

ПРОТОКОЛ №07

Протокол итогов тендера по закупу медицинской техники (непрямой офтальмоскоп) 138 кабинет
14-00 от 29.03.2024 г

1) Председатель тендерной комиссии:

С.Т. Жамукова – заместитель директора по МЧ

2) Члены тендерной комиссии:

Д.Е. Кожекенов – Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и стратегическому развитию

А.Ш. Акубасова – главная медсестра

3) Секретарь тендерной комиссии:

Л.Н. Панченко – руководитель отдела государственных закупок

1. 29.03.2024 года в 14-00 138 кабинет ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астаны, район «Алматы», проспект Тауелсіздік, 11/1 произвела процедуру вскрытия конверта с тендерной заявкой, представленной для участия по закупу медицинской техники способом тендера для ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана на 2024 год
2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.
3. Предоставление потенциальными поставщиками тендерных заявок после истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок не производилось.
4. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку в установленные сроки до истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок:
5. Тендерные заявки вскрыты и содержат документы, отраженные в приложении 1 к настоящему протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.
6. Изменений тендерных заявок потенциальными поставщиками не было.
7. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками потенциальные поставщики не присутствовали.
8. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения, отраженные в приложении №2 настоящего протокола

Приложение 1

№	Наименование	Ед. изм.	Кол -во	Цена	Сумма	Срок поставки товара
---	--------------	----------	------------	------	-------	-------------------------

1	непрямой офтальмоскоп	шт	1	7 189 662	7 189 662	В течении 16 календарных дней со дня подписания договора
	Итого:					

Заявки от потенциальных поставщиков

пор №	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	Стоимость МТ
1	ИП «Хамзин Д.Ж.	РК г Астана ул Жургенова 18/2	18.03.2024 г 10-00	7 180 000

Сравнительная таблица по техническим характеристикам.

ИП ХАМЗИН Д.Ж.

Техническая спецификация по лоту №1 - Непрямой офтальмоскоп

№ п/п	Критерии	Описание

1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Непрямой офтальмоскоп Vantage Plus LED, производства Keeler Ltd, Великобритания			
2	Требования к комплектации	.№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие					
		1	Непрямой офтальмоскоп	<p>Непрямой офтальмоскоп будет легким, компактным, беспроводным. Офтальмоскоп не прямой предназначен для бинокулярного стереоскопического безрефлексного исследования глазного дна методом офтальмоскопирования в обратном виде при освещении бесцветным и синим светом. Прибор оснащен оптической системой обследования и осветительным блоком, который будет питаться от электрической сети через трансформатор и автономно от аккумулятора, расположенного на шлеме без необходимости дополнительной зарядки в течение 8 часов. Бинокулярное, стереоскопическое (рельефное) изображение глазного дна будет позволять выявить дефекты зрения пациента. Тип освещения – светодиодное. Компактная литиевая батарея будет крепиться непосредственно к шлему офтальмоскопа. Система схождения оптики будет позволять автоматически настроить угол в зависимости от диаметра зрачка и выбранной апертуры. Обязательное наличие таких фильтров, как: кобальтовый синий, зеленый (свободный от красного), бесцветный, фильтр диффузор (для рассеяния пучка и сглаживания дефектов изображения). Оголовье будет подниматься с офтальмоскопом. Легкий, гибкий и прочный наголовник будет с регулировкой диаметра, мягкими прокладками и нескользящей фигурной формой обода. Реостатный регулятор яркости освещения будет удобно расположен на наголовнике. Обязательное наличие интеллектуальной оптической системы. При смене апертуры оптика и зеркала будет настраиваться автоматически, обеспечивая объемные стереоскопические изображения через все размеры зрачка. Тип будет беспроводным. Возможность работы с узким зрачком. Плавная регулировка межзрачкового расстояния: 48 - 76 мм. Диапазон значений диаметров зрачка, при котором проводится исследование с полным обзором: 1 мм - 10 мм. Рабочее расстояние 440</p>	1 шт.

			мм. Дополнительное увеличение с линзой 20 Дптр, крат, 2.93-2.97. Поле зрения с линзой 20 Дптр, град, 32-46. Обязательное наличие дополнительной увеличивающей линзы, крат, 1.6. Световые апертуры: большая (для широкого зрачка), промежуточная (для зрачка диаметром 3 мм), маленькая (для узкого зрачка 1 мм.). Источник света LED (светодиод). LED осветитель будет исключать частую замену ламп и предоставлять возможность долгой работы без перезарядки аккумулятора. Срок службы источника света, 15 000 часов. Цикл полной зарядки сменной батареи 1,5 часа. Общий вес 600 г. Обязательное наличие удобного зарядного устройства, которое одновременно будет являться держателем офтальмоскопа в нерабочем положении. Зарядное устройство: Блок питания. Батарея будет Li (литиевая). Цикл службы батареи, 8 часов. Источник питания: 100-240В переменного тока (50/60Гц). Разъем питания постоянного тока: до 18В постоянного тока, 2,5 А. Комплект поставки будет включать в себя беспроводной офтальмоскоп – 1 шт., головной шлем – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., трансформатор – 1 шт., батарея – 1 шт., резиновая оправа окуляров – 1 шт., линза 20 Дптр – 1 шт., дополнительная увеличивающая линза 1.6 крат – 1 шт., оправа – 1 шт., инструкция по применению – 1 шт.	
		Дополнительные комплектующие		
3	Требования к условиям эксплуатации	Источник питания: 100-240В переменного тока (50/60Гц) Разъем питания постоянного тока: 18В постоянного тока, 2,5 А		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	16 календарных дней по заявке заказчика. Адрес: ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана г. Астана, пр. Тәуелсіздік, 11/1		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание будет проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;		

привлечением компетентных лиц	третьих	- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
-------------------------------	---------	--

Согласно сравнительной таблице по технической характеристики потенциальный поставщик соответствует технической спецификации и допущены к тендеру.

Допущены следующие потенциальные поставщики ИП «Хамзин Д.Ж

ГКП на ПХВ «Многопрофильной городской детской больнице №1» заключить договор с одного источника по несостоявшемуся тендеру по поставке МТ (непрямой офтальмоскоп) с ИП «Хамзин Д.Ж. шт 1* 7 180 000 (Семь миллионов сто восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын

1) Председатель тендерной комиссии _____ С.Т. Жамукова

2) Члены тендерной комиссии:

_____ Д.Е. Кожекенов

_____ А.Ш. Акубасова

3) Секретарь тендерной комиссии _____ Л.Н. Панченко

