**ПРОТОКОЛ**

**итогов закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

**с. Новоишимское 3 апреля 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 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 | ТОО «Гелика» | РК, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 20.03.2024г. | 16-57 |
| 2 | ИП «BASSP» | РК, г. Костанай, ул.Генерала Арыстанбекова 6-27 | 26.03.2024г. | 8-01 |
| 3 | ТОО «Инвира» | РК, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, д.103А офис 4 | 26.03.2024г | 11-45 |
| 4 | ТОО «Альянс» | РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 | 26.03.2024г | 10-58 |
| 5 | ТОО «Amir Pro» | РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р.Сабатаева 138/54 | 26.03.2024г. | 8-05 |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 14 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 | ТОО «Гелика» | | ИП «BASSP» | | | ТОО «Инвира» | | ТОО «Альянс» | | ТОО «Amir Pro» | |
| Кол-во | Цена,тенге | | Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге |
| 1 | Кислородный пузырьковый увлажнитель с емкостью для кислородотерапии, 500 мл | Кислородные пузырьковые увлажнители с емкостью для кислородотерапии, 500 мл, увлажнение не менее 85%, со стандартным М12-"гайка" соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17 см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для полсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая емкость для стерильной жидкости с заполнением от 100 до 500мл. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности -5 лет. Увлажнитель используется для проведения кислородной терапии на кислородном концентраторе. Предназначен для увлажнения газовой смеси перед подачей пациенту. | штука | 100 | 5720 | 572000,00 | - | - | | 100 | 5720 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Дыхательный контур одноразовый 1,6 м, с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом 0,4м, с соединением 22мм и портами 7,6мм, диаметр 10 мм, с зубной ирригационно-аспирационной щёткой для аппарата ИВЛ CARESCAPE R860 с принадлежностями (детский) | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ , совместим с аппаратами , оснащёнными педиатрическими модулями. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шлангах вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внутренней защитной заглушкой), с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 22F на аппарат,с дополнительным шлангом 0,4м и комплектом принадлежностей в составе: соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, Каждая упаковка (15шт) снабжена 1 зубной ирригационно-аспирационной щёткой--1 шт., полимерная игла с раcширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула– 1 шт.; | штука | 15 | 28250 | 423750,00 | - | - | | 15 | 28250 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Одноразовая тест-карта, для определения газов,электролитов и метаболитов крови | Одноразовая тест-карта, для определения газов,электролитов и метаболитов крови. Портативный анализатор кислотно-щелочного состояния (КЩС) на аппарат Epoc. В одной упаковке 25 тест-карт. Срок годности 12 мес. | упаковка | 3 | 130000 | 390000,00 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Бумага фильтровальная | Бумага фильтровальная разработана для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал. Размер - 100\*100 ±5 мм;Упаковка - 1±0,05 кг; Плотность - 75 г/м² | кг | 10 | 6500 | 65000,00 | - | - | | - | - | 10 | 6500 | - | - | - | - |
| 5 | Воздуховод направляющий медицинский, размер СН:2 длинна 80 мм, цвет зелёный | Воздуховод направляющий медицинский.Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей, однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный, размер СН:2 длинна 80 мм, цвет зелёный. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой.  Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: клинически чистая. Срок годности 36 мес. | шт | 30 | 250 | 7500,00 | - | - | | - | - | - | - | 30 | 215 | 30 | 220 |
| 6 | Воздуховод направляющий медицинский, размер СН:2 длинна 80 мм, цвет зелёный | Воздуховод направляющий медицинский.Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей, однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный, размер СН:3 длинна 90 мм (желтый). Одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника. Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: клинически чистая. Срок годности 36 мес. | шт | 30 | 250 | 7500,00 | - | - | | - | - | - | - | 30 | 215 | 30 | 220 |
| 7 | Карандаш по стеклу красного цвета | Карандаш по стеклу красного цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки в лабораторных условиях. | упаковка | 15 | 180 | 2700,00 | - | - | | - | - | 15 | 150 | - | - | - | - |
| 8 | Кружка Эсмарха (клизма) одноразовая, стерильная | Кружка Эсмарха (клизма) одноразовая, стерильная - предназначена для разового использования, используется для проведения лечебных или очистительных клизм, промывания прямой и толстой кишки, либо для введения в прямую или толстую кишку растворов лекарственных веществ, а также аналогично для спринцеваний и орошений влагалища. Ёмкость-мешок кружки изготовлен из мягкого полупрозрачного (могут быть голубые и розовые оттенки) имплантационно-нетоксичного термолабильного ПВХ (ПолиВинилХлорида), нанесена шкала деления в миллилитрах от 50 до 2500 мл с градуировкой 50 мл, что дает возможность эффективно контролировать введенный объём жидкости. Срок годности: 36 мес. | штука | 100 | 790 | 79000,00 | 100 | 724 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Мерный стакан объем 1 литр | Мерный стакан объем 1 литр. Изготовлена из мягкого полипропилена который весьма стоек к агрессивной среде (спирт или кислота). Не коробится со временем, не бьется. Имеет мерную не стираемую шкалу с ценой деления 50 мл. Для лабораторных работ. | штука | 15 | 1560 | 23400,00 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Мерный стакан объем 0,5 литр | Мерный стакан объем 0,5 литр. Изготовлена из мягкого полипропилена который весьма стоек к агрессивной среде (спирт или кислота). Не коробится со временем, не бьется. Имеет мерную не стираемую шкалу с ценой деления 50 мл. Для лабораторных работ. | штука | 15 | 1000 | 15000,00 | - | -- | | - | - | - | - | 15 | 750 | - | - |
| 11 | Мерный стакан 0,25 литр | Мерный стакан 0,25 литр. Изготовлена из мягкого полипропилена который весьма стоек к агрессивной среде (спирт или кислота). Не коробится со временем, не бьется. Имеет мерную не стираемую шкалу с ценой деления 50 мл. Для лабораторных работ. | штука | 15 | 710 | 10650,00 | - | - | | - | - | - | - | 15 | 500 | - | - |
| 12 | Носовая кислородная магистраль взрослая | Носовая кислородная магистраль взрослая. Предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Изготовлена из медицинского ПВХ. Сверхмягкие назальные наконечники. Без латексная. Стерильная для одноразового использования. | штука | 200 | 200 | 40000,00 | - | - | | - | - | - | - | 200 | 172 | 200 | 195 |
| 13 | Пергамент медицинский 42 х 70см | Пергамент медицинский — это удовлетворяющий требованиям асептики упаковочный материал, выдерживающий необходимые для стерилизации температурные нагрузки и не теряющий механическую прочность при обработке паром или гамма-излучением. Используется для упаковки и стерилизации перевязочных материалов и медицинских изделий, служит сырьем для изготовления пакетов для стерилизации, используется в фармацевтическом и аптечном производстве для упаковки порошков и укупорки бутылок. Пергаментная бумага 42 х 70см. Одна упаковка содержит 7кг. | килограмм | 28 | 6500 | 182000,00 | - | - | | - | - | 28 | 5800 | - | - | - | - |
| 14 | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру. Пипетка стеклянная к СОЭ метру представляет собой прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами, изготовленную из медицинского стекла Входит в состав прибора СОЭ-метр ПР-3. Стерилизуемые, можно автоклавировать. | штука | 500 | 440 | 220000,00 | - | - | | 500 | 135 | 500 | 130 | - | - | 500 | 295 |
| 15 | Пипетка прямая стеклянная типа (Салли). | Пипетка прямая стеклянная типа (Салли). Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75 и применяется для дозирования 20 мкл жидкости. Объем 20 ± 0,3 мкл. Внешний диаметр 5,0 ± 1,0 мм. Длина 150 ± 2,0 мм. | штука | 500 | 370 | 185000,00 | - | - | | 500 | 325 | 500 | 320 | - | - | - | - |
| 16 | Пробирка лабораторная центрифужная градуированная. | Пробирка лабораторная центрифужная градуированная. Центрифужные пробирки с коническим дном изготовлены из нейтрального стекла, градуированные по всей длине.Объем 10 мл; цена деления 0,1 мл; допустимая погрешность ± 0,1 мл; наружный диаметр17,0 ± 0,5 мм; высота 105 +5 -1 мм; в упаковке 100 штук. | штука | 1000 | 340 | 340000,00 | - | - | | 1000 | 175 | 1000 | 165 | - | - | 1000 | 255 |
| 17 | Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа) 2,0 мл, с дел., п/п | Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа) 2,0 мл, с дел., п/п, уп. 500 шт. Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. Срок годности 36 мес. | штука | 2500 | 41 | 102500,00 | - | - | | - | - | - | - | 2500 | 18 | 2500 | 20 |
| 18 | Стекло предметное для микропрепаратов СП-7105, со шлифованными краями и полосой для записи, 26\*76 мм, толщиной 1,0 мм, | Стекло предметное для микропрепаратов СП-7105, со шлифованными краями и полосой для записи, 26\*76 мм, толщиной 1,0 мм, уп. 72 шт. Предметные стекла с полированными лунками и шлифованными краями разработаны для микроскопии препаратов «висячая капля». Толщина стекла - 1 мм. | штука | 2160 | 230 | 496800,00 | - | - | | 2160 | 47 | 2160 | 28 | - | - | 2160 | 200 |
| 19 | Тест-полоски Пентофан №50 | Тест-полоски Пентофан №50 для визуального анализа мочи на пять параметров: кровь, кетоны, глюкоза, белок и кислотность.Комплектация: 50 тест-полосок в тубе инструкция. Срок годности: 24 мес. | туба | 5 | 14000 | 70000,00 | - | - | | - | - | - | - | 5 | 9250 | - | - |
| 20 | Фильтр дыхательный бактериально-вирусный стандартный | Фильтр дыхательный бактериально-вирусный стандартный. Бактериальные фильтры для аппаратов ИВЛ предназначены для: очищения дыхательной газовой смеси от патогенной флоры, согревания и увлажнения вдыхаемой газовой смеси. Изготовлен в режиме "чистых помещений",одноразовый. Изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена; низкое сопротивление потоку; бактериальная эффективность 99.9999%; вирусная эффективность 99.9%; порт Луер-Лок с винтовой крышкой; коннекторы 15/22 мм. | штука | 100 | 485 | 48500,00 | - | - | | - | - | - | - | 100 | 450 | 100 | 390 |
| 21 | Цилиндр мерный 50 мл с носиком | Цилиндр мерный 50 мл с носиком, для удобного удаления жидкостей из цилиндра, со съемным пластиковым основанием. Мерная колба полностью изготовлена из прочного и химически стойкого стекла, ее основание обеспечивает надежную устойчивость на любой поверхности. Для удобного использования мерного цилиндра на его поверхности нанесена четкая шкала с ценой деления. Используется для измерения любых объемов жидкостей. | штука | 20 | 3200 | 64000,00 | - | - | | - | - | - | - | - | - | 20 | 3000 |
| 22 | Цилиндр мерный 25 мл с носиком | Цилиндр мерный 25 мл с носиком, для удобного удаления жидкостей из цилиндра, со съемным пластиковым основанием. Мерная колба полностью изготовлена из прочного и химически стойкого стекла, ее основание обеспечивает надежную устойчивость на любой поверхности. Для удобного использования мерного цилиндра на его поверхности нанесена четкая шкала с ценой деления. Используется для измерения любых объемов жидкостей. | штука | 15 | 1100 | 16500,00 | - | - | | - | - | 15 | 900 | - | - | 15 | 1000 |
| 23 | ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50х48х1 мм | ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50х48х1 мм с твердым гелем для холтеровского мониторирования, стресс-тест и систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, EMG обуродования. | штука | 4000 | 50 | 200000,00 | 4000 | 34,99 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Эндопротез-сетка размер 15х15 см для общей хирургии | Эндопротез-сетка размер 15х15 см для общей хирургии. Эндопротез-сетка стандартный классический сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,12 мм Цвет: белый или бело - синий Толщина: 0,50 мм Объемная пористость: 85 % Поверхностная плотность: 62 г/м2 Размер сетки: 15х15 см | штука | 20 | 13000 | 260000,00 | 20 | 13000 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Бинт марлевый медицинский нестерильный из марли, размер 7м х 14 см | Бинт марлевый медицинский нестерильный из марли, размер 7м х 14 см | штука | 5000 | 90 | 450000,00 | 5000 | 73,99 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **4271800,00** |  |  | | | |  | |  | |  | |

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

Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам №12;14;15;16;17;18;20;22 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 2 «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение»; по лотам № 1;2;4;7;8;10;11;13;19;21;23;24;25 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 № 3;9 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 № 8;23;24;25**  **на общую сумму закупа 842310(восемьсот сорок две тысячи триста десять тенге)00тиын;**
2. **ИП «BASSP» по лотам № 1;2 на общую сумму закупа 995750(девятьсот девяносто пять тысяч семьсот пятьдесят тенге)00тиын;**
3. **ТОО «Инвира» по лотам № 4;7;13;14;15;16;18;22 на общую сумму закупа 693630(шестьсот девяносто три тысячи шестьсот тридцать тенге)00тиын;**
4. **ТОО «Альянс» по лотам №5;6;10;11;12;17;19 на общую сумму закупа 157300 (сто пятьдесят семь тысяч триста тенге)00 тиын;**
5. **ТОО «Amir Pro» по лотам № 20;21 на общую сумму закупа 99000 (девяносто девять тысяч тенге)00тиын.**

**И.о.директора: Авраменко В.В.**