Протокол № 24

итогов по закупу "медицинских техники" на 2024 год способом тендера в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовноисполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

с. Нарынкол ул.Албан-Асан№ 1

«17» декабря 2024 года

Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ" Райымбекская районная больница "ГУ"Управление здравоохранения Алматинской области" подвели итоги по тендера по закупу «медицинских изделий» на 2024 год в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

1. Наименования, краткое описание, количество и выделенная цена закупаемых товаров:

No	Наименование	Техническая характеристика	Ед.из	Кол-	Цена	Сумма	Место
лота			М.	во			поставки
							товара
2	Ламинарный	Ламинарный бокс предназначен для уменьшения риска	компл	1	8 917 000	8 917 000	Алматинская
	бокс	заражения оператора при работе с патогенными	ект				область,
		микроорганизмами, защиты окружающей среды, а также защиты					Райымбекский
		продукта от внешнего загрязнения или перекрёстной					район, с.
		контаминации.					Нарынкол,
		Бокс можно использовать для работы с инфекционными					АЛБАН
		агентами 3, 4 групп патогенности микроорганизмов (групп риска					ACAH, 1
		2 и 3 по стандарту всемирной организации здравоохранения), в					
		медицинских и научно-исследовательских лабораториях.					
		Тип бокса 2 класс (тип А2). Класс установленного					
		НЕРА-фильтра - Н14. Средняя скорость нисходящего					
		воздушного потока в рабочей камере 0,39 м/с. Средняя скорость					
		потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем 0,44 м/с.					
		Освещенность рабочей зоны, не менее 700 Лк. Уровень шума на					
		расстоянии 1 метра от бокса с открытым рабочим зазором 65 ДБ.					
		Бокс комплектуется одной ультрафиолетовой лампой					

мощностью 30 Вт, длиной волны 253,7 Нм, тип цоколя G13. Количество источников излучения, 1шт. Напряжение сети, 220 В $\pm 10\%$. Частота переменного тока, 50 Гц ± 1 . Потребляемая мошность бокса 1000 Вт.

Рабочая камера имеет наклонную поверхность, оснащена закалённым распашным стеклом, внутри расположены 2 розетки, съемные столешницы выполнены из нержавеющей стали. Система очистки воздуха оснащена двумя НЕРАфильтрами и вентилятором. Снизу установлен выдвижной блок УФ-облучателя. Система управления – микроконтроллер с возможностью корректировки алгоритма работы бокса под индивидуальные требования заказчика и сенсорной НМІ панелью, размером 7 дюймов и интуитивно-понятным меню. Возможность введения и удаления неограниченного количества пользователей с персональным кодом и уровнем доступа, без электромагнитных ключей. Отображение на панели информации параметров нисходящего и входящего потоков, индикации включения/выключения бокса, освещения, вентилятора, УФ облучателя, счетчика времени наработки УФ-лампы и НЕРАфильтра, индикация засоренности НЕРА-фильтра, установка времени работы УФ-лампы с автоматическим отключением и отображением отработанного времени сессии обеззараживания, наличие режима для санитарной обработки бокса, режим для настройки и балансировки параметров нисходящего и входящего воздушных потоков. Для визуального контроля работы бокса предусмотрено автоматическое срабатывание светозвуковых указателей состояний аварий бокса и УФ-блока с дополнительным выводом аварийных и технологических сообщений о работе бокса на экран, с возможностью отключения звукового индикатора. Меню на трех языках: казахский, русский, английский. Рабочая камера имеет наклонную поверхность, оснащена закалённым распашным стеклом, внутри расположены не менее 2 розетки, съемные столешницы выполнены из нержавеющей стали. Система очистки воздуха оснащена не менее двумя НЕРА-фильтрами и вентилятором. Снизу установлен выдвижной блок УФ-облучателя. 1 шт, Металлическая, предназначена для перемещения бокса в помещении 1 шт, Система управления – микроконтроллер с возможностью корректировки алгоритма работы бокса под

индивидуальные требования заказчика и сенсорной НМІ панелью, размером 7 дюймов и интуитивно-понятным меню. Микропроцессорный контроллер оснащен:

- сенсорным LCD-дисплеем диагональю 7 дюймов, отражающем текущее состояние работы ламинарного бокса, и позволяющим проводить полное управление его работой;
- сенсорами воздушного потока;
- часами и счетчиком наработки часов УФ-лампы и НЕРА фильтра;
- таймером УФ-лампы;
- сигнализацией об отклонении параметров от безопасных значений. 1 шт, Датчик перепада давления 1 шт, позволяет подключать необходимое при работе электрооборудование, питающееся переменным током 220В 2 шт, Мощность 30 Вт, длина волны 253,7 Нм, тип цоколя G13, бактерицидный поток 12,6, 1 шт, Класс установленного НЕРА-фильтра - Н142 шт, Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем раз квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не чем раз реже 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 медицинской техники;
- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой

	разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.			

Сумма закупа: 8 917 000 (двадцать четыре миллиона восемьсот сорок тысяч) тенге ноль тиын тенге ноль тиын

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

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Дата	Время
1	TOO «KMK-AMAHAT»	г.Алматы, Ауэзовский район, ул Рыскулбекова, дом 39А, офис №103	26.11.2024г.	09:30

3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование	Тендерная заявка	документа, предоставляющ его право на осуществление предпринимател ьской	Копия Устава	Копия лицензии/талон ов на оптово- розничную реализацию медицинской техники	Отсутствие налоговой задолженности	Ценовое предложение	Внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационно е удостоверение Прошнуровано пронумеровано, скреплено подписью и печатью
1	TOO «KMK-AMAHAT»	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +

- 4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:
 - Приложение №1
- 5. Отклоненные тендерные заявки и основание для отклонения:
 - отсутствует.
- 6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
 - отсутствует.

7. По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок тендерная комиссия решила:

В На основании пункта п. 66, параграф 4, Главы 2 признать Лот № 2 состоявшимися на сумму: **8 900 000** (восемь миллионов девятьсот семнадцать тысяч) тенге ноль тиын.

8. Наименование и местонаходжение победителя (ей) тендера по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

№	Наименова	Торговое наименование товара	Наименов	Кол-	Цена за	Цена за	Условия, по
лота	ние лота		ание и	во	единицу,	единицу,	которому
			местонахо		плановая	победителя	определен
			джение				победитель
			победител				
			Я				
1	Ламинарн	Ламинарный бокс предназначен для уменьшения риска заражения	TOO	1	8 900 000	8 900 000	66.
	ый бокс	оператора при работе с патогенными микроорганизмами, защиты	"KMK-				Победитель
		окружающей среды, а также защиты продукта от внешнего	AMAHAT"				тендера
		загрязнения или перекрёстной контаминации.	г.Алматы,				определяется
		Бокс можно использовать для работы с инфекционными агентами	Ауэзовски				среди
		3, 4 групп патогенности микроорганизмов (групп риска 2 и 3 по	й район,ул				потенциальных
		стандарту всемирной организации здравоохранения), в	Рыскулбек				поставщиков,
		медицинских и научно-исследовательских лабораториях.	ова,дом				тендерные
		Габаритные размеры (Д/Ш/В-1200x770x2095), мм. Масса, кг 230.	39А,офис				заявки
		Тип бокса 2 класс (тип А2). Класс установленного НЕРА-фильтра -	№103				которых
		Н14. Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей					признаны
		камере 0,39 м/с. Средняя скорость потока воздуха, входящего в					тендерной
		бокс через рабочий проем <u>0,44 м/с.</u> Освещенность рабочей зоны,					комиссией
		700 Лк. Уровень шума на расстоянии 1 метра от бокса с открытым					соответствующ
		рабочим зазором 65 ДБ. Бокс комплектуется одной					ими условиям
		ультрафиолетовой лампой мощностью 30 Вт, длиной волны 253,7					объявления и
		Нм, тип цоколя G13. Количество источников излучения, 1шт.					условиям
		Напряжение сети, 220 В $\pm 10\%$. Частота переменного тока, 50 Γ ц ± 1 .					настоящих
		Потребляемая мощность бокса 1000 Вт.					Правил, на
		Рабочая камера имеет наклонную поверхность, оснащена					основе
		закалённым распашным стеклом, внутри расположены 2 розетки,					наименьшего
		съемные столешницы выполнены из нержавеющей стали. Система					ценового
		очистки воздуха оснащена двумя НЕРА-фильтрами и					предложения.
		вентилятором. Снизу установлен выдвижной блок УФ-облучателя.					
		Система управления – микроконтроллер с возможностью					

корректировки алгоритма работы бокса под индивидуальные требования заказчика и сенсорной НМІ панелью, размером 7 дюймов и интуитивно-понятным меню. Возможность введения и неограниченного количества пользователей удаления персональным кодом и уровнем доступа, без электромагнитных ключей. Отображение на панели информации параметров нисходящего входяшего потоков. индикации включения/выключения бокса, освещения, вентилятора, УФ облучателя, счетчика времени наработки УФ-лампы и НЕРАфильтра, индикация засоренности НЕРА-фильтра, установка времени работы УФ-лампы с автоматическим отключением и отображением отработанного времени сессии обеззараживания, наличие режима для санитарной обработки бокса, режим для настройки и балансировки параметров нисходящего и входящего Для визуального контроля работы бокса воздушных потоков. предусмотрено автоматическое срабатывание светозвуковых указателей состояний аварий бокса и УФ-блока с дополнительным выводом аварийных и технологических сообщений о работе бокса на экран, с возможностью отключения звукового индикатора. Меню на трех языках: казахский, русский, английский. 1шт, Рабочая камера имеет наклонную поверхность, оснащена закалённым распашным стеклом, внутри расположены 2 розетки, съемные столешницы выполнены из нержавеющей стали. Система очистки воздуха оснащена двумя НЕРА-фильтрами и вентилятором. Снизу установлен выдвижной блок УФ-облучателя. 1 шт, Металлическая, предназначена для перемещения бокса в помещении 1 шт, Система управления – микроконтроллер с возможностью корректировки алгоритма работы бокса под индивидуальные требования заказчика и сенсорной НМІ панелью, размером 7 дюймов и интуитивно-понятным меню.

Микропроцессорный контроллер оснащен:

- сенсорным LCD-дисплеем диагональю 7 дюймов, отражающем текущее состояние работы ламинарного бокса, и позволяющим проводить полное управление его работой;

- сенсорами воздушного потока;
- часами и счетчиком наработки часов УФ-лампы и НЕРА фильтра;
- таймером УФ-лампы;
- сигнализацией об отклонении параметров от безопасных значений. 1шт, Датчик перепада давления 1шт, Кабель питания 1

шт, позволяет подключать необходимое при работе электрооборудование, питающееся переменным током 220В 2 шт, Руководство пользователя на русском языке 1шт, Мощность 30 Вт, длина волны 253,7 Нм, тип цоколя G13, бактерицидный поток 12,6 1 шт, Класс установленного НЕРА-фильтра - Н14 2 шт, Гарантийное сервисное обслуживание МИ 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 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. Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с совместимое программным приборами, обеспечением c установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к товара.Товар, программному обеспечению относящийся к

HOMODUTANI ILIM CHANCEDOM, HOMOON BUILD BUOCAN D BOOCED CHANCED			
2 27			
оборудование, не предполагающее проведения сложных			
монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения,			
по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей			
(ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к			
рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку,			
наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на			
соответствие данному документу и спецификации фирмы			
(точность, чувствительность, производительность и иные),			
обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического			
` '			
подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик			
с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих			
специалистов, сотрудников производителя.			
	(ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих	измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих	измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих

победителя с указанием торгового наименования:

-отсутствует

2. Экспертное мнение не прилагается.

3.	Председатель комиссии: заместитель директора по лечебной части Ауелхан Е.Б;
	Заместитель председателя: заместитель директора по качеству медицинских услуг и внутреннему аудиту Аубакирова Турсынкул
	Бериковна;
	Члены комиссии:
	Провизор, врач Даурова Ф;
	Экономист Бейсегеримов Б.М;
	Юрист – Амангелдиев Е.А;
	Главная медсестра – Исамолда А.С;
	Провизор медсестра – Шағалакова И.Д;
	Главный бухгалтер – Кишибаева Н.Т;
	Секретарь – Киргизбаева Б.О.