

Протокол №3

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника (доп. потребность) к закупленному ранее объему лекарственных средств и медицинских изделий способом тендера №11 от 30.01.2024 года

г. Караганда

09 сентября 2024 года

1. На основании подпункта пп.4) п.83 главы 4 приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов 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» (далее – Правила) и приказа №283-ө от 06 сентября 2024 года.

09 сентября 2024 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаев 10А, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 06 сентября 2024 год №283-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

Председатель комиссии:

- Абдрахманов К.Т. Директор (отпуск).

Заместитель председателя комиссии:

- Гатин Р.Ф. Заместитель директора;

Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок;  
 - Агибаев А. С. Юрисконсульт;  
 - Шеколенко П.Н. Начальник технического отдела.

Секретарь комиссии:

- Абдраманова Ж.Е. Специалист по государственным закупкам.

Председатель тендерной комиссии директор Абдрахманов К.Т. в связи с нахождением в отпуске принять участие в заседании не смог (приказ ОКБ № 571-е/д от 26.08.2024 г.).

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических и их торговое наименование.

Номер лота	Наименование поставщика	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств				Ед. изм	Кол-во	Цена	С (т)
			№ п/п	Критерии	Описание					
1	ТОО «Када Рус»	Система мониторинга кровяного давления с принадлежностями	1	Наименование медицинской техники и (далее – МТ)	Система мониторинга кровяного давления BTL-08 АВРМ с принадлежностями BTL Industries Limited (BTL Industries JCS)		шт	2	1 180 000	2 36
					Производитель: BTL Industries Limited, Великобритания					
					PK-MT-5№022365					
			2	Требования к комплектации	№ п/п	Требования к комплектации				
				Основные комплектующие						

Неинвазивный амбулаторный мониторинг кровяного давления для 24-, 27-, 48- или 51-часового мониторинга
<ul style="list-style-type: none"> <li>Пошаговое выкачивание воздуха для более высокого комфорта пациента</li> <li>Большой и удобный для чтения экран</li> <li>Отображение уровня напряжения батареи на экране</li> <li>Бесшумное управление и легкий вес модуля</li> <li>Возможность остановки измерения артериального давления нажатием на кнопку в любой момент, пока наполняется манжета</li> <li>Возможность дополнительного измерения артериального давления вручную, результат измерения с отметкой о том, что оно выполнялось вручную, будет сохранен в памяти прибор.</li> <li>Быстрая связь между устройством и ПК</li> <li>Анализ кровяного давления</li> <li>Графическая и табличная интерпретация</li> <li>Простой, короткий, и в то же время полностью понятный отчет</li> <li>Многочисленные функции безопасности пациента включены в аппарат</li> <li>Соответствует стандартам BHS (British Hypertension Society) и AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation)</li> <li>Автоматическая интерпретация артериального давления в соответствии с (American Heart Association), NICE (The National Institute for Health and Care Excellence), NHFA (The National Health &amp; Fitness Alliance)</li> <li>Обследование: Система следит за кровяным давлением в течение 24-, 27-, 48- или 51 часов, с регулярными интервалами, установленными доктором. При настройке измерительных интервалов можно использовать высокий уровень гибкости. Можно производить дополнительные измерения. Кнопка день/ночь позволяет регулировать измерения в зависимости образа жизни пациента. Значимые события можно отмечать вручную. Внутренняя память содержит место для 600 измерений.</li> <li>Оценка: После обследования, измеренные данные передаются с устройства в ПК через высокоскоростной оптический кабель, соединенный через USB порт. Фактически, АВРМ можно подключать к любому компьютеру. Программа автоматически производит детальный анализ значений кровяного давления, с графической и табельной интерпретацией результатов обследования. Функции вывода данных и отчетности простые и понятные. Точность алгоритма, использованного в этом устройстве, была клинически проверена на предмет соответствия критериям BHS (British Hypertension Society) и AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation)</li> <li>Печать: Окончательный печатный отчет, при необходимости, может быть обзорным и может включать комментарии доктора</li> <li>Возможность экспорта данных из исследования в формате MS Excel.</li> <li>Измеряемые данные: систолическое АД, диастолическое АД, частота сердечных сокращений.</li> <li>Вычисляемые данные: пульсовое давление крови, среднее гемодинамическое артериальное давление, усредненные значения, степень ночного снижения (СНС) или суточный индекс, индекс времени гипертензии, индекс времени гипотензии, нагрузка гипертензией, нагрузка гипотензией, подъем АД в утренние часы, вариабельность АД.</li> </ul>
Технические параметры:
Вес аппарата 190 гр. без батареи
Размеры 70 x 99 x 30 мм
Время мониторинга кровяного давления 24, 27, 48, 51 часов
Перезаряжаемые щелочные батареи 2 AA перезаряжаемых батареи NiCd или NiMH или 2 AA щелочных батареи
Передача данных в ПК по оптическому USB -кабелю, 115200 бод
Метод измерения артериального давления осцилляторный
Максимально количество сохраненных измерений 600 измерений
Диапазон измерения артериального давления-300 мм.рт.ст
Статическая точность $\pm 3$ мм.рт.ст. или $\pm 2\%$ от измеренного значения (устойчивость: 2 года)
Диапазон измерения артериального давления 30-260 мм.рт.ст
Диапазон измерения частоты пульса 40- 200 ударов в

Основной прибор

1

1 шт.

*Мех*

*✓*

*[Signature]*

*[Signature]*

			минуту Точность измерения артериального давления тот же алгоритм измерения, одобренный в соответствии с протоколом BHS (British Hypertension Society) Датчик давления пьезорезистивный Накачивание воздухом автоматически управляемый насос Безопасность максимальное накачивание 300 мм.рт.ст.; независимый предохранительный клапан Постепенное и быстрое выпускание воздуха автоматический клапан выпуска давления	
	2	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации переведено на русский и казахский с английского языка	1 шт
	3	Шнур	Шнур питания со штепсельным соединением С19 16А	1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие:</i>				
	1	Сумка с фиксирующим ремнем	Чехол с ремнями. Застежка на липучке. Ремни для пояса и плеча. Материал - синтетическое волокно. Размер 100 x 70 x 40 мм	3 шт
	2	Стандартная манжета для взрослых	Плечевая окклюзионная манжета. Крепление на липучке. Клипса для одежды. Материал камеры латекс. Размер камеры 120 x 250 мм. Размер манжеты 150 x 580 мм. Материал манжеты Синтетическое волокно.	1 компл
	3	Зарядное устройство	Зарядное устройство на 4 аккумуляторные батарейки	3 компл
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
	1	Аккумуляторные батарейки	Тип: щелочные, литиевая или NiMH Размер: 2x AA (IEC LR-03) Рекомендуемая емкость: 2100 мА/ч Зарядное устройство: внешнее Время заряда: 5 часов Срок службы: 500 циклов подзарядки Индикатор низкого заряда: Звуковой сигнал и сообщение на экране прибора	8шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Требование к питанию 220 - 240 В (номинальное), 50/60Гц. Условия эксплуатации: Температура: от +1 °С до +55 °С Относительная влажность: от 30 до 75 %		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКО ТЕРМ С 2010)	DDP КТП «Областная клиническая больница» УЗКО		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	15 дней с момента подписания договора  Адрес: г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10А		
6	Условия гарантии	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.		

ийного сервис ного обслуж ивани я медиц инской техник и постав щиком , его сервис ными центра ми в Респуб лике Казахс тан либо с привле чение м третьи х компет ентны х лиц	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;				
	-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.				
<b>Итого:</b>				<b>1 180 000,00</b>	<b>2 360 000,0</b>

Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинского изделия, требующее сервисного обслуживания, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки. Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов. Программно-обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя. Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товар квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение на обучение персонала для работы с данным товаром, установку, наладку и подключение товара. Поставщик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней даты подписания акта приема – передачи товара предоставить Заказчику график проведения сервисного обслуживания с указанием наименования работ и расходных материалов для сервисного обслуживания. В случае если срок ремонта будет установлен более чем 20 (двадцать) календарных дней, то Поставщик обязан на срок проведения ремонта предоставить аналогичный работающий товар (комплектующие, узел) организации здравоохранения, до возврата отремонтированного товара (комплектующие, узел). В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей). К технической спецификации потенциального поставщика кроме описания технических и эксплуатационных характеристик, а также моделей и производителей, прилагаются фотографии поставляемых Товаров. Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. Не позднее, чем за 40 календарных дней до инсталляции оборудования, поставщик должен уведомить конечного потребителя в прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам должно проходить в стандартные проемы дверей (ширина 80 см., высота 200 см.). 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 т.д.), обучение персонала осуществляет поставщик.

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупок или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1) ТОО «КаДаРус», расположенный по адресу г.Караганда, улица Жамбыла 143/12 на общую сумму 2 360 000 (Два миллиона триста шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын .

4. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставлен потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника. **РЕШИЛА:**

Произвести закупку способом из одного источника со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
-------	--	--------	---------------------------------

Handwritten signatures and marks are present below the table header.

Председатель комиссии:

/ - Абдрахманов К.Т.

Директор (отпуск).

Заместитель председателя комиссии:

- Гатин Р. Ф.

Заместитель директора;

Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К.

- Агибаев А. С.

- Шеколенко П.Н.

Начальник отдела государственных закупок

Юрисконсульт.

Начальник технического отдела.

Секретарь комиссии:

- Абдраманова Ж.Е.

Специалист по государственным закупкам.

