

**Протокол об итогах тендера №9
по закупу медицинских изделий**

г.Астана

22 ноября 2022 года

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказом директора ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны (далее - Больница), № 01-02/215 от 31 октября 2022 года в составе:

Рустемова А.Ш.	директор, председатель тендерной комиссии;
Кусаинова Д.К.	главная медицинская сестра, член тендерной комиссии;
Нуркина А.А.	начальник отдела правового обеспечения и государственных закупок, член тендерной комиссии;
Сагатова М.С.	главный бухгалтер, член тендерной комиссии;
Нурумов А.Т.	руководитель по ОМРАУП, член тендерной комиссии;
Тулеев С.Р.	менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок, секретарь тендерной комиссии.

при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу медицинских изделий в соответствии с Главой 8 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

1. Наименование, краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, суммы, выделенные для закупа указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциального поставщика в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 тендерной документации
1	ТОО «Арех Со»	050023 г.Алматы, Бостандыкский район, мкр-н Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д.35.	соответствует
2	ТОО «EndoStar»	г. Астана, ул. Мирзояна, 3-56	соответствует
3	ТОО «Центр экспертизы и информации»	г. Астана, ул. Манас, д. 23/1, кв 163	соответствует
4	ТОО «Zerek technologies»	г. Астана, ул. Ш.Косшыгулы, 19/3, кв 37	соответствует
5	ИП Саматова Самал Каирбековна	г. Астана, ул. А. Петрова, д.3, кв 51	соответствует

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

4. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок. Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п.2 тендерной документации предоставления приоритета потенциальным поставщикам – отечественным товаропроизводителям, наименьшей цены, опыта работы по поставке медицинских изделий, сроков поставки в соответствии с требованиями тендерной документации и квалификационных требований.

5. Экспертная комиссия не привлекалась.

6. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок

РЕШИЛА:

1. Согласно пункта 74 главы 8 Правил признать победителем

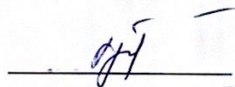
ТОО «Арех Со», находящегося по адресу, 050023 г.Алматы, Бостандыкский район, мкр-н Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д.35., и заключить договор о закупках по лоту №2 на сумму **4 327 500 (четыре миллиона триста двадцать семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.

2. Согласно пункта 74 главы 8 Правил признать победителем **ИП Саматова Самал Каирбековна**, находящегося по адресу, г. Астана, ул. А. Петрова, д.3, 51, и заключить договор о закупках по лоту №1 на сумму **7 790 000 (семь миллионов семьсот девяносто тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.

3. Согласно пункта 74 главы 8 Правил признать победителем **ТОО «EndoStar»**, находящегося по адресу, г. Астана, ул. Мирзояна, д.3, кв 56, и заключить договор о закупках по лоту №3 на сумму **17 700 900 (семнадцать миллионов семьсот тысяч девятьсот) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.

7. В соответствии с пунктом 77 Правил, организатору тендера в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков принявших участие в тендере о результатах тендера, путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе.

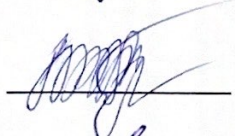
Рустемова А.Ш.



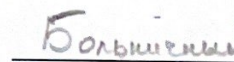
Сагатова М.С.



Кусаинова Д.К.




Нурумов А.Т.



Нуркина А.А.



Тулеуов С.Р.



Приложение 1 к протоколу итогов тендера №9 от 22.11.2022г. МН

Перечень закупленных товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена за ед.	Количество	Сумма	Потенциальный поставщик				
							ТОО «Адрес Со»	ИП Саматаев Самал Канрбековна	ТОО «EndoStar»	ТОО «Центр экспертиз и информатизации»	ТОО «Zetec technologies»
1	Светильник медицинский	Светильник медицинский светодиодный модель на мобильном основании Интенсивность освещения на 1м: не менее 110 000 люкс Диаметр светового поля d10- не менее 180 мм Диаметр светового поля d50- не менее 96 мм Глубина освещения (60 %)- не менее 930 мм Индекс цветопередачи (Ra) – не хуже 96 Индекс передачи красного цвета (R9) – не хуже 94 Макс. излучение на расстоянии 1 метр — не более 379 Вт / м² Величина фокусируемого поля: в диапазоне не менее 18-25 см Цветовая температура [Мельвин]- не менее 4500 К Повышение температуры в области головы- не более 0,5 С Количество светодиодов- не менее 26 Рабочее расстояние: в диапазоне не менее 70-140 см Срок службы светодиодов- не менее 60 000 часов Диаметр купола светильника- не более 40 см Вес купола светильника включая мобильную стойку четырехколесную не более 20,5 кг. Потребляемая мощность не более 35 Вт Опорная стойка с мобильным 4-х колесным основанием. Легкость перемещения, удобные колеса, обеспечивающими простоту перемещения, уверенная фиксация в нужном положении	шт	3 901 200	2	7 802 400		3 895 000			3 900 000
2	Дрель ортопедическая	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель Дрель аккумуляторная, канонизованная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Ре. мины вперед, назад, осцилляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (перпендикулярные режимы дрели/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин, а в режиме римера 270 об/мин, Мощность в режиме римера не менее 16,95 Вт/л Устойчива насадки в любом положении(360°) Вес не более 1,4кг. Высота (с батареей) – не более 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – не более 1,5 дюйма (38 мм), Длина – не более 6,0 дюйма (153 мм) Непрерывное регулирование скорости -800 об/мин; Категоризация Макс диаметр 4 мм. Рабочее напряжение 14 В пост.тока; Емкость аккумулятора не менее 2,0 Ач; Питание не менее 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. не более 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°С; Степень защиты от поражения электрическим током ВГ; Защита от проникновения воды РХ4.	шт	5 188 155	1	5 188 155	4 327 500				5 188 000

Handwritten signature

3	Видеогастроскоп	<p>Видеоэндоскопическим комплексом в ЛПО Податрический гастровидоскоп должен поддерживать систему обработки изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки. Наличие цветной ПЭС матрицы высокого разрешения в дистальном конце Стандарт передаваемого изображения должен быть – HDTV. Направление обзора 0° (прямое) Угол поля зрения 140° Глубина резкости 4–100 мм Диаметр дистального конца 5,9 мм Диаметр гибкой части 5,9 мм Углы изгиба Верх – 210°/Вниз – 90°; вправо – 100°/влево – 100° Рабочая длина 1100 мм Общая длина 1400 мм Диаметр инструментального канала 2,0 мм</p>	шт	17 800 154	1	17 800 154			17 700 900	17 795 750
---	-----------------	--	----	------------	---	------------	--	--	------------	------------

Место и срок поставки: г. Астана, ул. Т. Рысгулова 12, после заключения договора с Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней.

