

## Протокол № 17

### Об итогах по закупу лекарственных средств способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2022 год по объявлению № 16 от 01.07.2022г

КГП «Центральная больница города Темиртау»

11.07.2022 год

Комиссия в составе:

1	Базарова У.Ю.	и.о. заместителя директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Пак Д.А.	Руководитель хирургической службы
4	Шиманская И.В.	Заведующий лабораторией
5	Цыцура А.Н.	Провизор
6	Абдрахманов А.Т.	Юристконсульт
7	Капанова Д.Б.	Главная медсестра
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

Организатор проведения закупа способом запроса ценовых предложений:  
- КГП «Центральная больница города Темиртау» УЗКО

Согласно главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил 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, фармацевтических услуг» (далее «Правила») организатор провел закуп способом запроса ценовых предложений медицинских изделий.

Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет – ресурсе заказчика.

В срок до 10 – 00 часов 01 июля 2022 года предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы-поставщика	Адрес	Номер телефонов
1	29.06.2022	11 ч 33 мин	ТОО «Bioland Group»	г.Алматы , ул.Заречная 2 Г	8 701 016 16 63

2	30.06.2022	11 ч 30 мин	ТОО «Арех Со «	г. Алматы, Бостандыкский район мкр-н Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиев а, д.35	8 727 295 25 25
3	30.06.2022	11 ч 39 мин	ТОО «Atlant MT»	г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина, д. 4/1, офис 117	8 7172 97 83 97
4	30.06.2022	12 ч 16 мин	ТОО «Dariya Medica»	г.Алматы, ул.Зенкова,86 кв 60	8 777 189 99 14
5	30.06.2022	12 ч 30 мин	ТОО «Ванга М»	г.Караганда, ул.Абая, д.11, офис 211	8 701 491 92 17

01 июля 2022 года в 11-00 часов в холле КГП «Центральная больница города Темиртау» комиссией проведено вскрытие конвертов с заявками по закупам медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год способом запроса ценовых предложений.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель ТОО «Ванга М»- директор Вульф В.В удостоверение личности № 031945958 выдано 26.07.2011г. МВД РК.

Комиссией были рассмотрены представленные документы потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения на соответствие требованиям, предусмотренных в «Правилах» и принято решение:

1. По лотам № 1, №2 ценовое предложение ТОО «Dariya Medica » не соответствует заявленному наименованию. В объявлении указано по лоту № 1, мочеточниковый стенд ЕСО цилиндрический закрытый длина 26 см Ch 4,8 , по лоту №2 мочеточниковый стенд ЕСО цилиндрический закрытый длина 26 см Ch 6 , а в ценовом предложении ТОО «Dariya Medica » прописано по лоту №1 набор для внутреннего дренажа мочевых путей однократного применения стерильный размером 4.8 F длиной 26 см , по лоту № 2 набор для внутреннего дренажа мочевых путей однократного применения стерильный размером 6 F длиной 26 см , а также не соответствуют указанным техническим характеристикам .
2. По лоту № 4 ценовое предложение ТОО «Bioland Group» не соответствует заявленному наименованию, в объявлении указана- трубка для дренажа силиконовая нестерильная, однократного применения, диаметром 8.0/11.0 мм, длиной 25 метров, а в ценовом предложении ТОО «Bioland Group» прописана трубка для дренажа силиконовая нестерильная, однократного применения, диаметром 5.0/8.0 мм, длиной 25 метров.
3. По лоту №5 трубка для дренажа силиконовая нестерильная , однократного применения , диаметром 5.0./ 8.0 мм длиной 25 м согласно п.97 настоящих

«Правил» не предоставлен документ подтверждающий соответствие медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих правил: наличие государственной регистрации в Республике Казахстан. Предоставлено регистрационное удостоверение на медицинское изделие от 09 февраля 2016 года №ФСР 20011/10452 выданное Федеральной Службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) Российской Федерации.

4. Согласно п.100 настоящих «Правил», «в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого предоставлены в соответствии с п.102 настоящих «Правил», заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» комиссия приняла решение признать победителями по лотам № 1, №2, № 3, №4, №5 №6, №7, №8, №9, №10, №11, № 12, № 13 согласно Приложения №1.

Председатель комиссии

Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии

Третьяк Н.Н.

Члены комиссии:

Пак Д.А.  
Шиманская И.В.  
Абдрахманов А.Т.  
Цыцура А.Н.  
Капанова Д.Б.



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Секретарь комиссии:

Нагаева А.С.

*(Handwritten signature in blue ink)*

№ лота	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы-поставщика	Адрес	Номер телефона
1	29.06.2022	11 ч 32 мин	ТОО «Inland Group»	г. Алматы, ул. Заречная 2 Г	8 701 016 16 93

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Исполнитель	Сумма	Цена	Сумма	Торговое наименование	Производитель
					Планируемая дата	Количество	Сумма на 2022 г.						
1	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	3	Мочеточниковый стент ESO, интраваскулярный, длиной 26 см, Ch 4,8	штука	5	18 500,00	70	1 295 000,00	8	18 400,00	11	Урегральный стент (кабур) - набор уретероскопический для спонтирования мочеоттока ESO Ch 4,8, длина 26 см интраваскулярный закрытый лазеротипного применения	Talibex Medical, CHIA
2	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	4	Мочеточниковый стент ESO, интраваскулярный, длиной 26 см, Ch 6	штука	5	18 500,00	50	925 000,00	8	18 400,00	11	Урегральный стент (кабур) - набор уретероскопический для спонтирования мочеоттока ESO Ch 6, длина 26 см интраваскулярный закрытый лазеротипного применения	Talibex Medical, CHIA
3	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	4	Минишета для дренажа олигономина	штука	40	4 600,00	40	184 000,00	40	4 500,00	180 000,00	Минишета для дренажа олигономина LD 1-LD 2 в сборе с трубкой и латексом	Сингапу, Китай
4	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	4	Труба для дренажа олигономина	м	20	24 000,00	20	480 000,00	20	22 000,00	440 000,00	Труба для дренажа олигономина нестерильная, оваловатного применения, диаметр 8,0/11,0 мм длиной 25 метров	SUMI spolia z организисоме ефроноидизакоза ф р k Поляна
5	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	4	Труба для дренажа олигономина	м	20	19 000,00	20	380 000,00	20	19 000,00	380 000,00	Труба для дренажа олигономина нестерильная, оваловатного применения, диаметр 5,0/8,0 мм длиной 25 метров	SUMI spolia z организисоме ефроноидизакоза ф р k Поляна
6	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	6,5	Винт стенозный саморасширющийся 6,5 x 16,32/70 мм, 75мм, 80 мм	штука	30	4 975,00	30	149 250,00	30	4 445,00	133 350,00	Винт стенозный саморасширющийся 6,5 - Винт 70 мм, 75мм, 80 мм, Резьба диаметр 6,5 мм, Резьба на винте не полная - длиной 16,32 мм Головка винта полукруглая, высота 4,6 мм под испаритору стенту S 3,5, глубина винта 2,8 мм Диаметр винта на проксимале между резьбой и резьбой 4,5 мм Винт имеет саморасширющую резьбу что позволяет фиксировать его без использования методики. Рабочая часть винта имеет конусное наконеч, вершинный угол - 90 градусов. Конусное наконеч имеет 1 полукруглый шириной 3 мм под углом 30 градусов. Выпуклосты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости магнито-резистивной томографии. Материал изготовления - нержавеющей стали, сплав титановый магнито-резистивный стенту ISO 1823 для кладеи, инертный в сосисеской организм. Сталь титановые нервы ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max, Si - 1,0% max, Mn - 2,0% max, 3 - 0,025% max, S - 0,01% max, N - 0,1% max, Cr - 17,0 - 19,0% max, Mo - 2,25 - 3% max, Ni - 13,0 - 15,0% max, Cu - 0,5% max, Fe - остальное	CAM Sp. z. o. o., Поляна
7	КП "Центральная больница города Тюмени" г. Тюмень ул. Чайковского, 22	6,5	Винт стенозный саморасширющийся 6,5 x 16,32/85 мм, 105мм, 110 мм	штука	30	4 975,00	30	149 250,00	30	4 445,00	133 350,00	Винт стенозный саморасширющийся 6,5 - Винт 85 мм, 90 мм, 95 мм, 105 мм, 110 мм, Резьба диаметр 6,5 мм, Резьба на винте не полная - длиной 16,32 мм Головка винта полукруглая, высота 4,6 мм под испаритору стенту S 3,5, глубина винта 2,8 мм Диаметр винта на проксимале между резьбой и резьбой 4,5 мм Винт имеет саморасширющую резьбу что позволяет фиксировать его без использования методики. Рабочая часть винта имеет конусное наконеч, вершинный угол - 90 градусов. Конусное наконеч имеет 1 полукруглый шириной 3 мм под углом 30 градусов. Выпуклосты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости магнито-резистивной томографии. Материал изготовления - нержавеющей стали, сплав титановый магнито-резистивный стенту ISO 5832 для кладеи, инертный в сосисеской организм. Сталь титановые нервы ISO 3832/1; состав материала: С - 0,03% max, Si - 1,0% max, Mn - 2,0% max, 3 - 0,025% max, S - 0,01% max, N - 0,1% max, Cr - 17,0 - 19,0% max, Mo - 2,25 - 3% max, Ni - 13,0 - 15,0% max, Cu - 0,5% max, Fe - остальное	CAM Sp. z. o. o., Поляна

9	КТП "Центральная больница города Тонгату" г. Тонгату ул. Чабанского, 22	Винт стеновый самоконтрастный 6,5 х 16,32/100 мм, 1075мм, 1100 мм.	Винт стеновый самоконтрастный 6,5 - Винт 100 мм, 105 мм, 110 мм. Резьба диаметром 6,5 мм. Резьба диаметром 6,5 мм. Резьба на высоте не менее 16,32 мм. Диаметр винта на протяжении 5,3,5, глубина шляпки 2,8 мм. Диаметр винта на протяжении между головкой и резьбой 4,5 мм. Диаметр винта на протяжении между головкой и резьбой 4,5 мм. Винт имеет самоконтрастную резьбу что позволяет фиксировать его без использования напильника. Рабочая часть винта имеет изогнутое начало, вершинный угол - 90 градусов. Колесные наконечники имеют 1 колесную поверхность. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, используемых в человеческой организации. Сталь соответствует нормам: ISO 5832/1; состав: материал С - 0,03% макс, Si - 1,0% макс, Mn - 2,0% макс, P - 0,025% макс, S - 0,01% макс, N - 0,1% макс, Cr - 17,0 - 19,0% макс, Mo - 2,25 - 2% Ni - 12,0 - 15,0% макс, Cu - 0,2% макс, Fe - остальное	штука	335 950,00	1	335 950,00	ТОО Алдан	335 000,00	335 000,00	133 350,00	Винт стеновый самоконтрастный 6,5 - Винт 100 мм, 105 мм, 110 мм. Резьба диаметром 6,5 мм. Резьба на высоте не менее 16,32 мм. Диаметр винта на протяжении 5,3,5, глубина шляпки 2,8 мм. Диаметр винта на протяжении между головкой и резьбой 4,5 мм. Винт имеет самоконтрастную резьбу что позволяет фиксировать его без использования напильника. Рабочая часть винта имеет изогнутое начало, вершинный угол - 90 градусов. Колесные наконечники имеют 1 колесную поверхность. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, используемых в человеческой организации. Сталь соответствует нормам: ISO 5832/1; состав: материал С - 0,03% макс, Si - 1,0% макс, Mn - 2,0% макс, P - 0,025% макс, S - 0,01% макс, N - 0,1% макс, Cr - 17,0 - 19,0% макс, Mo - 2,25 - 2% Ni - 12,0 - 15,0% макс, Cu - 0,2% макс, Fe - остальное	Radloff medical GmbH-Co.KG Германия
10	КТП "Центральная больница города Тонгату" г. Тонгату ул. Чабанского, 22	Шпатель заплатаминовый	Шпатель заплатаминовый, полуэластичный, тип "Аллегро", две активные стороны, 5 FxI, 6 мм, рабочая длина 600 мм	штука	334 385,00	1	334 385,00	ТОО Алдан	324 000,00	324 000,00	234 000,00	Шпатель заплатаминовый, полуэластичный, тип "Аллегро", две активные стороны, 5 FxI, 6 мм, рабочая длина 600 мм	Radloff medical GmbH-Co.KG Германия
11	КТП "Центральная больница города Тонгату" г. Тонгату ул. Чабанского, 22	Петля биологическая	Результат теста резистентности резлер 26 Шр, рабочая часть в форме резцовой петли изготовлена из 30 30 градусной, антикариерной, должна быть изготовлена из нержавеющей нержавеющей стали. Должна использоваться для биологической резки и растворы NaCl и быть совместимой с резистентным Боро 24/26 Шр с пластинами Фрилинг	штука	90 000,00	50	4 500 000,00	ТОО Алдан	85 000,00	4 250 000,00	4 250 000,00	Результат теста резистентности резлер 26 Шр, рабочая часть в форме резцовой петли изготовлена из 30 30 градусной, антикариерной, должна быть изготовлена из нержавеющей нержавеющей нержавеющей стали. Должна использоваться для биологической резки и растворы NaCl и быть совместимой с резистентным Боро 24/26 Шр с пластинами Фрилинг	Delmon Fringing Франция
12	КТП "Центральная больница города Тонгату" г. Тонгату ул. Чабанского, 22	Центурресектор	Центурресектор антикариерный, диаметр 4 мм, угол 12 градусов, рабочая длина 302 мм, шестой вал "серебряный" и быть совместимой с резистентным Боро	штука	1 843 798,00	1	1 843 798,00	ТОО Алдан	1 843 700,00	1 843 700,00	1 843 700,00	Центурресектор антикариерный, диаметр 4 мм, угол 12 градусов, рабочая длина 302 мм, шестой вал "серебряный" и быть совместимой с резистентным Боро	Radloff medical GmbH-Co.KG Германия
13	КТП "Центральная больница города Тонгату" г. Тонгату ул. Чабанского, 22	Система гемодиализный ангиорезекторный диаметр 600 мм	Многоразовый гемодиализный аппарат с диализом кровяни и плазменными мембранами, диаметр 4 мм, угол 12 градусов, рабочая длина 302 мм, шестой вал "серебряный" и быть совместимой с резистентным Боро	штука	1 091 651,00	2	2 383 302,00	ТОО Алдан	1 091 000,00	3 382 000,00	3 382 000,00	Многоразовый гемодиализный аппарат с диализом кровяни и плазменными мембранами, диаметр 4 мм, угол 12 градусов, рабочая длина 302 мм, шестой вал "серебряный" и быть совместимой с резистентным Боро	Donner MedTech GmbH Германия



Председатель комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Басаров У.Ю.  
Труфанов Н.Н.  
Пав. Д.А.  
Шамшиев Р.Р.  
Абдуллин А.С.  
Дюгов А.Н.  
Калиев Д.Б.  
Ибрагимов С.