**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Главный врач КГП на ПХВ**

**«Центр первичной медико-санитарной**

**помощи №10 города Семей» УЗ ОА**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Серкбаев М.И.**

**Протокол итогов №2**

**по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на 2023 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**12.07.2023г.**

**Организатор/Заказчик:** КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №10 города Семей» УЗ ОА, г.Семей, ул. Геологическая, 1.

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ л** | **Наименование изделий медицинского назначения и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Предельная цена** | **ТОО «KMI Engineering»** | **ИП «Магнит»** | **ТОО «Диаком-Химтэко»** | **Ф ТОО «Альянс-Фарм» в г.Семей** | **ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»** |
| 1 | Шприц 3,0 | шт | 5000 | 40 |  |  |  | 40 | 28,8 |
| 2 | Шприц 20,0 | шт | 1000 | 65,60 |  |  | 59,94 | 65,6 | 56 |
| 3 | Жгут полуавтоматический 450\*25 | шт | 10 | 358,80 |  |  |  |  |  |
| 4 | Респиратор профессиональный фильтрующий противогазовый (многразового применения) пластиковый или прорезиненный | шт | 2 | 8 800 |  |  |  |  |  |
| 5 | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,8%. натуральные эфирные масла шалфея и чайного дерева. PH: 6,2±0,5. 1л (мыло дезинфецирующее) | л | 50 | 2 015 |  |  |  | 2 015 |  |
| 6 | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) + дидецилдиметиламмоний хлорид 7 %, Глиоксаль 8 %, Молочная кислота 2 %, Вспомогательные компоненты , ПАВы.жидкий 1л концентрат - 0.1 дм3, 1 дм3, 2.5 дм3, 60 дм3; С инструкцией | уп | 7 | 6 318 |  |  |  |  6 318 |  |
| 7 | Термометры электронные  | шт | 120 | 1 352 |  |  | 1 284 |  | 1 050 |
| 8 | Тонометр стандартная взрослая манжета (с кольцом) разм. 25-36 см-материал манжеты – нейлон-метод измерения - по методу тонов Короткова-место измерения – плечо-стетоскоп - в комплекте-конструкция прибора – классическаяразбег (границы) измерений - 20-300 мм рт.ст-измерения с погрешностью - +/- 3 мм рт. ст.-гарантия - 2 года | шт | 10 | 5 980 |  |  | 5 980 | 5900 |  |
| 9 | Бриллиантовый зеленый 10мл | фл | 20 | 136,05 |  |  |  | 136,05 |  |
| 10 | Весы трусики  | шт | 4 | 6 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Груша медицинская 1л | шт | 5 | 299 |  |  |  | 299 |  |
| 12 | Пенал металлический для пробирок | шт | 1 | 27 300 |  |  |  |  |  |
| 13 | Штатив складной из 6 гнезд | шт | 1 | 28 600 |  |  |  |  |  |
| 14 | Штатив для пробирок объемом на 50мл  | шт | 1 | 5 280 |  |  |  | 5 280 |  |
| 15 | Мочеприемник стерильный однократного применения (Мешок для сбора мочи одноразовый стерильный) | шт | 3 | 448 |  |  | 448 | 448 |  |
| 16 | Спейсер детский в комплекте | шт | 7 | 35 840 |  |  |  |  |  |
| 17 | Ширма  | шт | 1 | 24 800 |  |  |  | 24 800 |  |
| 18 | Пульсоксиметр для новорожденных с с поверкой ГОС стандарта и регистрации РК | шт | 2 | 25 750 |  |  |  |  |  |
| 19 | Спирали  | шт | 50 | 1 139,20 |  |  |  | 1139,2 | 945 |
| 20 | Переферический венозный катетер (вазофиксы) рамер № 18 | шт | 10 | 152 |  |  | 108 | 152 |  |
| 21 | Переферический венозный катетер (вазофиксы) рамер № 20 | шт | 10 | 152 |  |  | 93 | 152 |  |
| 22 | Переферический венозный катетер (вазофиксы) рамер № 22 | шт | 10 | 152 |  |  | 93 | 152 |  |
| 23 | Переферический венозный катетер (вазофиксы) рамер № 14 | шт | 15 | 152 |  |  |  | 152 |  |
| 24 | Переферический венозный катетер (вазофиксы) рамер № 16 | шт | 15 | 152 |  |  | 117 |  |  |
| 25 | Маска анестезиологическая большая | шт | 1 | 6 500 |  |  |  |  |  |
| 26 | Маска анестезиологическая средняя | шт | 1 | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 27 | Трубка эндотрахеальная с манжетой № 6 | шт | 1 | 600 |  |  |  | 600 |  |
| 28 | Трубка эндотрахеальная с манжетой № 5 | шт | 1 | 576 |  |  |  | 576 |  |
| 29 | Трубка эндотрахеальная с манжетой № 7 | шт | 1 | 560 |  |  |  | 560 |  |
| 30 | Трубка эндотрахеальная с манжетой № 8 | шт | 1 | 512 |  |  |  | 512 |  |
| 31 | Гибкий стелет для эндотрахеальной трубки | шт | 1 | 676 |  |  |  |  |  |
| 32 | Аспирационный катетер №12 | шт | 1 | 176 |  |  |  | 176 |  |
| 33 | Аспирационный катетер №14 | шт | 1 | 192 |  |  |  | 192 |  |
| 34 | Ларингоскоп с набором клинков | шт | 1 | 148 800 |  | 132 000 |  | 131 000 |  |
| 35 | Калия перманганат 5гр | фл | 1 | 580 |  |  |  |  |  |
| 36 | Спирт 70% 90мл  | фл | 6 | 276 |  |  |  | 276 |  |
| 37 | Спирт 90% 90мл | фл | 9 | 294,08 |  |  |  | 294,08 |  |
| 38 | Вата стерильная 50гр | шт | 2 | 412,16 |  |  |  | 412,16 |  |
| 39 | Подушка кислородная 40л | шт | 2 | 24 000 |  |  |  | 24 000 |  |
| 40 | Салфетки марлевые медицинские стерильные предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Салфетки изготовлены из медицинской отбеленной хлопчатобумажной марли, без швов. Салфетки изготовлены по ТУ — благодаря чему есть возможность изготавливать продукцию разной плотности. ТУ 9393-003-97833304-2011 | шт | 20 | 384 |  |  |  | 384 |  |
| 41 | Катетер Фолея одноразовый стерильный | шт | 6 | 472 |  |  |  | 472 |  |
| 42 | Набор шин при подозрении на переломы конечностей в школу и проц кабинет  | шт | 2 | 12 000 |  |  |  |  |  |
| 43 | Клеенка медицинская  | метр | 20 | 1 480,06 |  |  | 1 408 |  | 1450 |
| 44 | Градусники для холодильникакомнатный с поверкой гос ст и регистрацией в РК  | Шт  | 6 | 6 680 |  |  | 2 071 |  |  |
| 45 | **Таблетница** – специальный контейнер для хранения таблеток и витаминов. Такое нехитрое устройство помогает правильно распределить дозировку по дням и даже часам. Также приспособление называют «контейнер (органайзер) для таблеток». Это позволяет не забывать принимать лекарственные средства вовремя. 7 секций, позволяющих распланировать прием лекарств на целую неделю. | шт | 30 | 2 364,40 |  |  |  | 2364,4 | 2 310 |
| 46 | Бинт 5\*10см не стерильный  | шт | 200 | 121,60 |  |  |  | 121,60 |  |
| 47 | Бинт 7\*14см не стерильные | шт | 50 | 200 |  |  |  | 200,0 |  |
| 48 | Бинт стерильный 7\*14см | шт | 50 | 256 |  |  |  | 256,0 |  |
| 49 | Пузырь для льда  | шт | 2 | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 50 | Таблица для определения остроты зрения | шт | 1 | 1 264 |  |  |  | 1 264 |  |
| 51 | Сантиметровая лента  | шт | 10 | 800 |  |  |  |  |  |
| 52 | Раствор хлоргексидина биглюканат 0,05% | фл | 10 | 86,94 |  |  |  | 86,94 |  |
| 53 | Дозатор локтевой автоматический  | шт | 8 | 14 640 |  |  |  | 14 640 | 8 250 |
| 54 | Стеллаж в комнату хранения инвентарявысота 1,70, длинна 2 м, ширина 50см, 3полки | шт | 1 | 52 000 |  |  |  | 52 000 |  |
| 55 | Стеллаж хранение медицинских отходоввысота 1,80м, длинна 2м, ширина50см полки 3 | шт | 1 | 67 200 |  |  |  | 67 200 |  |
| 56 | Комнатные граудсники с поверкой ГОС стандарта и регистрации РК | шт | 11 | 1900 |  |  |  |  |  |
| 57 | Шкаф медицинский металлический для лекарственных средств с полками, застекленный затемненным стеклом. Дверцы, закрывающиеся на ключ. Высота 170,ширина 70. 6 полок | шт | 2 | 216 800 | 210 000 |  |  | 216 800 | 132 000 |
| 58 | Тикагрелор 90мг – Антигрегантное средство, представитель химического класса циклопентилтриазолопиримидинов. Является селективным и обратимым антагонистом Р2Y12 рецептора к аденозиндифосфату (АДФ), способен предотвращать АДФ-опосредованную P2Y12-зависимую активацию и агрегацию тромбоцитов. Тикагрелор активен при приеме внутрь и обратимо взаимодействует с Р2Y12 АДФ-рецептором тромбоцитов. Не взаимодействует с местом связывания самого АДФ, но его взаимодействие с Р2Y12 АДФ-рецептором тромбоцитов предотвращает трансдукцию сигналов. | таб | 60 | 469,43 |  |  |  |  |  |
| 59 | Изоптин 2мл Действующие вещество: Верапамил На 2 мл раствора: активное вещество: верапамила гидрохлорид 5,0 мг; вспомогательные вещества: натрия хлорид 17,0 мг, 36% кислота хлористоводородная – до доведения pH, вода для инъекций – до 2 мл. | амп | 10 | 2560 |  |  |  |  |  |
| 60 | Ацисоль Действующие вещества:Натрия ацетата тригидрат — 2 мг, натрия хлорид — 5 мг, калия хлорид — 1 мг.Вспомогательное вещество:Вода для инъекций — до 1 мл.Ионный состав (на 1 литр):Натрий-ион100,3 ммольКалий-ион 13,4 ммольАцетат-ион 14,7 ммольХлорид-ион 99,0 ммольТеоретическая осмолярность — 227 мОсм/л. 400мл | фл | 25 | 296,9 |  |  |  | 296,9 |  |
| 61 | Стрептомицин Антибиотик широкого спектра действия из группы аминогликозидов. Образуется в процессе жизнедеятельности лучистых грибов Streptomycesglobisporus или других видов Streptomycesspp. В низких концентрациях оказывает бактериостатическое действие: проникая внутрь микробной клетки, Порошок для приготовления раствора для в/м введения 500мг | фл | 1 | 187,33 |  |  |  | 187,33 |  |
| 62 | Оксалиновая мазь 100 г мази содержит активное вещество: диоксотетрагидрокситетрагидронафталин (оксолин)  0,25 г; вспомогательные вещества:  парафин жидкий,  вазелин | тюб | 40 | 511,30 |  |  |  | 511,30 |  |
| 63 | [Ацетилсалициловая кислота, 500мг, №10 Активное вещество: ацетилсалициловая кислота Таблетки белого цвета, плоскоцилиндрические, слегка мраморные, с риской и фаской, без запаха или со слабым характерным запахом.](https://www.vidal.ru/drugs/molecule/12) | таб | 60 | 100,32 |  |  |  | 100,32 |  |
| 64 | Ибупрофен 200миллиграммтаблетки №10 | таб | 20 | 352 |  |  |  | 352 |  |
| 65 | Лоратадин 10мл таблетки №10 | таб | 40 | 97,84 |  |  |  | 97,84 |  |
| 66 | Оральная регидратационная соль, порошок | уп | 20 | 5 440 |  |  |  |  |  |
| 67 | Сальбутамол аэрозоль | фл | 10 | 1 616,62 |  |  |  | 1 616,62 |  |
| 68 | ХЛОРПИРАМИН 20МЛ, АМПУЛА №5  | амп | 10 | 292,66 |  |  |  | 292,66 |  |
| 69 | Уголь активированный, таблетки №10  | Таб | 200 | 80 |  |  |  | 80 |  |
| 70 | Дефингидромин 1% 1мл антигистаминное, местноанестезирующее, противоаллергическое, противорвотное, седативное, снотворное, холинолитическое. Дифенгидрамина гидрохлорид — белый мелкокристаллический порошок горького вкуса, вызывает онемение языка. Гигроскопичен. Растворим в воде (1 г в 1 мл), в спирте (1 г в 2 мл), хлороформе (1 г в 2 мл), ацетоне (1 г в 50 мл). Очень незначительно растворим в бензоле, эфире. pH 1% водного раствора около 5,5. | Амп | 10 | 43,63 |  |  |  | 43,63 |  |
| 71 | Пентоксифиллин Раствор для инъекций прозрачный, бесцветный или слегка желтоватый. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода д/и. 1 мл – ампулы (5) – поддоны полиэтиленовые (1) – коробки картонные. | уп | 25 | 594,58 |  |  |  | 594,58 |  |
| 72 | Атропина сульфат Раствор для инъекций  1мг/мл, 1мл 1 мл раствора содержит, активное вещество – атропина сульфат 1,0 мг, вспомогательные вещества: 0,1 М кислота хлороводородная, вода для инъекций.  | амп | 30 | 715 |  |  |  |  |  |
| 73 | Норадреналин гидротартрат 1мл 0,2% *спомогательные вещества*: натрия хлорид – 8.4 мг, хлористоводородная кислота или натрия гидроксид – до pH 3.0-4.5, вода д/и – до 1 мл. Каждый мл концентрата Норадреналина для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг/мл содержит 1 мг норэпинефрина гидротартрата, что эквивалентно 0.5 мг норэпинефрина основания. | Амп | 10 | 3 000 |  |  |  | 3000 |  |
| 74 | Суксометония хлорид Раствор для в/в и в/м введения прозрачный, бесцветный или со слегка желтоватым оттенком. Суксаметоний хлорид20 мг,100 мг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон Б), вода д/и.  | амп | 5 | 187,94 |  |  |  |  |  |
| 75 | Фенилэфрин гидрохлорид 1% Фармакологическое действие – альфа-адреномиметическое, сосудосуживающее. Фенилэфрина гидрохлорид — белый или белый со слегка желтоватым оттенком кристаллический порошок без запаха. Легко растворим в воде и спирте. | амп | 10 | 871 |  |  |  |  |  |
| 76 | Вода для инъекций Растворитель для приготовления лекарственных форм д/и в виде прозрачной, бесцветной жидкости, без запаха. | амп | 5 | 835,71 |  |  |  | 835,71 |  |
| 77 | Ципрофлоксацин 500мг Противоинфекционные препараты для системного использования. Антибактериальные препараты для системного применения. Противомикробные препараты производные хинолона. Фторхинолоны. Ципрофлоксацин. | таб | 10 | 59,17 |  |  |  | 59,17 |  |

1. Дата и время предоставления ценовых предложении потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время представления ценового предложения** |
| 1 | ТОО «KMI Engineering» | 10.07.2023 11:30 |
| 2 | ИП «Магнит» | 10.07.2023 12:15 |
| 3 | ТОО «Диаком-Химтэко» | 12.07.2023 08:43 |
| 4 | ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» | 12.07.2023 08:10 |
| 5 | Филиал ТОО «Альянс - фарм» г. Семей | 12.07.2023 11:27 |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика-победителя** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
| 1 | Филиал ТОО «Альянс - фарм» г. Семей | Г. Семей, ул. Мамай Батыра, 92 | 736 457,92 |
| 2 | ТОО “ADAL MEDICA KAZAKHSTAN” | Г. Семей, ул. Шугаева 6 А офис 31 | 508 550 |
| 3 | ТОО «Диаком-Химтэко» | Г. Семей, ул. Международный переулок 1/1 | 46 625 |
| 4 | ТОО «KMI Engineering» | Республика Казахстан, СКО, г.Петропавловск, ул.имени Мухтара Ауэзова , строение 264/1 | 420 000 |

1. 12.07.2023 года в 13:15 час. КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №10 города Семей» УЗ ОА по адресу: Республики Казахстан, область Абай, город Семей, улица Геологическая, 1, в кабинете 19 – произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями в составе комиссии.
2. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков **ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN».**
3. На основании предоставленных ценовых предложений, Заказчик принял решения:
4. По лотам № 5, 6, 8, 9, 11, 14, 17, 23, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 76, 77 признать победителем **Филиал ТОО «Альянс - фарм» г. Семей.**
5. По лотам № 1, 2, 7, 19, 45, 53 признать победителем **ТОО “ADAL MEDICA KAZAKHSTAN”.**
6. По лотам № 15, 20, 21, 22, 24, 43, 44 признать победителем **ТОО «Диаком-Химтэко».**
7. По лоту № 57 признать победителем **ТОО «KMI Engineering»**. **ТОО «KMI Engineering»** - Признан победителем в соответствии с п.21 глава 5 – Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 «Правила 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», как предоставивший лицензию по производству медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях.

 По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, РЕШИТЬ:

1. Признать закуп состоявшимся на сумму: 1 711 632,92 (один миллион семьсот одна тысяча шестьсот тридцать два) тенге, 92 тиын.

2. Признать победителями потенциальных поставщиков, после предоставления заказчику документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям.

3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.

4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).

5. Признать закуп не состоявшимся по лотам № 3, 4, 10, 12, 13, 16, 18, 25, 26, 31, 35, 42, 49, 51, 56, 58, 59, 66, 72, 74, 75.

6. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе.

**Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Серкбаев М.И.**

**Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сұңғатова Ш.А.**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жапалова У.Б.**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бегетарова Д.Ж.**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сулейменова А.М.**

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сұңғатова А.М.**