

**Протокол
об итогах тендера по закупке медицинских изделий.**

г.Нур-Султан

«24» 24 мая 2021 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

1) **Председатель тендерной комиссии:**

Калимкулов А.М. – заместитель директора по медицинской части;

2) **Члены тендерной комиссии:**

Марденов М.К. – руководитель отдела мониторинга и государственных закупок;

Шыныбаева С.М. – заведующая офтальмологического тделения;

4) **Секретарь комиссии:**

Жунусова Г.С. – менеджер отдела государственных закупок.

провела тендер по закупке диагностических препаратов для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан.

2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «САМРУК ЭЛИТ»	г. Алматы, ул. Шафика Чокина дом 116, кв. 47	19.05.2021г 17:25 ч
2	ТОО «ПМ Компани»	г. Алматы, ул. Коржын 1Б	20.05.2021г 08:30 ч

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке изделий медицинского назначения для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан – привлекались.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупки:

№	Наименование	Тех.спецификация	Ед. из м.	Ко л-во	Цена	Сумма
1	Прямой офтальмоскоп	1. Уникальная асферическая оптическая система освещения глазного дна (система АОС) – патент 2. Выделение корнеального рефлекса и рефлекса радужки принцип Гольстранда 3. Гарантия полного обзора даже при узком зрачке 4. Ксенон-галогеновая лампа 5. Тип крепления лампы – в основании головки инструмента 6. Яркий, белый свет	шт	1	660200	660200

	<p>7. Многослойное покрытие обзорного окна для избежание попадания случайных лучей</p> <p>8. Оптика вмонтирована в металлическую раму</p> <p>9. Пыленепроницаемый корпус</p> <p>10. Стандарт IP65/IEC 60529(2000)</p> <p>11. Эргономичная форма, комфортная при использовании в любой позиции</p> <p>12. Мягкий орбитальный упор</p> <p>13. 6 апертур (щель, полусфера, маленький зрачок, большой зрачок, фиксирующая звездочка, голубой кобальтовый фильтр)</p> <p>14. Комбинация всех апертур со свободным от красного фильтром (зеленым)</p> <p>15. Диоптрии – 35D до + 40D с помощью 28 линз</p> <p>16. Способ крепления головки инструмента к рукоятке – байонет</p> <p>17. Питание от рукоятки ВЕТА (металлический хромированный корпус с регулировкой яркости) Варианты питания:</p> <p>Рукоятка ВЕТА с сетевым адаптером</p> <p>18. Инструкция на русском языке – наличие</p> <p>Гарантия 12 месяцев</p>				
2	<p>Бесконтактный тонометр</p> <p>1. Тонометр: Назначение: бесконтактное измерение внутриглазного давления (ВГД) при помощи струи сжатого воздуха. Результаты измерения выводятся в формате истинного ВГД.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Диапазон измерения: от 5 мм рт. ст. до 50 мм рт. ст.</p> <p>Наличие системы регулировки потока сжатого воздуха, которая автоматически усиливает поток при обнаружении давления выше 25 мм рт. ст.</p> <p>Режим измерений: автовыстрел после ручного наведения</p> <p>Наличие функции контроля за данными измерений: если два последовательных измерения находятся в пределах +/- 1 мм рт. ст. друг от друга, прибор должен информировать пользователя о достаточности измерений для данного глаза, экономя время и повышая комфорт пациента.</p> <p>Точность отображения результатов измерения: до 1 десятичного разряда.</p> <p>Дисплей информационный: однострочный дисплей с 16 буквенно-цифровыми символами.</p> <p>Монитор наведения: цветной жидкокристаллический с отображением интерактивной мишени.</p> <p>Подача звуковых сигналов: при получении достоверных результатов, при ошибках измерения.</p> <p>Система освещения: инфракрасный светодиод</p> <p>Рабочее расстояние: не менее 20 мм от поверхности роговицы пациента до передней поверхности первого объектива.</p> <p>Обязательно наличие отдельной кнопки очистки памяти устройства.</p> <p>Наличие системы самотестирования при запуске с отображением результатов.</p> <p>Порты ввода вывода: USB для передачи данных и сервисного режима.</p> <p>Размеры не более 475 x 410 x 245 мм (В x Г x Ш)</p> <p>Вес тонометра не более 16 кг</p> <p>Электропитание: 110 – 240В +/- 10%, Частота 50/60 Гц</p> <p>Принтер: термографический постстрочный принтер,</p>	шт	1	4900000	4900000

	<p>встроенный в измерительный блок</p> <p>2.Электроподъемный стол: Электроподъемная платформа для регулировки высоты прибора по отношению к пациенту. Грузоподъемность не менее 45 кг Основание на колесах с механическими тормозами Обязательно наличие розетки, с напряжением 220 В для подключения щелевой лампы.</p> <p>3.Источник бесперебойного питания: Источник бесперебойного питания-800 Вт</p> <p>4. Инструкция пользователя.</p> <p>5. Электропитание: подключение к сети однофазное, 220-240В. Влажность не менее 20% но не более 80%, без конденсации.</p> <p>6. Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 				
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Итого:

5 560 200

7. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «САМРУК ЭЛИТ»	Соответствует
2	ТОО «ПМ Компани»	Соответствует

Информация о соответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (комиссия):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям тендерной документации
1	ТОО «САМРУК ЭЛИТ»	Соответствует по лоту № 2
2	ТОО «ПМ Компани»	Соответствует по лоту № 1

8. Таблица цен потенциальных поставщиков:

№	Наименование	Ед. изм	Ко л-во	Цена	Сумма	ТОО «САМРУК ЭЛИТ»	ТОО «ПМ Компани»
1	Прямой офтальмоскоп	шт	1	660 200	660 200	-	660 200
2	Бесконтактный тонометр	шт	1	4 900 000	4 900 000	4 860 000	-

9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- в соответствии пп.2) п. 84 Правил- предоставления менее двух тендерных заявок Лоты №1,2-считать не состоявшимся;

10. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 3 (три) голоса: Калимкулов А.М., Марденов М.К., Шыныбаева С.М.

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1) Председатель тендерной комиссии _____ Калимкулов А.М.

2) Члены тендерной комиссии _____ Марденов М.К.

_____ Шыныбаева С.М.

3) Секретарь комиссии _____ Жунусова Г.С.