тысяч) тенге.
- 11) №23 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Clever Medical», на сумму: 698 000,00 (Шестьсот девяносто восемь тысяч) тенге.
- 12) Признать ТОО «Galamat Integra» победившим по лоту №24 на сумму: 3 565 000,00 (Три миллиона пятьсот шестьдесят пять тысяч) тг.
- 13) Признать ТОО «DANA ESTRELLA» победившим по лоту №25 на сумму: 2 800 000,00 (Два миллиона восемьсот тысяч) тенге, 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.
- 14) Признать ТОО «Clever Medical» победившим по лоту №26 на сумму: 14 434 800,00 (Четырнадцать миллионов четыреста тридцать четыре тысячи восемьсот) тенге. 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.
- 15) №28, №29 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник:




ТОО «DANA ESTRELLA», на сумму: 12 150 000,00 (Двенадцать миллионов сто пятьдесят тысяч) тенге.

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

Джуматаев Т.К. 

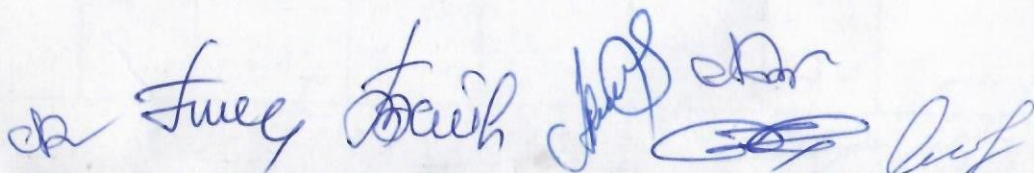
Калиев Е.Н. 

Байдаулетов Н.Т. 

Касенов А.М. 

Жумаканова А.А. 

Омарова Ж.Н. 



Приложение 1 к протоколу об итогах закупа
медицинских изделий от «14» января 2022года

Перечень и спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Цена	Кол- во	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (цена,тенге)								
					ТОО «Galama t Integra» 15:24 12.01.20	ТОО «А-37» 11:20 11.01.202 2	ТОО «Asia Med Engineering» 10:27	ТОО «Import Med» 09:00 10.01.2022	ТОО «ABMG Expert» 11:21 11.01.202 2	ТОО «МедКор» 09:00 10.01.2022	ТОО «Мерусар и К»09:37 14.01.202 2	ТОО «DANA ESTREL LA»10:4 6 11.01.20	ТОО «Clever Medical»0 9:00 10.01.202 2
11	Коронарный баллон для предилатации	штука	50 000,00	350				49 985		49 980			
12	Коронарный баллон для предилатации	штука	50 000,00	250					49 000				
13	Коронарный баллон для предилатации	штука	52 100,00	250,00			52 000						
14	Устройство для раздувания баллонов	штука	17 500,00	800,00					17 400				

ca Fure, baich, [signature], [signature]

15	Интродьюсер трансрадиальный с манжетой для гемостаза	штука	21 500,00	100,00									
16	Интродьюсер трансрадиальный	штука	13 500,00	500,00		13 450							
17	Интродьюсер феморальный	штука	11 000,00	150,00								10 500	
18	Интродьюсер феморальный	штука	11 000,00	100,00		10 950							
19	Катетер диагностический	штука	13 300,00	300,00		13 250							
20	Катетер диагностический	штука	13 200,00	650,00				13 180		13 185			
21	Проводник диагностический 0,018-0,035	штука	9 720,00	50,00		9 700							
22	Проводник диагностический гидрофильный	штука	14 000,00	150,00				13 980		13 985			
23	Проводник диагностический гидрофильный	штука	13 960,00	50,00									13 960

24	Комплект белья для сосудистой интервенции	штука	35 700,00	100,00	35 650						35 690	
25	Комплект белья для коронарографии	штука	35 000,00	80,00							34 990	35 000
26	Комплект белья для ангиографии	штука	36 087,00	400,00							36 000	36 087
27	Микрокатетер	штука	180 000,00	30,00								
28	Микрокатетер с проводником	штука	240 000,00	30,00								240 000
29	Микросферы для эмболизации	штука	165 000,00	30,00								165 000
30	Сферы для эмболизации	штука	106 000,00	30,00								

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Лот 25 «Комплект белья для коронарографии» в количестве 80 штук.
Сравнительная таблица.

Тех спецификация	ТОО «Мерусар и К»	ТОО «DANA ESTRELLA»	Комментарии
<p>Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 3 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована. Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см². Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок. Перчатки №7.5 – 2 шт. из натурального высококачественного латекса. Перчатки №6.5 – 2 шт. из натурального высококачественного латекса. Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360x260 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке инфузионный набор, система подачи для инфузионного насоса, с ввинчивающимся шприцем LuerLock длиной не менее 300 см. Чехол для оборудования 120x200см – 2 шт, 65x65см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 180x140 см - 1шт. Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 2 шт. Шприц 02мл, 3-х частей LL с иглой – 1 шт. Шприц контрольный 20мл – 1шт. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Тампоны марлевые 10x10, 12пл. – 30 шт. Игла для пункции артерии 18Gx70мм - 1шт. Поднос 310x240x70мм – 1 шт. Чаша 500 мл – 1 шт. Чаша 2500 мл – 1 шт. Чаша 120 мл – 2 шт. стакан 125 мл – 1 шт. Щипцы – 1шт. Скальпель №11 – 1 шт. Проводник J form диагностический – 1 шт</p>	<p>- Ангиопростыня 280 x 330см. – простыня ангиографическая одноразовая - Чехол для аппарата 100 x 120 см. Чехол для аппарата диаметром 80 см. - Простыня 137 x 180 см. Водопоглащающий материал – водопоглащающая часть представлена длиной 180 см. и 60-80 см. в ширину. - Лоток 27 x 22 x 5 см. – поднос Длина 22см., ширина 27см., высота 5,08 см - Чаша 120 мл – 1 шт. - Отсутствует</p>	<p>- Ангиопростыня 360 x 260см – простыня ангиографическая одноразовая - Чехол для оборудования: - 120x200см. Чехол для аппарата - 65x65см. - Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) длиной 180 см. и 140см. в ширину. - Поднос 310x240x70мм - Чаша 120 мл – 2 шт. - стакан 125 мл – 1 шт.</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К.</p>

Заключение: В составе белья «Мерусар и К» не соответствует по заявленной в технической спецификации по лоту №25.

Интервенционный кардиолог:



Усманов Б.М.



Лот 26 «Комплект белья для ангиографии» в количестве 400 штук.
Сравнительная таблица.

Тех спецификация	ТОО Мерусар и К	ТОО Clever Medical	Комментарии
<p>1шт.-Покрывало: защитное на стол - 150см*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - водоотталкивающее и 1 часть - впитывающая воду. Впитывающий воду материал - с коэффициентом 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 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 оперативном поле 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 клеенные 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>2шт.- Полотенце - голубого цвета, сделано из 100% хлопка, размер: 40x61см.</p> <p>1шт.- Чаша для хранения проводника 2500 мл - общий диаметр 249 мм, высота 80.8 мм.</p> <p>1 шт. - Проводник диагностический Clever 180x0,035</p> <p>1шт. - Чаша 250 мл - Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17"</p>	<p>- 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, гипоаллергенного 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: 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 7x10 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</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, 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 оперативном поле 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</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерусар и К.</p>

и 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. - Игла пункционная 18 G - Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 "
 2шт.-Шприц 10 мл ЛуерЛок
 1шт.-Шприц 2 мл- шприц объемом 2 мл
 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.
 1шт.-Зажим - полипропиленовый медицинский зажим. Длина - 19см.
 Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.
 1шт.-Покрытие защитное - 120x120см см: покрытие изготовлено из полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм. Стяжная лента на отверстии размером 38см в расслабленном 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
 3шт.-Перчатки - стерильные, одноразового применения №6.5,неопудренные
 50шт - Салфетки 10x10см. Без фталата, 10 * 10 см общий размер 12 слоёв!
 1шт.-рентгензащитная пленка для пациента
 Метод стерилизации: Этиленоксидом.

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 - диаметр иглы составляет 1.25 мм, длина 6.98мм. Канюля из нерж аеющей 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.

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 "

- 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 2колпачка, вентилируемый и невентилируемый.

Заключение: В составе белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым характеристикам по заявленной в технической спецификации по лоту №26.

Интервенционный кардиолог:



Усманов Б.М.

