

Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений

Баға ұсыныстары сұрату тәсілімен сатып алу нәтижелері туралы хаттама

г. Усть-Каменогорск Өскемен қаласы

19.01.2023г.

Организатор и заказчик закупки в лице КТП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.
Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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», проведено закупки:

Сатып алушы ұйымдастырушы және ташсырыс беруші Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау орталығының «Өскемен қаласының № 4 қалалық ауруханасы» ШЖҚ МКҚК тұлғасы.

Пошта мекенжайы: 070004, Өскемен қ., көш. Серикбаева, 1/4.

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шегерінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алушы ұйымдастыру және откізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес және (немесе) міндетті әлсуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтерді сатып алушы жүзеге асырған:

| № лота | Наименование Описание Аты Синаттама | Форма выпуск а Шығар у пішіні | Срок поставки Жеткізілім мерзімі | Кол-во сомасы | Цена, выделенная на закупку, Сатып алу бағасы, тенге | Сумма, выделенная на закупку, Сатып алуға бөлінген сома тенге |
|--------|--|---|---|------------------|--|--|
| 1 | Игла спинальная Карандаш, с интродьюсером 25 G*90 mm. 25 G*90 mm. Предназначены для выполнения лямбальной пункции с целью проведения спинальной анестезии или диагностической пункции спинномозгового канала. Спинальная игла имеет коническую форму острия иглы без режущих граблей, что позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 515 | 2500 | 1287500 |

| | | | | |
|---|--|----|--|----------------------|
| 2 | <p>облоточку (максимальных эффект раздвижения волокон) и сводит к минимуму риск развития постпункционной головной боли. Боковое отверстие на кончике иглы позволяет обеспечить направленное введение анестезирующего раствора. Специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мспдрен иглы позволяют исключить эффект биогели при пункции. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumatic пункции. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. Проводниковая игла предназначена для прохождения плотных тканей и необходимого направления спинальной иглы.</p> | | | |
| | <p>Игла спинальная Карандаш с интро/дюсером 22G*90мм, 22 G*90 mm. Предназначены для выполнения люмбальной пункции с целью проведения спинальной анестезии или диагностической пункции спинномозгового канала. Спинальная игла имеет коническую форму острия иглы без режущих граней, что позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку (максимальных эффект раздвижения волокон) и сводит к минимуму риск развития постпункционной головной боли. Боковое отверстие</p> | шт | по заявке заказчика в течение 5 рабочих дней | 2500 60 150000 |

| | | | | | | |
|---|--|----|--|-----|------|--------|
| 3 | <p>ла кончике иглы позволяет обеспечить направление введения анестезирующего раствора. Специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мандрен иглы позволяют исключить эффект биопсии при пункции. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют толкостельную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumaticкой пункции. Прозрачное окно визуализации шпильки иглы с эффектом увеличения толстого стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. Проводниковая игла предназначена для прохождения плотных тканей и необходимого направления спинальной иглы.</p> | | | | | |
| | <p>Игла спинальная тип Кардана, с интродьюс. 27G - 90мм, Предназначены для выполнения люмбальной пункции с целью проведения спинальной анестезии или диагностической пункции спинномозгового канала. Спинальная игла имеет коническую форму острия иглы без режущих граблей, что позволяет atraumaticкой пунктировать твердую мозговую оболочку (максимальных эффект раздвижения волокон) и сводит к минимуму риск развития постпункционной головной боли. Боковое отверстие на кончике иглы позволяет обеспечить направление введения анестезирующего раствора. Специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мандрен иглы позволяют исключить</p> | шт | по заявке заказчика в течение 5 рабочих дней | 110 | 2500 | 275000 |

| | | | | | |
|---|----|--|------|-----|---------|
| <p>эффект биопсии при пункции. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную колпачковую и гладкую поверхность для легкой и atraumатичной пункции. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличения стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. Проводниковая игла предназначена для прохождения плотных тканей и необходимого направления спинальной иглы.</p> | | | | | |
| <p>4 Канюля, назальная, кислородная для взрослых 2100мм. Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя посевыми трубками, наконечники которых вводятся в шлука</p> | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 5500 | 290 | 1595000 |
| <p>5 Эндотрахеальная трубка с манж. 8 мм - Трубка эндотрахеальная с манжетой, стерильная одноканальная предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.</p> | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 350 | 400 | 140000 |
| <p>6 Эндотрахеальная трубка с манж. 8,5 мм - Трубка эндотрахеальная с манжетой, стерильная одноканальная предназначена для интубации трахеи с</p> | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 80 | 400 | 32000 |

| | | | | | | | |
|---------------|--|----|--|------|-----|------------------|--|
| | целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. | | | | | | |
| 7 | Эндотрахеальная трубка манжетой 7,5мм Трубка эндотрахеальная с манжетой, стерильная одноразовая предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 450 | 400 | 180000 | |
| 8 | Эндотрахеальная трубка манжетой 7мм. Трубка эндотрахеальная с манжетой, стерильная одноразовая предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 100 | 400 | 400000 | |
| 9 | Мочеприемник прикроватный со сливным клапаном, 2000мл, длина трубки 90 см. 2000 мл Мочеприемник прикроватный для забора мочи через катетер из мочевого пузыря. Стерильный, одноразового применения. Мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции. Шкала, расположенная на передней полупрозрачной стороне мочеприемника. Стерильно, упаковано в индивидуальные пакеты. | шт | по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней | 1500 | 361 | 541500 | |
| Итого: | | | | | | 4 601 000 | |

Итого, сумма закупок: 4 601 000, 00 (четыре миллиона шестьсот одна тысяча) тысяч, 00 тлын.
Сатып алудын жалпы сомасы: 4 601 000, 00(торг миллион алты жүз бір мың) теңге 00 тлын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

1. Баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін баға ұсыныстарын ұсынған әлеуетті өнім берушілердің толық атауы:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес поставщика | Дата | Время |
|-------|------------------------------|---|---------------|-------|
| 1 | ТОО «Pharmprovide» | г. Алматы, ул.Блока 14 | 16.01.2023 г. | 12:00 |
| 2 | ТОО «Атлант компани» | г. Алматы, мкр. Мамыр 3, дом 23, кв. 19 | 17.01.2023 г. | 12:00 |
| 3 | ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» | г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова 333/1 | 17.01.2023 г. | 12:00 |
| 4 | ТОО «Medical Active Group» | г. Павлодар, ул. Российская, дом 6 | 17.01.2023 г. | 13:30 |
| 5 | ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» | г. Семей, ул. Шугаева б/а, оф.31 | 17.01.2023 г. | 14:30 |
| 6 | ТОО «INNOVO» | г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 | 17.01.2023 г. | 14:40 |
| 7 | ТОО «САПА Мед Астана» | г. Астана, ул. Тараз 2, НП-12 | 17.01.2023 г. | 15:30 |

2. Следующие потенциальные поставщики представили ценовые предложения:

2. Мына әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсынды:

| Наименование поставщика | № лота | Торговое наименование | Цена, указанная в заявке, тенге | Сумма, тенге | Квалификационные требования |
|-------------------------|----------------------|---|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| ТОО «Pharmprovide» | 4 | Канюля назальная кислородная для взрослых РК-ИМН-5№013583 | 285 | 1 567 500 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | 5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8 мм РК-ИМН-5№018610 | 365 | 127 750 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | 6 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм РК-ИМН-5№018610 | 335 | 26 800 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | 7 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм РК-ИМН-5№018610 | 400 | 180 000 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | 8 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7 мм РК-ИМН-5№018610 | 365 | 36 500 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | 2 | Игла спинальная Карандаш с интродьюсером 22G*90мм РК-ИМН-5№011454 | 2 485 | 149 100 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | 4 | Носовая кислородная магистраль 2100 мм РК-ИМН-5№013583 | 288,50 | 1 586 750 | Соответствует Сәйкес келеді |
| | ТОО «Атлант компани» | | | | |

| | | | | |
|---|---|--------|-----------|-----------------------------|
| 5 | Трубка эндотрахеальная HARSORIA педармированная с манжетой 8,0 мм с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской РК-ИМП-5№018547 | 396,80 | 138 880 | Соответствует Сайкес келеді |
| 6 | Трубка эндотрахеальная HARSORIA неармированная с манжетой 8,5 мм с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской РК-ИМП-5№018547 | 396,80 | 31 744 | Соответствует Сайкес келеді |
| 7 | Трубка эндотрахеальная HARSORIA неармированная с манжетой 7,5 мм с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской РК-ИМП-5№018547 | 396,80 | 178 560 | Соответствует Сайкес келеді |
| 8 | Трубка эндотрахеальная HARSORIA педармированная с манжетой 7,0 мм с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской РК-ИМП-5№018547 | 396,80 | 39 680 | Соответствует Сайкес келеді |
| 9 | Мочеприемник прикроватный со сливным клапаном, 2000мл РК-ИМП-5№018547 | 346,50 | 519 750 | Соответствует Сайкес келеді |
| 4 | Носовая кислородная магистраль взрослая РК-ИМП-5№013583 | 250 | 1 375 000 | Соответствует Сайкес келеді |
| 5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8 мм РК-ИМП-5№013583 | 335 | 117 250 | Соответствует Сайкес келеді |
| 6 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм РК-ИМП-5№013583 | 335 | 26 800 | Соответствует Сайкес келеді |
| 7 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм РК-ИМП-5№013583 | 335 | 150 750 | Соответствует Сайкес келеді |
| 8 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7 мм РК-ИМП-5№013583 | 335 | 33 500 | Соответствует Сайкес келеді |
| 1 | Игла для региональной анестезии VM 25G*90мм Pensil Point спинальна проводниковой иглой 21G*38мм РК-ИМП-5№010780 | 2500 | 1 287 500 | Соответствует Сайкес келеді |
| 2 | Игла для региональной анестезии VM 26G*90мм Pensil Point спинальна проводниковой иглой 22G*38мм РК-ИМП-5№010780 | 2500 | 150 000 | Соответствует Сайкес келеді |

ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»

ТОО «Medical Active Group»

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-------|-----------|-----------------------------|
| | 3 | Игла для региональной анестезии VM 27G*90мм Pensil Point спинальна проводниковой иглой 22G*38мм РК-ИМН-5№010780 | 2500 | 275 000 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 9 | Мочеприемник одноразовый VOGT MEDICAL с прямым, крестообразным и винтовым сливом объемами 2000 мл РК-ИМН-5№010104 | 361 | 541 500 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8 мм РК-ИМН-5№013583 | 388 | 135 800 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 7 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм РК-ИМН-5№013583 | 388 | 174 600 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 9 | Мочеприемник с нажимным клапаном, 2 000 мл. | 182 | 273 000 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 1 | Игла для региональной анестезии VM 25G*90мм Pensil Point спинальна проводниковой иглой РК-ИМН-5№010780 | 2 100 | 1 081 500 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 3 | Набор игл с интродьюсером для спинальной анестезии. Pensil point, размеры игл 27G*90мм РК-ИМН-5№022108 | 2 100 | 231 000 | Соответствует Сайкес келеді |
| | 1 | Игла для региональной анестезии VM 25G*90мм Pensil Point спинальна проводниковой иглой 21G*38мм РК-ИМН-5№010780 | 2 380 | 1 225 700 | Соответствует Сайкес келеді |
| ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» | | | | | |
| ТОО «INNOVO» | | | | | |
| ТОО «САПА Мед Астана» | | | | | |

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями фирм не присутствовали

В соответствии с п.139 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, **РЕШЕНО:**

1. Победителем по лотам №1,3 признать **ТОО «INNOVO»**
2. Победителем по лоту №2 признать **ТОО «Атлант компания»**
3. Победителем по лоту №4,5,7,8 признать **ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»**
4. Победителем по лоту №6 признать **ТОО «Pharmprovide»**
5. Победителем по лоту №9 признать **ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»**

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил.

3. Баға ұшыстары бар кофертерді ашу рәсіміне фирма өкілдері қағысқан жоқ.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 Қаулысының 10-тармауының 139-тармағына сәйкес ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Победителем по лотам №1,3 признавать ТОО «INNOVO»
2. Победителем по лоту №2 признавать ТОО «Атлант компания»
3. Победителем по лоту №4,5,7,8 признавать ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»
4. Победителем по лоту №6 признавать ТОО «Pharmprovidе»
5. Победителем по лоту №9 признавать ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»

Ағартқыштар Тапсырыс берушіге күнтізбелік он күн ішінде Ереженің 141-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады.

Главный врач/ Бас дәрігер

Специалист ОГЗ/Маман МСАБ



С. Попов

А. Танимов