

**Протокол №29**  
**об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом**  
**запроса ценовых предложений от 12.07.2024 года**

1. Дата начала приема заявок 12.07.2024 г.
2. Дата окончания приема заявок 16.07.2024 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 9
6. Запланированная сумма 3 703 400 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. – 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 Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении 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 учрждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провели закуп согласно объявления №29 от 04.07.2024 года

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Срок поставки
1	Дистальные блокирующие винты	Дистальные блокирующие винты	шт	20	6 500	130 000
2	Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5*40	Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5*40	шт	20	6 500	130 000
3	Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5*45	Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5*45	шт	20	6 500	130 000
4	Дистальные блокирующие	Дистальные блокирующие	шт	20	6 500	130 000

	винты CHARFIX 4.5*50	винты CHARFIX 4.5*50				
5	<p>Фильтр вирусобактериальный, 24 часа эффективности, с антиокклюзионным механизмом, линией газоанализатора в комплекте с фильтром механическим на 168 часов</p>	<p>Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H<sub>2</sub>O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 100 штук снабжены фильтром дыхательным вирусобактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H<sub>2</sub>O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.</p>	шт	100	690	690 000



6	Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с эластичным портом для бронхоскопии и проведения санационных катетеров	Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с эластичным портом (двойной колпачек Flip top) с откидывающейся крышкой и портом, с манжетой 7,6/9,5 мм для бронхоскопии и проведения санационных катетеров эластичным портом для бронхоскопии	шт	100	1434	143 400
7	Винт полиаксиальный, без гайки, 4.0/30, 4.0/35, 4.0/40, 4.0/45, 4.0/50, 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 6.0/50, 6.0/55, 6.0/60	Винт полиаксиальный, без гайки, 4.0/30, 4.0/35, 4.0/40, 4.0/45, 4.0/50, 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 6.0/50, 6.0/55, 6.0/60	шт	30	34000	1 020 000
8	Винт моноаксиальный, без гайки, 4.0/30, 4.0/35, 4.0/40, 4.0/45, 4.0/50, 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 6.0/50, 6.0/55, 6.0/60	Винт моноаксиальный, без гайки, 4.0/30, 4.0/35, 4.0/40, 4.0/45, 4.0/50, 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 6.0/50, 6.0/55, 6.0/60	шт	30	32 000	960 000
9	Стержень 6.0/500	Стержень 6.0/500	шт	10	37 000	370 000
	Итого					3 703 400

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** Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5\*35. Производство-Польша цена за единицу 6 250 тенге в количестве 20 шт на общую сумму 125 000 т. РК,г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева .дом35, ТОО « Арех Со»

**Лот №2** Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5\*40 Производство-Польша цена за единицу 6 250 тенге в количестве 20 шт на общую сумму 125 000 т. РК,г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева .дом35, ТОО « Арех Со»

**Лот №3.** Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5\*45» Производство-Польша цена за единицу 6 250 тенге в количестве 20 шт на общую сумму 125 000 т. РК,г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева .дом35, ТОО « Арех Со»

**Лот №4.** Дистальные блокирующие винты CHARFIX 4.5\*50 Производство-Польша цена за единицу 6 250 тенге в количестве 20 шт на общую сумму 125 000 т. РК,г. Алматы,мкр Нур Алатау, ул Е. Рахмадиева .дом35, ТОО « Арех Со»

**В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 по лотам №1 по №4 признать победителем в виду отсутствия конкуренции ТОО «Арех Со» в виду отсутствия конкуренции:**

**Лот №5** Фильтр вирусобактриальный,24 часа эффективности, с антиокклюзионным механизмом,линией газоанализатора в комплекте с фильтром механическим на 168 часов/ Производство-Великобритания ,цена за единицу 551 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 55 100 т. РК,г. Алматы,, ул Кунаева дом 21Б,офис 75, ТОО « PharmOrit»

**Лот №6.** Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с эластичным портом для бронхоскопии и проведения санационных катетеров / Производство-Великобритания ,цена за единицу 551 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 55 100 т. РК,г. Алматы,, ул Кунаева дом 21Б,офис 75, ТОО « PharmOrit»

**В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 по лотам №5,6 признать победителем в виду отсутствия конкуренции ТОО «PharmOrit» в виду отсутствия конкуренции:**

**Лот №7.** Винт полиаксиальный, без гайки,4.0/30, 4.0/35, 4.0/40, 4.0/45, 4.0/50, 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 6.0/50, 6.0/55, 6.0/60,цена за единицу 34 000 тенге в количестве 30 шт на общую сумму 1 020 000 т.

**Лот №8.** Винт моноаксиальный, без гайки,,4.0/30, 4.0/35, 4.0/40, 4.0/45, 4.0/50, 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 6.0/50, 6.0/55, 6.0/60,цена за единицу 32 000 тенге в количестве 30 шт на общую сумму 960 000 т.

**Лот №9** Стержень 6.0/500,цена за единицу 37 000 тенге в количестве 10 шт на общую сумму 370 000 т.

**В соответствии с пунктом 140 главы 10 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 по лотам №7,8,9 считать несостоявшимися в связи с отсутствием ценовых предложений.**



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 закупок или договор на оказание фармацевтических услуг.



**Председатель комиссии:**

Аханов Г.А.

**Члены комиссии:**

Жаркешева Г.И.

Тусупбекова С.Д.

Кулмурзина Б.А.

Сагындыкова К

Сыздыманова Ш.А