

Утверждаю
Директор ГКП на ПХВ «Районная больница» с.Каргалы Жамбылского района
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»



Сыбанбаев Д.А.

от «04» мая 2024г.

Протокол №25 от 03.05.2024г.

Итогов закупа способом запроса ценовых предложений по объявлению №25 от 26.04.2024г.

в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год

Заказчик/организатор закупок: ГКП на ПХВ «Районная больница» с.Каргалы Жамбылского района ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»,
адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Каргалы, улица А.Бейсеуова, 1, провела закупки способом запроса ценовых предложений по
Постановлению Правительства Республики Казахстан от 07.06.2023г. № 110 «Об утверждении 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 признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики
Казахстан (Далее – Правила) по объявлению №25 от .26.04.2024г. в период с 26.04.2024г. по 03.05.2024г.

| № лот а | Наименование | Полная характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|---------------|---|--|----------|--------|--------|------------|
| 1 | Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | Набор трехпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профицированный прозрачный павильон; Трехканальный высокопоточный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким | шт | 10 | 70 050 | 700 500,00 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | Набор с трехканальными центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | <p>атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G16/12/12, скорость потока 55/165/165 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера, для соединения с адаптером Certodyn. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|----|----|--------|---------|
| | | для соединения с адаптером Certodyn. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | | | | |
| 3 | Набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1,4 x 8 см), каналы G22/22, скорость потока 18/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт.Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера, для соединения с адаптером Certodyn. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 10 | 45 360 | 453 600 |
| 4 | Инфузационная система с 3 коннекторами, со встроенным клапаном обратного тока, для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов. Длина см. | Инфузационная система с 3 безыгольными коннекторами Safsite для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов под давлением через инфузомат (Infusomat space) и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. | шт | 20 | 13 875 | 277 500 |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|----|--------|---------|
| | | <p>Состоит из: пластикового наконечника; 3 безыгольных коннекторов Safsite, протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 210/155 см, с силиконовым насосным сегментом; роликового зажима; мембранны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения.</p> | | | | |
| 5 | Инфузионная система с 5 коннекторами, со встроенным клапаном обратного тока, для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов. Длина см. | <p>Инфузионная система с 5 безыгольными коннекторами для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов под давлением через инфузомат (Infusomat space) и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Состоит из: пластикового наконечника; 5 безыгольных коннекторов , протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки</p> | шт | 20 | 15 450 | 309 000 |

| | | | | | | |
|---------------|---|---|----|----|-------|---------------------|
| | | раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 210/155 см, с силиконовым насосным сегментом; роликового зажима; мембранны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения. | | | | |
| 6 | Система для внутривенных для совместимых насосов. Стандартная, материал ПВХ без фталатов, длина линии 250см | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов. Стандартная, материал ПВХ без фталатов, длина линии 250см | шт | 20 | 2 726 | 54 520 |
| ИТОГО: | | | | | | 2 066 470,00 |

2. Конверт были предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

| № | Наименование | БИН/ИИН | Адрес потенциального поставщика | Дата и время представления ценового предложения |
|---|---------------|--------------|--|---|
| 1 | TOO Aelita FC | 131140010316 | Г.Алматы, ул.Абиш Кекилбайулы,д.97,кв.15 | 03.05.2024г Время-08:50 |

3. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:

| № лота | Наименование и техническое характеристика лекарственных средств или медицинских изделий | Полная характеристика | Ед. изм | Кол-во | Общая сумма, выделенная в тенге | ТОО Aelita FC |
|-----------|--|--|------------|--------|------------------------------------|---------------|
| 1 | Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | <p>Набор трехпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), функционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профицированный прозрачный павильон;</p> <p>Трехканальный высокопоточный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G16/12/12, скорость потока 55/165/165 мл/мин.</p> <p>Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера, для соединения с адаптером Certodyn. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> | шт | 10 | 700 500,00 | 698 000,00 |
| 2 | Набор с трехканальными центральным венозным катетером для катетеризации | Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным | шт | 10 | 271 350 | 270 000,00 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|----|---------|------------|
| | верхней полой вены по методу Сельдингера | резом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 46/22/22 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера, для соединения с адаптером Certodyn. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | | | | |
| 3 | Набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1,4 x 8 см), каналы G22/22, скорость потока 18/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок | шт | 10 | 453 600 | 450 000,00 |

| | | | | | | |
|---|--|--|----|----|---------|------------|
| | | 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера, для соединения с адаптером Certodyn. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | | | | |
| 4 | Инфузионная система с 3 коннекторами, со встроенным клапаном обратного тока, для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов. Длина см. | Инфузионная система с 3 безыгольными коннекторами Safsite для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов под давлением через инфузомат (Infusomat space) и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Состоит из: пластикового наконечника; 3 безыгольных коннекторов Safsite, протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 210/155 см, с силиконовым насосным сегментом; роликового зажима; мембранны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексифталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения. | шт | 20 | 277 500 | 271 500,00 |

| | | | | | | |
|---|---|--|----|----|---------------------|---------------------|
| 5 | <p>Инфузионная система с 5 коннекторами, со встроенным клапаном обратного тока, для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов. Длина см.</p> <p>Инфузионная система с 5 безыгольными коннекторами для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов под давлением через инфузомат (Infusomat space) и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками.</p> <p>Состоит из: пластикового наконечника; 5 безыгольных коннекторов , протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 210/155 см, с силиконовым насосным сегментом; роликового зажима; мембранны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы.</p> <p>Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения.</p> | | шт | 20 | 309 000 | 302 000,00 |
| 6 | <p>Система для внутривенных для совместимых насосов. Стандартная, материал ПВХ без фталатов, длина линии 250см</p> <p>Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов. Стандартная, материал ПВХ без фталатов, длина линии 250см</p> | | шт | 20 | 54 520 | 52 000,00 |
| | ИТОГО: | | | | 2 066 470,00 | 2 043 500,00 |

4. Заказчик/организатор закупок: ГКП на ПХВ «Районная больница» с.Каргалы Жамбылского района ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» по результатам закупок способом запроса ценовых предложений было принято следующие РЕШЕНИЕ:

1) 1) По лотам №1,2,3,4,5,6 определить победителем ТОО Aelita FC, БИН: 131140010316, Адрес: 050000, Г.Алматы, ул.Абиш Кекилбайулы,д.97,кв.15 и заключить договор на общую сумму 2 043 500,00 (Два миллиона сорок три тысячи пятьсот) тенге 00 тиын.

2) Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

Согласно пункту 78 Правил, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Член комиссии: Заместитель директора

Сейтбаева А.А.

Идрышева Б.А.

Арынтаева С.Е.

Турысбекова А.А.

Главный бухгалтер

Провизор

Бухгалтер