

Протокол № 17 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений  
 «Приобретение медицинских изделий» по объявлению № 19 от 05.03.2021г.  
 для КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО

г. Семей

КГП на ПХВ ЦЯМиО УЗ ВКО

ул. Кутжанова 3

15.03.2021 г.

12 марта 2021 г. в 14 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Кутжанова, д.3, КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО в «Конференц-зале» произвел процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе по объявлению № 19

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование:

| № лота | Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий   | Ед. изм | Кол-во | Сумма, выделенная для закупа, за единицу | Сумма, выделенная для закупа |
|--------|---|---------|--------|--|------------------------------|
| 1      | <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 1, длина 7см).</p> <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 1, длина 7 см) Воздуховоды – изделия трубчатой формы, применяемые для поддержания проходимости верхних дыхательных путей у пациентов.</p> <p>Строение воздуховода :<br/>                     -изогнутая ротоглоточная часть (форма изгиба соответствует анатомической форме ротоглоточного пространства)<br/>                     - прямой, укрепленный нейлоновой основой участок, приходящийся на зубы (противоприкусная нейлоновая основа)<br/>                     -ограничительная пластинка необходима для предупреждения чрезмерно глубокого проведения воздуховода. На пластинке имеется маркировка размера воздуховода и длины ротоглоточной части в см. Материал воздуховода выдерживает многократную дезинфекцию.</p> | шт      | 4      | 1500                                     | 6000                         |
| 2      | <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 2, длина 8см).</p> <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 2, длина 8 см) Воздуховоды – изделия трубчатой формы, применяемые для поддержания проходимости верхних дыхательных путей у пациентов.</p> <p>Строение воздуховода :<br/>                     -изогнутая ротоглоточная часть (форма изгиба соответствует анатомической форме ротоглоточного пространства)<br/>                     - прямой, укрепленный нейлоновой основой участок, приходящийся на зубы (противоприкусная нейлоновая основа)<br/>                     -ограничительная пластинка необходима для предупреждения чрезмерно глубокого проведения воздуховода. На пластинке имеется маркировка размера воздуховода и длины ротоглоточной части в см. Материал воздуховода выдерживает многократную дезинфекцию.</p> | шт      | 4      | 1500                                     | 6000                         |
| 3      | <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 3, длина 10 см).</p> <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 3, длина 10 см) Воздуховоды – изделия трубчатой формы, применяемые для поддержания проходимости верхних дыхательных путей у пациентов.</p>   | шт      | 4      | 1500                                     | 6000                         |

|   |  |    |    |       |       |
|---|--|----|----|-------|-------|
|   | <p>Строение воздуховода :<br/> -изогнутая ротоглоточная часть (форма изгиба соответствует анатомической форме ротоглоточного пространства)<br/> - прямой, укрепленный нейлоновой основой участок, приходящийся на зубы (противоприкусная нейлоновая основа)<br/> -ограничительная пластинка необходима для предупреждения чрезмерно глубокого проведения воздуховода. На пластинке имеется маркировка размера воздуховода и длины ротоглоточной части в см. Материал воздуховода выдерживает многократную дезинфекцию.</p>   |    |    |       |       |
| 4 | <p>Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 0, длина 6 см).<br/> Воздуховод силиконовый многоразовый (размер 0, длина 6 см) Воздуховоды – изделия грубчатой формы, применяемые для поддержания проходимости верхних дыхательных путей у пациентов.<br/> Строение воздуховода :<br/> -изогнутая ротоглоточная часть (форма изгиба соответствует анатомической форме ротоглоточного пространства)<br/> - прямой, укрепленный нейлоновой основой участок, приходящийся на зубы (противоприкусная нейлоновая основа)<br/> -ограничительная пластинка необходима для предупреждения чрезмерно глубокого проведения воздуховода. На пластинке имеется маркировка размера воздуховода и длины ротоглоточной части в см. Материал воздуховода выдерживает многократную дезинфекцию.</p> | шт | 4  | 1500  | 6000  |
| 5 | <p>Многоразовый спрей катетер для локальной анестезии при бронхоскопии PW- 6С диаметр канала-2,0; MAJ-929.<br/> Спрей-катетеры выполняют струйный впрыск жидкости при эндоскопических вмешательствах по направлению движения эндоскопа или в обратную сторону. Они осуществляют равномерное распыление жидкости (физиологического раствора, красителя, препарата направленного действия) для достижения устойчивого и наиболее стабильного эффекта. Распыляющий клапан создаст мелкий аэрозоль, рассеиваемый в трех направлениях от его поверхности (до 360 градусов)</p>  | шт | 2  | 37260 | 74520 |
| 6 | <p>Катетер аспирационный илеостомический размер 24,<br/> Применяется для назоинтестинальной интубации тонкого кишечника при острой кишечной непроходимости, стерильный однократного применения.</p>  | шт | 10 | 100   | 1000  |
| 7 | <p>катетер аспирационный илеостомический размер 21,<br/> Применяется для назоинтестинальной интубации тонкого кишечника при острой кишечной непроходимости, стерильный однократного применения.</p>  | шт | 10 | 100   | 1000  |
| 8 | <p>Одноразовые гемостатические электрохирургические щипцы :Первые гемостатические щипцы с функцией вращения. Уникальная анти-скользящая конструкция</p>  | шт | 5  | 900   | 4500  |

|    |   |    |     |       |        |
|----|---|----|-----|-------|--------|
|    | <p>чашечек шипцов. Варианты для работы в нижнем и верхнем отделах ЖКТ. Шипцы для верхнего отдела ЖКТ обеспечивают наибольший захват слизистой при помощи глубоких бранш. Шипцы для нижнего отдела ЖКТ гарантируют точное позиционирование и проникновение в тонкую слизистую стенку. Упрощенный процесс коагуляции при захватывании. Использование при кровотечении эндоскопических исследований</p>  |    |     |       |        |
| 9  | <p>Канюля кислородная назальная<br/>Используется для длительной и кратковременной подачи кислорода пациенту.<br/>Особенности<br/>Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ<br/>Удобная фиксация регулируемыми петлями.<br/>Для взрослых.<br/>Соединительная трубка с продольными ребрами жесткости<br/>Технические характеристики<br/>Стерильная<br/>Одноразовая<br/>Изготовлена из прозрачного ПВХ<br/>Длина соединительной трубки 2.1 м<br/>Для одноразового использования</p>   | шт | 100 | 720   | 72000  |
| 10 | <p>Краник трехходовой, для многоходового соединения инфузионных магистралей.<br/>Используется для многоходового соединения инфузионных магистралей. Особенности :<br/>Коннекторы Луер и Луер-Лок<br/>Подвижность в осевом и радиальном направлениях на 3600<br/>Цветная поворотная лопасть со стрелками направления потока<br/>Технические характеристики:<br/>Стерильный<br/>Одноразовый<br/>Корпус изготовлен из прозрачного полипропилена<br/>Расчетное давление жидкости 4.5 бар (у краника липидорезистентного – 5.5 бар)</p>  | шт | 100 | 364.8 | 36480  |
| 11 | <p>Фильтр для дыхательных систем в прозрачном корпусе.<br/>Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения. Состав и описание изделия: Дыхательный фильтр предназначен для фильтрации воздуха в дыхательных контурах. Это воздушный фильтр, созданный для применения в респираторных системах и кислородных концентраторах. Прозрачный корпус. Наличие ярко-зеленого порта для мониторинга углекислого газа. Эффективность фильтрации - 99,99988%, возврат влаги при дыхательном объеме 500 мл., сопротивление потоку 2,3 см. H<sub>2</sub>O при потоке 60 л/мин., сжимаемый объем 54 мл, минимальный дыхательный объем 200 мл. Состав фильтра: полипропилен/полимер - PP/PP термопластичный. Дыхательный фильтр применяется в больницах, реанимации и интенсивной терапии.</p> | шт | 200 | 650   | 130000 |
| 12 | <p>Ингалятор-небулайзер аппарат для введения лекарственных средств в аэрозольном состоянии с помощью ингаляций, и преобразования жидкого лекарства в аэрозоль для проведения ингаляций.</p>   | шт | 3   | 16000 | 48000  |

|    |   |    |     |          |          |
|----|---|----|-----|----------|----------|
| 13 | Катетер -трокар одно-двух ходовой,с наконечником острый,слепой для Торокальной операций размером 28 CH/FR   | шт | 30  | 3000     | 90000    |
| 14 | Катетер -трокар одно-двух ходовой,с наконечником острый, слепой для Торокальной операций размером 24 CH/FR  | шт | 20  | 3000     | 60000    |
| 15 | троакары полостные (комплект). комплект хирургических инструментов, используемых для проникновения в полости тела через покровные ткани. Троакар применяется для извлечения из полостей организма различных жидкостей, биопсии, а так же введения оптических приборов с целью осмотра полостей.   | шт | 1   | 10000    | 10000    |
| 16 | Зонд интестинальный с утяжеленным концом CH12 Зонд для энтерального питания интестинальный. Изготовлен из мягкого полиуретана. Имеет гибкую полиуретановую оливу с утяжеленным вольфрамовым концом, весом 3 г, с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручивании. Прозрачный полиуретан, рентгенконтрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок. Покрыт гидрофильным смазочным маслом, который при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку. Конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с подсоединением шприца Люэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером и Люэр лок адаптер. Размеры: Нар.О 12.0 Ch / 3,6 мм, внутр.О – 2,8 мм; длина 120см. Предназначен для длительного использования, 30дней. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт | 30  | 5600     | 168000   |
| 17 | Зонд интестинальный с утяжеленным концом CH8 Зонд для энтерального питания интестинальный. Изготовлен из мягкого полиуретана. Имеет гибкую полиуретановую оливу с утяжеленным вольфрамовым концом, весом 3 г, с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручивании. Прозрачный полиуретан, рентгенконтрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок. Покрыт гидрофильным смазочным маслом, который при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку. Конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с подсоединением шприца Люэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером и Люэр лок адаптер. Размеры: Нар.О 12.0 Ch / 3,6 мм, внутр.О – 2,8 мм; длина 120см. Предназначен для длительного использования, 30дней. Стерильная индивидуальная упаковка.  | шт | 20  | 4675     | 93500    |
| 18 | Блеомицин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе   | фл | 30  | 5 616,88 | 168506.4 |
| 19 | Система инфузионная амбулаторная баллонная для длительной инфузии цитостатиков (химиопрепаратов) объемом 100 мл (4,2 мл/час, 1  | шт | 100 | 8500     | 850000   |

|  |   |    |     |      |           |
|--|---|----|-----|------|-----------|
|  | сутки) без регулирования скорости потока, защитным пластиковым корпусом с нанесением метрической шкалы для определения объема заполнения системы, нашейной сумочкой   |    |     |      |           |
| 20   | Контур дыхательный анестезиологический удлиняющийся (Растяжимый)<br>Описание<br>Контур дыхательный вентиляционный, взрослый, Ø22мм, две линии вдоха и выдоха конфигурируемые, длиной 160 см, Y коннектор с портами, 22M/15F угловой коннектор с луер портом, 22F/22F коннекторы на линии в+D97вдоха и выдоха. | шт | 500 | 2500 | 1 250 000 |
| Сумма, выделенная для закупа:<br>3 081 506(три миллиона восемьдесят одна тысяча пятьсот шесть) тенге |   |    |     |      |           |

1. Дата и время предоставления ценового предложения потенциальными поставщиками:
  2. ТОО «Даренмед» РК, г. Шымкент, 18 мкр.д. 54, кв2 Предоставили ценовое предложение 11.03.21. в 9:21 часов.
  3. ТОО «SUNMEDICA» РК, г. Алматы ул. Кунаева 21Б, офис 75. Представили ценовое предложение 11.03.21. в 10:25 часов.
  4. ТОО «Адал медика Казахстан» РК, ВКО, г. Семей ул. Бауржана Момышулы, дом 41/1. Предоставили ценовое предложение 11.03.21 в 15:10 часов
  5. ТОО «Pharmprovide» РК, г. Алматы, ул. Блока 14. Предоставили ценовое предложение 12.03.21. в 7:37 часов.
  6. ТОО « SM Global.kz» РК, Г. Алматы, Бостандыкский район, Мкр. Коктем-2, дом № 2, к. 38. Представили ценовое предложение: 12.03.2021 г. в 10:08 часов.
  7. ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей. Адрес: РК, ВКО, г. Семей, ул. Мамай батыра, 92. Представили ценовое предложение: 12.03.2021 г., в 10:38 часов
  8. ТОО «Интерфармсервис» РК, Алматинская область, Илийский район, пос. Ынтымак, ул. Тале Би, 18. Представили ценовое предложение 12.03.2021 г. в 10:10.
  9. ТОО «ОрдаМед Семей» : РК, г. Семей, ул. Абая Кунанбаева, д. 102., каб 235 Представили ценовое предложение 12.03.2021 г. в 11:17 часов.
  10. ТОО «medac pharm» РК, г. Алматы пр. Гагарина 309, офис 55. Представили ценовое предложение 12.03.21. в 12:00 часов.
3. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

**По лоту 9:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей. Адрес: РК, ВКО, г. Семей, ул. Мамай батыра, 92                         | 210              | 21000                |

**По лоту 11:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО « SM Global.kz» РК, Г. Алматы, Бостандыкский район,  | 410              | 82000                |

**По лоту 16:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО «Адал медика Казахстан» РК, ВКО, г. Семей ул. Бауржана Момышулы, дом 41/1.                       | 5380             | 161400               |

**По лоту 17:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО «Адал медицина Казахстан» РК. ВКО, г. Семей ул. Бауржана Момышулы, дом 41/1.                     | 4520             | 90400                |

**По лоту 18:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО «Интерфармсервис» РК. Алматинская область, Илийский район, пос. Ынтымак, ул. Толе Би, 18.        | 5600             | 168000               |

**По лоту 19:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО «medac pharM» РК, г. Алматы пр. Гагарина 309, офис 55.   | 0,01             | 1                    |

**По лоту 20:**

| Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор | Цена, победителя | Цена договора, тенге |
|--|------------------|----------------------|
| ТОО «SUNMEDICA» РК, г. Алматы ул. Кунаева 21Б, офис 75   | 1236             | 618000               |

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствовали.

5. РЕШЕНО:

**По лоту № 9.** На основании абзаца 3 п. 112 ПП РК от 30.10.2009 г № 1729 ТОО «Альянс-Фарм» представить документы в соответствии с п. 113 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 113 Правил, признать ТОО «Альянс-Фарм».

**По лоту № 11.** На основании абзаца 3 п. 112 ПП РК от 30.10.2009 г № 1729 ТОО « SM Global.kz» представить документы в соответствии с п. 113 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 113 Правил, признать ТОО « SM Global.kz»

**По лоту № 16,17.** На основании абзаца 3 п. 112 ПП РК от 30.10.2009 г № 1729 ТОО «Адал медика Казахстан» представить документы в соответствии с п.113 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 113 Правил, признать ТОО «Адал медика Казахстан»

**По лоту № 18 .** На основании абзаца 3 п. 112 ПП РК от 30.10.2009 г № 1729 ТОО «Интерфармсервис» представить документы в соответствии с п.113 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 113 Правил, признать ТОО «Интерфармсервис»

**По лоту № 19 .** На основании абзаца 3 п. 112 ПП РК от 30.10.2009 г № 1729 . ТОО «medac pharm» представить документы в соответствии с п.113 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 113 Правил, признать . ТОО «medac pharm» .

**По лоту № 20 .** На основании абзаца 3 п. 112 ПП РК от 30.10.2009 г № 1729 ТОО «SUNMEDICA представить документы в соответствии с п.113 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 113 Правил, признать . ТОО «SUNMEDICA

**По лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,10,12,13,14,15, признать не состоявшимся,** на основании абзаца 4 пункта 112 Правил, т.к. (не предоставлены ценовые предложения).

Председатель комиссии: Жабагин К. Т.

Зам. Председателя комиссии: Желпакова Г. С.

Член комиссии: Неустроева О.Ю.

Секретарь: Кожушко Н.Н.