

Протокол итогов ЗЦП на ИМН №49 от 17.05.2022

№	Наименование лекарственного средства	Характеристика	Ед. изм	Общее кол-во	Цена	ТОО "Pride LTD Company" 16.05.2022 14:00	ТОО "MedEsk" 11.05.2022 09:37	ТОО "Damu Medical" 12.05.2022 11:00	ТОО "PharmOrbit" 17.05.2022 09:00
1	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографий Drystar DT5B	термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом для печати высококачественных цифровых рентгенографических изображений при помощи термографических принтеров размеры (35x43) в упаковке 100 листов	уп	20	144 500,00	130 000		141 500	
2	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографий Drystar DT5B	термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом для печати высококачественных цифровых рентгенографических изображений при помощи термографических принтеров размеры (20,3x25,4) в упаковке 100 листов	уп	10	105 300,00	90 000		103 500	
3	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная Surgispon 95x48x05 мм, №2 в упаковке	Губка Surgispon представляет собой стерильную нерастворимую в воде рассасывающуюся желатиновую губку, предназначенную для использования в качестве гемостатика путем наложения на кровоточащую поверхность в различных хирургических процедурах. Губка Surgispon является апирогенным и биосовместимым средством При имплантации <i>invivo</i> и использовании в соответствующих количествах, она полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При применении к кровоточащим слизистым оболочкам она разжижается в течение 2-5 дней. Губка Surgispon имеет пористую структуру, которая активирует тромбоциты в момент вступления крови в контакт с матрицией губки. В этом случае тромбоциты выделяют серию веществ, которые способствуют их агрегации и их поверхность изменяет свой характер, тем самым давая им возможность действовать в качестве катализатора для формирования фибрина.	уп	10	42 000,00				

	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная Surgispon 48x48x05 мм, №10 в упаковке	Губка Surgispon представляет собой стерильную нерастворимую в воде рассасывающуюся желатиновую губку, предназначенную для использования в качестве гемостатика путем наложения на кровоточащую поверхность в различных хирургических процедурах. Губка Surgispon является апирогенным и биосовместимым средством. При имплантации <i>in vivo</i> и использовании в соответствующих количествах, она полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При применении к кровоточащим слизистым оболочкам она разжижается в течение 2-5 дней. Губка Surgispon имеет пористую структуру, которая активирует тромбоциты в момент вступления крови в контакт с матрицией губки. В этом случае тромбоциты выделяют серию веществ, которые способствуют их агрегации и их поверхность изменяет свой характер, тем самым давая им возможность действовать в качестве катализатора для формирования фибрина.	4	уп	2	23 000.00			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	---	-----------	--	--	--

Handwritten signatures in blue ink, likely signatures of the parties involved in the transaction or document.

5	Дыхательный контур длина 1,6м, для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой (антибактериальный).	Предназначен для соединения аппаратов ИДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22M-22M-22M/15F(на пациента) с портами 7,6 мм, с мешком резервным 2 л . Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Угловой соединитель с каниграфическим портом Luer-lock оснащенный заглушкой Male с выходами на пациента 22M/15F с тест-крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15M). Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Приналежности: соединители 22M-22M (2 шт.). Материал: полизтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объему, содержание серебра 0,0180-0, 0251%-0,005+0,004%), без латекса.Клинически чистая, каждая упаковка снабжена. Состоит из: 1) двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуре или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке".2) Фильтр дыхательный вирусобактериальный с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н.О. объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.	комп	230	7 500,00	7 220	6414

1 При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков небыло.

Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства

2 Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), **РЕШИЛ:**

3 Признать победителем ТОО "Pride LTD Company" по лоту №1, №2

Признать победителем ТОО "MedEsk" по лоту №5, заявку ТОО "PharmOrit" отклонить, в связи несоответствием технической спецификации Ст 223 пп.2 "Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений

4 Правительства Республики Казахстан" №375 от 04.06.2021 года. Заключение эксперта

Джуматаев Т.К.

Заместитель директора по лечебной части

Калиев Е.Н.

Заместитель директора по хирургической части

Байдаулетов Н.Т.

Главный экономист

Касенов А.М.

Заведующий аптекой

Абильхамитова А.Н.

Руководитель отдела гос. закупок

## Сравнительная характеристика

Наименование (МИ)	Заявленная характеристика (Описание) товаров	ТОО «MedEsk» Соответствует	ТОО «PharmOrit» Не соответствует
Дыхательный контур длина 1,6м, для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой(антибактериальный).	<p>Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха (силеневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22M-22M-22M/15F (на пациента) с портами 7,6 мм, <u>с мешком резервным 2 л.</u> Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. <u>Угловой соединитель с капнографическим портом Luer-lock оснащенный заглушкой Male с выходами на пациента 22M/15F с тест-крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15M).</u> Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22M-22M (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объему, содержание серебра 0,0180-0,0251%-0,005+0,004%), без латекса.</p> <p>Упаковка: клинически чистая, каждая упаковка снабжена. Состоит из: 1) двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы</p>	<p>Присутствует мешок резервный 2 л.</p> <p>Присутствует Угловой соединитель с капнографическим портом Luer-lock оснащенный заглушкой Male с выходами на пациента 22M/15F с тест-крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15M).</p> <p>Присутствует двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура.</p> <p>Присутствует каждая упаковка снабжена Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный с механической гофрированной мембранный для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F.</p> <p>Эффективность фильтрации</p>	<p>Отсутствует мешок резервный 2 л.</p> <p>Отсутствует Угловой соединитель с капнографическим портом Luer-lock оснащенный заглушкой Male с выходами на пациента 22M/15F с тест-крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15M).</p> <p>Отсутствие двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура.</p> <p>Отсутствует каждая упаковка снабжена Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный с механической гофрированной мембранный для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F.</p>



## Сравнительная характеристика

	<p><u>для шлангов дыхательного контура. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке".</u> 2) Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный с механической гофрированной мембранный для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F.</p> <p><u>Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H<sub>2</sub>O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.</u></p>	<p>не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H<sub>2</sub>O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.</p>	<p>Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H<sub>2</sub>O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Зав. ОАРИТ:



Кудайкулов А.Б.

Зав. аптекой:



Касенов А.М.