


Протокол итогов ЗЦП на ИМН №49 от 17.05.2022

| № | Наименование лекарственного средства | Характеристика | Ед. изм | Общее кол-во | Цена | TOO "Pride LTD Company" 16.05.2022 14:00 | TOO "MedEs k" 11.05.2022 09:37 | TOO "Damu Medical" 12.05.2022 11:00 | TOO "PharmOr it" 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 in vivo 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 матрицей 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 | | | | |

Three Fresh 

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 апиrogenным и биосовместимым средством. При имплантации *in vivo* 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 матрицей 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 | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|--|--|--|





| | | | | | | | |
|---|--|---|------|-----|----------|-------|------|
| 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 22М-22М-22М/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 капнографическим портом Lucer-Iock оснащенный заглушкой Male с выходами на пациента 22М/15F с тест-крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15М). Два разборных, самогерметизирующихся влагосорбника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, 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 аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке". 2) Фильтр дыхательный вирусобактериальный с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, 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 |
|---|--|---|------|-----|----------|-------|------|

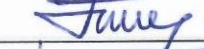

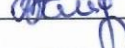

1 При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков небыло.

Иванов Иван *Петров Петр*

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 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 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 |
| Абилхамитова А.Н. | | Руководитель отдела гос. закупок |

Сравнительная характеристика

| Наименование (МИ) | Заявленная характеристика (Описание) товаров | ТОО «MedEsk» Соответствует | ТОО «PharmOrit» Не соответствует |
|--|---|---|--|
| <p>Дыхательный контур длина 1,6м, для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой(антибактериальный).</p> | <p>Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y- образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм, с <u>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 22М/15F с тест- крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15М)</u>. Два разборных, самогерметизирующихся влагоборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, содержание серебра 0,0180-0,0251%- 0,005+0,004%), без латекса.</p> <p>Упаковка: клинически чистая, каждая упаковка снабжена. <u>Состоит из: 1) двух П- образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы</u></p> | <p>Присутствует мешок резервный 2 л.</p> <p>Присутствует Угловой соединитель с капнографическим портом Luer-lock оснащенный заглушкой Male с выходами на пациента 22М/15F с тест- крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15М).</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 вирусобактериальный с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 М/15F. 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 22М/15F с тест- крышкой красного цвета.(с обратной стороны углового соединителя выход 15М).</p> <p>Отсутствует 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 вирусобактериальный с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 М/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) <u>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный 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 Н₂О, 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 Н₂О, 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 Н₂О, 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.