**ПРОТОКОЛ**

**итогов закупа ЛС и ИМН способом запроса ценовых предложений**

**с. Новоишимское 28 марта 2024 года**

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Районная больница района им.Г.Мусрепова» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, район им.Г.Мусрепова, с.Новоишимское, ул.Мира,1, провел закуп ЛС и ИМН способом запроса ценовых предложений в соответствии с 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).

* Ценовые предложения на участие в закупе представлены следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время представления** | |
| 1 | СКФ ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | РК, г.Петропавловск, ул.Жамбыла, 123 | 26.03.2024г. | 10-23 |
| 2 | ТОО «Нео Лайф» | РК, г.Алматы, Медеуский район, мкр.Кок-Тобе, ул. Розы Баглановой, д.№83А | 20.03.2024г. | 14-16 |
| 3 | ТОО «Гелика» | РК, г.Петропавловск, ул. Маяковского 95 | 20.03.2024г | 16-57 |
| 4 | ТОО «Альянс» | РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2 | 20.03.2024г. | 9-01 |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 11 ч.30 мин. 26.03.2024 года) не поступало.

Эксперты не привлекались.

* При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристика | Ед. измер. | Кол-во | Цена, тенге | Выделенная сумма, в тенге | СКФ ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | | | | ТОО «Нео Лайф» | | ТОО «Гелика» | | ТОО «Альянс» | |
| Кол-во | | | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге |
| 1 | Левокартин 200мг/1мл 5мл | Левокартин-раствор для внутривенного введения, 200мг/1мл, 5 мл. Состав левокартинин 200мг, кислота хлороводородная разбавленная, вода для инъекций. Срок годности 36 месяцев | ампула | 1000 | 1127,91 | 1127910,00 | 1000 | | | 356,40 | 1000 | 749 | - | - | - | - |
| 2 | Метилдопа 250мг №50 | Метилдопа - таблетки 250мг №50. Срок годности 36 месяцев | таблетка | 200 | 50,77 | 10154,00 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Фитоменадион 10мг/мл 1мл | Раствор для внутримышечного введения, 10мг/мл, 1мл №5.Срок годности 36 месяцев | ампула | 150 | 132,74 | 19911,00 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Гидрокортизон | Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10 | ампула | 200 | 173,36 | 34672,00 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 Срок годности 36 мес. | флакон | 180 | 454,06 | 81730,8 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Папаверина гидрохлорид | Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10 Срок годности 36мес. | ампула | 3000 | 42 | 126000,00 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Дисоль | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 Бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности 24 мес. | бутылка | 480 | 262,38 | 125942,4 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Дисоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 Бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности 24 мес. | бутылка | 120 | 312,07 | 37448,40 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Ацесоль | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 Бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности 36мес. | бутылка | 120 | 180,61 | 21673,2 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Ацесоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 Бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности 36мес. | бутылка | 60 | 228,38 | 13702,80 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Ципрофлоксацин | Капли глазные 3 мг/мл, 5 мл, №1. Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Срок годности 36мес. | флакон | 20 | 1172,09 | 23441,80 | - | | - | | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Жгут кровоостанавливающий венозный медицинский | Жгут кровоостанавливающий венозный медицинский - предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях человека у взрослых и детей при проведении внутривенных манипуляций (венопункций) с дозированной компрессией (сдавливанием). | штука | 100 | 547,71 | 54771,00 | - | | - | | - | - | - | - | 100 | 525 |
| 14 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер №14 с силиконовым покрытием, одноразовый, стерильный | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 14 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | штука | 20 | 265,88 | 5317,60 | - | | - | | - | - | 20 | 209,6 | 20 | 174 |
| 15 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер №16 с силиконовым покрытием, одноразовый, стерильный | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 16 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | штука | 400 | 265,87 | 106348,00 | - | | - | | - | - | 400 | 209,6 | 400 | 174 |
| 16 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер №18 с силиконовым покрытием, одноразовый, стерильный | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 18 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при -невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | штука | 400 | 265,87 | 106348,00 | - | | - | | - | - | 400 | 209,6 | 400 | 174 |
| 17 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер №20 с силиконовым покрытием, одноразовый, стерильный | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 20 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 36 мес | штука | 100 | 265,87 | 26587,00 | - | - | | | - | - | 100 | 209,6 | 100 | 174 |
| 18 | Скальпель №22 | Скальпель №22 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный. | штука | 500 | 80,01 | 40005,00 | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Скальпель №23 | Скальпель №23 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный. | штука | 500 | 80,01 | 40005,00 | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Скальпель №24 | Скальпель №24 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный. | штука | 500 | 80,01 | 40005,00 | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Спираль внутриматочная | Спираль внутриматочная применяется в гинекологии как средство внутриматочной контрацепции . Срок годности 36 мес. | штука | 300 | 643,8 | 193140,00 | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,0мм | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,0 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | штука | 50 | 582,2 | 29110,00 | - | - | | | - | - | 50 | 242,8 | 50 | 280 |
| 23 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,5мм | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,5 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | штука | 50 | 582,2 | 29110,00 | - | - | | | - | - | 50 | 242,8 | 50 | 280 |
| 24 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,0мм | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,0мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | штука | 20 | 582,2 | 11644,00 | - | - | | | - | - | 20 | 242,8 | 20 | 280 |
| 25 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,5мм | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,5мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | штука | 20 | 582,2 | 11644,00 | - | | | - | - | - | 20 | 242,8 | 20 | 280 |
| 26 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10 мл | Шприц 10 мл инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. С иглой 21Gх11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. | штука | 60000 | 26,08 | 1564800,00 | 60000 | | | 17,70 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20 мл | Шприц 20 мл инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. С игло20Gх1 ½" изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. | штука | 6300 | 30,47 | 191961,00 | - | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | гель для ультразвуковых исследваний | Гель для УЗИ - 5 кг - универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, допплерографии, эхографии и терапии. Обладает следующими характеристиками: акустически корректен в широкой области частот; полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры. Гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. | штука | 10 | 5505,17 | 55051,70 | - | | | - | - | - | 10 | 3788 | - | - |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **4128433,7** |  | | | |  | |  | |  | |

* При рассмотрении заявок потенциальных поставщиков Организатор закупа(заказчик) КГП на ПХВ «РБ района имени Г.Мусрепова" КГУ "УЗ акимата СКО» по закупу ЛС и ИМН способом запроса ценовых предложений решил:

Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам №1;14;15;16;17;22;23;24;25 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 2 «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение»; по лотам № 13;26;28 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 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» ;по лотам № 2-12; 18-21;27 несостоявшимся, согласно п.79 Главы 3 Раздела 2 «При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся».

Потенциальный поставщик, с которым планируется заключить договор закупа ИМН:

1. **ТОО «Гелика» по лотам №22;23;24;25;28** **на общую сумму закупа 71872(семьдесят одна тысяча восемьсот семьдесят две тенге)00тиын;**
2. **ТОО «Альянс» по лотам №13;14;15;16;17 на общую сумму закупа 212580 (двести двенадцать тысяч пятьсот восемьдесят тенге)00 тиын;**
3. **СКФ ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» по лотам № 1;26 на общую сумму закупа 1418400(один миллион четыреста восемнадцать тысяч четыреста тенге)00тиын.**

**И.о.директора: Авраменко В.В.**