

Протокол по подведению итогов тендера по закупку медицинского оборудования (операционный/диагностический светодиодный светильник).

г.Костанай

28.06.2022 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Тендерная комиссия в следующем составе:

Джандас Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области.
 Исламбетов Кайрат Бешханович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе.
 Нараянкая Елена Федоровна – и.о. заместитель по экономическим вопросам главного врача.
 Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт.
 Сағұмбаева Малика Муратовна – менеджер.
 Назначить секретарем тендерной комиссии Бүркітбай Ербол Тотагайұлы – экономист.

28.06.2022 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, экономическом отделе, комиссией были подведены итоги по закупку медицинского оборудования (операционный/диагностический светодиодный светильник).

I. Тендер по закупку медицинского оборудования (операционный/диагностический светодиодный светильник).

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Операционный/диагностический светодиодный светильник	штук	6	900 000.0	5 400 000.0
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Операционный/диагностический светодиодный светильник			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения(с указанием модели, наименования производителя, страны)	Не относится к средствам измерения			
	№ лота	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
		Основные комплектующие			
3	Требования к комплектации	<p>Операционный/диагностический светодиодный светильник используется при проведении операций, диагностики, а также как вспомогательные источники света.</p> <p>Особенности: 16 мощных светодиодов, яркостью 45 000 Люкс гарантируют отличное освещение смотрового поля. Высокая производительность и мобильность. Благодаря небольшому размеру, может использоваться в больших помещениях для оказания скорой помощи. Срок службы составляет 50 тысяч часов, а энергопотребляемость при этом низкая. Простота в обращении позволяет пользователям точно позиционировать свет. Простой блок управления на корпусе. Размеры Ш 500 мм x В 1150 - 1750 мм Диапазон регулировки высоты 1150 - 1750 мм Источник питания 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность 30 Вт(±10%) Яркость 45 000 Люкс Срок службы лампы 50 000 часов Цветовая температура 4,300к +/- 100 Количество светодиодов 16 Вращение 360° Диаметр лампы 200 мм Колеса 2" * 5 шт Вес 17 кгт</p>			

4	Требования к условиям эксплуатации	Температура: 5-40°C Влажность: 5-30% / ниже 80%, 31-40°C / ниже 50%
5	Условия осуществления поставки МИ TCO (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ TCO и место дислокации	15 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г.Костанай, Держинского, 9
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ TCO поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ TCO; - настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.; - 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.

2. Общая сумма заказа: 5 400 000,0 тенге (Пять миллионов четырехста тысяч) тенге 00 тгнл.

3. Тендерные заявки на участие в тендере представляли следующие потенциальные поставщики:
3.1. ТОО «ОрдаМед Костанай» г.Костанай, Карбышева, 2, оф.307;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Операционный/диагностический светодиодный светильник	штук	6	900 000,0	5 400 000,0
Техническое описание:					
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ TCO) (в соответствии с государственным реестром МИ TCO с указанием модели, наименования производителя, страны)	Операционный/диагностический светодиодный светильник LED-SL88A			
2	Наименование МИ TCO, относящейся к средствам измерения(с указанием модели, наименования производителя, страны)	Производитель: «JW BIO SCIENCE CORPORATION», Республика Корея Регистрационный номер РК-МТ-5№019440 от 28.08.2019 г. до 28.08.2024 г. Не относится к средствам измерения			
3	Требования к комплектации	№ лота	Наименование комплектующего к МИ TCO (в соответствии с государственным реестром МИ TCO)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ TCO	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		I	Операционный/диагностический светодиодный светильник	Операционный/диагностический светодиодный светильник используются при проведении операций, диагностики, а также как вспомогательные источники света. Особенности: 16 мощных светодиодов, яркостью 45 000 Люкс гарантируют отличное освещение смотрового поля. Высокая производительность и мобильность. Благодаря небольшим размерам, может использоваться в небольших помещениях для оказания скорой помощи. Срок службы составляет 50 тысяч часов, а энергопотребляемость при этом низкая. Простота в обращении позволяет пользователям точно позиционировать свет. Простой блок управления на корпусе. Размеры Ш 500 мм х В 1150 - 1750 мм Диапазон регулировки высоты 1150 - 1750 мм Источник питания 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность 30 Вт (±10%)	6 шт.

				Яркость 45 000 Люкс Срок службы лампы 50 000 часов Цветовая температура 4,300к +/- 100 Количество светодиодов 16 Вращение 360° Диаметр лампы 200 мм Колеса 2" * 5 шт Вес 17 кг	
4	Требования к условиям эксплуатации		Температура: 5-40°C Влажность: 5-30°C / ниже 80%, 31-40°C / ниже 50%		
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)			DDP пункт назначения	
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации		15 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г.Костанай, Держинского, 9		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц		<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 ресурсе составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей МИ ТСО; - 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. 		

Результаты голосования членов тендерной комиссии:

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1			ТОО «ОриаМед Костанай» г.Костанай, Карбышева, 2, оф.307	
1	Джаңабаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Қайрат Бейшханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии – Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Малика Муратовна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

4. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциального поставщика по лоту
1	Операционный/диагностический светодиодный светильник	5 400 000,0	ТОО «МедКор» 5 400 000,0

На основании Постановления Правительства РК от 04 июля 2021 года № 375 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупку медицинского оборудования (операционный/диагностический светодиодный светильник):
 ТОО «Орда Мед Костанай» г.Костанай, Карбышева, 2, оф.307;

№ лота		Наименование		Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1		Операционный/диагностический светодиодный светильник		штуки	6	900 000.0	5 400 000.0
Техническое описание:							
№ п/п	Критерии	Описание					
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Операционный/диагностический светодиодный светильник LED-SL88A					
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения(с указанием модели, наименования производителя, страны)	Производитель: «JW BIO SCIENCE CORPORATION», Республика Корея Регистрационный номер РК-МП-5№019440 от 28.08.2019 г. до 28.08.2024 г. Не относится к средствам измерения					
		№ лота	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
3	Требования к комплектации	Основные комплектующие I Операционный/диагностический светодиодный светильник 16 мощных светодиодов, яркостью 45 000 Люкс гарантируют отличное освещение смотрового поля. Высокая производительность и мобильность. Благодаря небольшому размеру, может использоваться в больших помещениях для оказания скорой помощи. Срок службы составляет 50 тысяч часов, а энергопотребляемость при этом низкая. Простота в обращении позволяет пользователям точно позиционировать свет. Простой блок управления на корпусе. Размеры Ш 500 мм x В 1150 - 1750 мм Диапазон регулировки высоты 1150 - 1750 мм Источник питания 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность 30 Вт (±10%) Яркость 45 000 Люкс Срок службы лампы 50 000 часов Цветовая температура 4,300k +/- 100 Количество светодиодов 16 Вращение 360° Диаметр лампы 200 мм Колеса 2" * 5 шт Вес 17 кг 6 шт.					
4	Требования к условиям эксплуатации	Температура: 5-40°С Влажность: 5-30°С / ниже 80%, 31-40°С / ниже 50%					
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения					
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	15 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г.Костанай, Дзержинского, 9					
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей;					

- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;

- 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.

5. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупки от организатора закупки направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения
6. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупки. Организатор закупки в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупки и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя

За данное решение проголосовали:

3А – 5 голосов.

Воздержавшихся и проголосовавших против нет.



Председатель
тендерной комиссии:

Джандаев Д.С.

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Испамабетов Қ.Б.

Члены тендерной комиссии:

Нарыжная Е.Ф.

Залесский В.В.

Сагумбаева М.М.

Секретарь тендерной комиссии:

Бүркітбай Е.Т.