

ПРОТОКОЛ № 13

итогов по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год.

г.Караганда

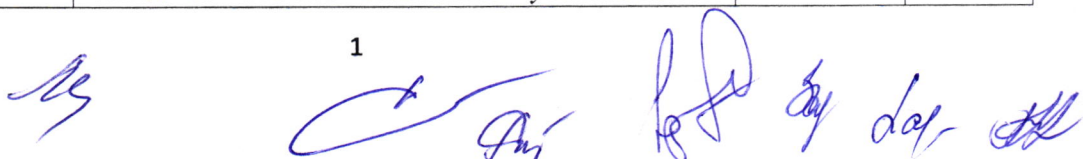
24.05.2021

12:30 часов

Закуп произведен в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию бесплатного гарантированного объёма медицинской помощи» (далее-Правила), способом запроса ценовых предложений, согласно Объявления № 5 «О проведении закупа медицинских изделий, требующего сервисного обслуживания способом запроса ценовых предложений» от «17» мая 2021 года опубликованного на сайте ОЦФ <http://ftiziatriya.kz/>.

Сумма, выделенная из бюджета **1 483 340,00** (один миллион четыреста восемьдесят три тысячи триста сорок) тенге **00** тиын.

№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Микроскоп бинокулярный	Микроскопы предназначены для работы в светлом поле. Вращаемый на 360°, регулируемое межзрачковое расстояние. Имеют прочный корпус, антигрибковое покрытие, герметизацию оптических линз, малый вес и размеры. Могут использоваться в сложных условиях окружающей среды и полевых условиях. Тубус: Монокулярный, бинокулярный двойной Окуляры: Широкопольные окуляры 10X/18 мм; Револьверная головка: 4 АХРОМАТ-объектива стандарта DIN: 4X/0.10, 10X/0.25, 40XR/0.65, 100XR/1.25 (масло); Объективы 40XR и 100XR снабжены утапливаемой	комплект	2



		<p>фронтальной линзой; Фокусировка: Раздельная грубая и тонкая фокусировка. Блокировка фокусирования при нагрузке (защита образца); Конденсер: NA 1.25 конденсер Аббе с иридиафрагмой и держателем фильтра; Предметный столик: Механический двухкоординатный предметный столик: размер 125 мм x 115 мм, движение по осям X-Y 30 мм x 80 мм с шагом 0.1 мм; Освещение Галоген. Светодиод.</p> <p>Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными. акт ввода в эксплуатацию медицинской техники. Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МИ 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 ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей МИ;- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>		
2	Фотоколориметр	<p>Универсальный фотометр необходим для анализа жидких растворов.КФК измеряет пропускание оптической плотности на фиксированных длинах волн. При измерении концентрации используется калибровка по одной или нескольким точкам (до шести). Можно проводить кинетические измерения на фиксированной длине волны.наиболее универсальный фотоколориметр, благодаря своему широкому диапазону. Возможно подключение к компьютеру.Фотоколориметр измеряет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн; • измерение концентрации; • кинетические измерения на фиксированной длине волны. <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в аналитических лабораториях предприятий теплоэнергетического комплекса; • на предприятиях водоснабжения; • в 	комплект	1

	<p>металлургической, химической, пищевой промышленности и других отраслях; • в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений. В комплект поставки входят: набор кювет № 4 (по 3 кюветы 10мм, 20мм, 30 мм). Технические характеристики</p> <p>Описание Спектральный диапазон, нм 320-990 Диапазон показаний длины волны, нм 315-990 Диапазон измерений концентрации, ед. конц. 0,001-9999 Диапазон измерения оптической плотности, Б 0,004 - 2 Диапазон измерения СКНП, % 1 - 99 Погрешность установки длины волны, нм ± 3 Рабочая длина кювет, мм 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100 Размер, мм 500x360x165 Масса, кг, не более 15 Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными. акт ввода в эксплуатацию медицинской техники. Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МИ 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 ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Заявки на участие в закупе потенциальными поставщиками не имеется.

Комиссия ОЦФ в составе:

1	Исмаилов К.О.	Директор ОЦФ, председатель тендерной комиссии
2	Шаймерденова А.К.	Заместитель директора по лечебной части ОЦФ, заместитель председателя тендерной комиссии
Члены комиссии:		
1	Пирманова С.У.	Главный бухгалтер ОЦФ
2	Музапарова С.М.	Руководитель планового экономического отдела ОЦФ
3	Агибаев А.С.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных

		закупок ОЦФ
4	Рысбекова А.С.	Провизор ОЦФ
5	Райская О.С.	Медсестра эксперт ОЦФ
Секретариат:		
1	Толеубаева Д.Д	Специалист по государственным закупкам ОЦФ

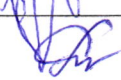
Члены комиссии РЕШИЛИ:

I. В соответствии с пунктом 112 главы 10 (при отсутствии ценовых предложений) Правил, признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений по лотам:

№ Л О Т а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Микроскоп бинокулярный	Микроскоп предназначены для работы в светлом поле. Вращаемый на 360°, регулируемое межзрачковое расстояние. Имеют прочный корпус, антигрибковое покрытие, герметизацию оптических линз, малый вес и размеры. Могут использоваться в сложных условиях окружающей среды и полевых условиях. Тубус: Монокулярный, бинокулярный двойной Окуляры: Широкопольные окуляры 10X/18 мм; Револьверная головка: 4 АХРОМАТ-объектива стандарта DIN: 4X/0.10, 10X/0.25, 40XR/0.65, 100XR/1.25 (масло); Объективы 40XR и 100XR снабжены утапливаемой фронтальной линзой; Фокусировка: Раздельная грубая и тонкая фокусировка. Блокировка фокусирования при нагрузке (защита образца); Конденсер: NA 1.25 конденсер Аббе с ирис-диафрагмой и держателем фильтра; Предметный столик: Механический двухкоординатный предметный столик: размер 125 мм x 115 мм, движение по осям X-Y 30 мм x 80 мм с шагом 0.1 мм;	комплект	2

		<p>Освещение Галоген, Светодиод. Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными. акт ввода в эксплуатацию медицинской техники. Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МИ 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 ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей МИ;- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>		
2	Фотоколориметр	<p>Универсальный фотометр необходим для анализа жидких растворов.КФК измеряет пропускание оптической плотности на фиксированных длинах волн. При измерении концентрации используется калибровка по одной или нескольким точкам (до шести). Можно проводить кинетические измерения на фиксированной длине волны.наиболее универсальный фотоколориметр, благодаря своему широкому диапазону. Возможно подключение к компьютеру.Фотоколориметр измеряет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн; • измерение концентрации; • кинетические измерения на фиксированной длине волны. <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в аналитических лабораториях предприятий теплоэнергетического комплекса; • на предприятиях водоснабжения; • в металлургической, химической, пищевой промышленности и других отраслях; • в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений. <p>В комплект поставки входят: набор кювет № 4 (по 3 кюветы 10мм, 20мм, 30 мм). Технические характеристикиОписаниеСпектральный диапазон, нм 320-990 Диапазон показаний</p>	комплект	1

	<p>длины волны, нм 315-990 Диапазон измерений концентрации, ед. конц. 0,001-9999 Диапазон измерения оптической плотности, Б 0,004 - 2 Диапазон измерения СКНП, % 1 - 99 Погрешность установки длины волны, нм \pm 3 Рабочая длина кювет, мм 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100 Размер, мм 500x360x165 Масса, кг, не более 15 Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными. акт ввода в эксплуатацию медицинской техники. Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МИ 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 ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Заместитель председателя комиссии:		Шаймерденова А.К
Члены комиссии:		Пирманова С.У.
		Музапарова С.М.
		Агибаев А.С.
		Рязанец Д.А.
		Акпанбаева Г.М.
Секретарь комиссии:		Толубаева Д.Д.