

Протокол №13

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений от 25.04.2024 года

1. Дата начала приема заявок 15.04.2024 г.
2. Дата окончания приема заявок 24.04.2024 г.
3. Наименование организатор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ
4. Адрес организатора 100600, г.Жезказган, ул.Иманжана,11.
5. Всего лот 4
6. Запланированная сумма **5 118 800 тенге**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Аханов Г.А. - Директор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Члены комиссии:

Жаркешева Г.И. – заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Тусупбекова С.Д.. – материальный бухгалтер КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Кулмурзина Б.А. . – и.о провизора КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Сагындыкова К. – главная медсестра КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Секретарь:

Сыздыманова Ш.А. – экономист по государственным закупкам КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ

Согласно гл.3 Приказа «Об утверждении правил Министерстчва здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и првоедения 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 учрждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провели закуп согласно объявления №13 от 25.04.2024 года

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Срок поставки
1	Экспресс тесты 4-го поколения с электронными таймерами антивирусные препараты пострадавшим в аварийных ситуациях и лицами потенциальным источникам инфицирования с целью	Экспресс тесты 4-го поколения с электронными таймерами антивирусные препараты пострадавшим в аварийных ситуациях и лицами потенциальным источникам инфицирования с целью определения ВИЧ	уп	20	46 440	928 800

	определения ВИЧ статуса	статуса				
2	Гайка, производитель: «Medical limited»	Гайка, производитель: «Medical limited»	шт	60	9000	540 000
	<p>Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Сраp</p> <p>Комплектация набора</p> <p>.Камера увлажнителя с поплавковой системой и с функцией автоматического самозаполнения</p>	<p>Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавок 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавок 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-</p>	Шт	50	14 000	700 000

образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления

3

Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Сrap
Комплектация набора

Контур дыхательный с генератором

Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха

шт

50

59 000

2 950 000

таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном F_{iO_2} . Два фиксатора для крепления генератора к шапочке для nCPAP. Канюли назальные: Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном F_{iO_2} . Два шт. фиксатора для крепления генератора к шапочке для

		nCPAP. Канюли назальные: Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5				
	Итого					5 118 800 тг

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау.

Заявки на участие в закупке в установленные сроки по истечению окончательного следующие потенциальные поставщики

Лот №1 Экспресс тесты 4-го поколения с электронными таймерами антивирусные препараты пострадавшим в аварийных ситуациях и лицами потенциальным источникам инфицирования с целью определения ВИЧ статуса, ТОО « ADAL MEDICA KAZAKHSTAN » РК, г.Семей ул Шугаева ба, офис 31 . 87057989981 .Закрытая система цена за единицу 34 750 тенге в количестве 3 уп на общую сумму 695 000т.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам №5. признать победителем по лотам , , ТОО « ADAL MEDICA KAZAKHSTAN в виду отсутствия конкуренции:

Лот №2 Гайка, производитель: «Medical limited, г Караганда, Степной 4, дом 15.ИП « Мойсюк цена за единицу 9 000 тенге в количестве 60 шт на общую сумму 540 000т

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам №5. признать победителем по лотам , ИП « Мойсюк » в виду отсутствия конкуренции:

Лот №3 Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Сраp Комплектация набора .Камера увлажнителя с поплавковой системой и с функцией автоматического самозаполнения. ТОО «DISmed» РК Караганда қ, Қазыбек би ауданы, Бадина, 29 цена за единицу 38 740 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 1 937 000т

Лот №3 Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Сраp Комплектация набора .Камера увлажнителя с поплавковой системой и с функцией автоматического самозаполнения. ТОО «PharmOrit» 050016, РК, г.Алматы, ул Кунаева 21Б оф 75 цена за единицу 39 000 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 1 950 000т

Лот б/н Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Сраp Комплектация набора. ТОО «DISmed» РК Караганда қ, Қазыбек би ауданы, Бадина, 29 цена за единицу 10 670 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 553 500т

Лот №б/н Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Сраp Комплектация

набора . Контур дыхательный с генератором. ТОО «PharmOrit» 050016, РК, г.Алматы, ул Кунаева 21Б оф 75 цена за единицу 10 969 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 548 450

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам №3, б/н признать победителем по лотам , ТОО «DISmed»

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау

- направить копию настоящего протокола потенциальным поставщикам;
- в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг.

Председатель комиссии:

Аханов Г.А.



Члены комиссии:

Жаркешева Г.И.

Жаркешева

Тусупбекова С.Д..

Тусупбекова

Кулмурзина Б.А.

Кулмурзина

Сагындыкова К

Сагындыкова

Сыздыманова Ш.А

Сыздыманова