

**Протокол об итогах закупа способом из одного источника**

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница»  
при управлении здравоохранения Акмолинской области

«12» июня 2020 г

1. Организатор государственных закупок **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области г. Кокшетау ул. Сабатаева 1** на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг № 1729, согласно пп.1 п.116 тендер признан несостоявшимся решила закупить товары, способом из одного источника:

№ Лота	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация	Ед. измерения	Кол-во, объем	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупок
4	Система обогрева/охлаждения пациента	Согласно приложения № 1 к приглашению	шт	1	13 000 000	13 000 000
	<b>ИТОГО</b>					<b>13 000 000</b>

2. Сумма выделенная для закупки товаров **13 000 000 (Тринадцать миллионов тысяч тенге).**

3. Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор и, цена такого договора: **ТОО «Galamat Integra», г. Нур-Султан, пр. Мангилик Ел, 20/2.**

Сумма договора: **12 995 000 (Двенадцать миллионов девятьсот девяносто пять тысяч тенге).**

4. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛ:

1) закупить медицинское изделие, требующее сервисное обслуживание у поставщика: **ТОО «Galamat Integra», г. Нур-Султан, пр. Мангилик Ел, 20/2.**

2) Заказчику: **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области** в срок до 16 июня 2020 года заключить договор о государственных закупках с: **ТОО «Galamat Integra».**

3) Организатору государственных закупок: **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области** направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

Директор:



**Жаров Н. К.**

Приложение № 1  
к протоколу

ЛОТ № 4

№ пп	Критерии	Описание	Требуемое количество
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Система для обогрева/охлаждения пациента в комплекте	
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)		
	№ пп	Наименование комплектующего к МТ (в	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ

	соответствии с государственным реестром МТ)	Основные комплектующие	о (с указанием единицы измерени я)
3	Требования к комплектации	1 Система для обогрева/охлажд ения пациента в комплекте	1 КОМПЛЕК Т.  Использование воды в качестве теплообменной среды для контроля температуры пациента Система производит коррекцию температуры пациента без вмешательства оператора (принцип обратной связи с пациентом) Микропроцессорное управление Подсвеченный выключатель питания Переключатель температуры Цельсий/Фаренгейт Цифровые выходы показателей с помощью светодиодов Индикация 6 сигналов тревоги Диапазон контроллера температуры воды от 4 до 42 град Диапазон контроллера температуры пациента от 30 до 43,5 гр Точность регулирования температуры воды 1 град Точность регулирования температуры пациента 1 град Уровень точности индикации температуры воды 0,5 град Уровень точности индикации температуры пациента 0,25 град Диапазон индикации температуры воды от 0 до 50 град Диапазон индикации температуры пациента от 10 до 43,5 гр Скорость охлаждения воды не менее 4 град в мин

			<p>Скорость нагревания воды не менее 3 град в мин</p> <p>Объем резервуара для воды 7,5 л</p> <p>Двойной резервуар для воды наличие</p> <p>Максимальная регулируемая установка высокой температуры не менее 42 град</p> <p>Срабатывание первичной защиты 44,6 град</p> <p>Срабатывание вторичной защиты 46 град</p> <p>Максимум установки низкой температуры не более 4 град</p> <p>Срабатывание первичной защиты 3 град</p> <p>Срабатывание вторичной защиты 1 град</p> <p>Сигнал тревоги при неисправности звуковой и визуальный</p> <p>Сигнал тревоги при смещении зонда звуковой и визуальный</p> <p>Сигнал тревоги при превышении первичного и вторичного уровней по максимальной температуре и вторичного уровня по минимальной температуре звуковой и визуальный</p> <p>Сигнал тревоги по недостатку воды звуковой и визуальный</p> <p>Сигнал тревоги при неисправности датчика температуры воды звуковой и визуальный</p> <p>Индикация потока воды визуальная</p> <p>Возможность доукомплектации системы комплектом звуковой и визуальной сигнализации по низкому потоку с интерфейсом RS 232</p> <p>Температурные датчики с одним разъемом</p> <p>Возможность комплектации системы взрослыми температурными датчиками</p> <p>Возможность комплектации системы детскими температурными датчиками</p>
--	--	--	---

			<p>Возможность комплектации системы многоразовыми температурными датчиками</p> <p>Возможность комплектации системы одноразовыми температурными датчиками</p> <p>Возможность комплектации системы одноразовыми матрацами</p> <p>Возможность комплектации системы многоразовыми матрацами</p> <p>Возможность комплектации системы фигурными матрацами одноразового использования (шлем, жилет, жилет для хирурга)</p> <p>Датчики температуры                      накожный</p> <p>Мобильная консоль на колесах</p>	
<b>Расходные материалы и изнашиваемые узлы</b>				
2	Многоразовая соединительная трубка		Шланг используется для соединения одеяла с системой обогрева/охлаждения Blanketrol III длина 2,7 м	3 шт
3	Многоразовый датчик температуры		Многоразовый датчик температуры в системе обогрева/охлаждения Blanketrol III – серия YSI 400:409 прикрепляемый поверхностный датчик температуры, предназначен для контроля	1 шт.
4	Многоразовые датчики температуры		Многоразовый датчик температуры в системе обогрева/охлаждения Blanketrol III – серия YSI 400:402 эзофагеальный/ректальный датчик температуры, предназначен для контроля базальной температуры пациента	1 шт.
5	Повязка на голову		Шлем для краниальной гипотермии, верхний слой матовый нейлон, по всей длине без размерная в 1 упаковке 10 штук	1 уп
6	одеяла		PlastiPad® - одеяла многоразового применения: 193CPC для	2 шт.

			<p>многоразового применения</p> <p>7</p> <p>Large Kool-Kit Neonate (одно легкое одеяло Maxi-Therm, 1 зонд общего назначения, 1 комплект розовых варежек, 1 комплект синих варежек, 1 пара белых носков) в 1-й упаковке 5 штук.</p>	<p>младенцев включая элементы соединения СРС 18д.х12д. (45.7см х30.5см) каждое</p> <p>Поверхность пористая, доступен два коннектора, материал – прочный уретан. Используется для нагрева и охлаждения</p> <p>Легкое одеяло Maxi-Therm, включает одеяло, варежки, пинетки, 1 пара синих варежек, 1 комплект розовых варежек, 1 зонд общего назначения, 1 пара белых носков, позволяет больше контакта с семьей, в упаковке 5 штук.</p>	1 уп
4	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP			
5	Срок поставки МТ и место дислокации	90 календарных дней			
6	Условия гарантийного сервисного	<p>Адрес: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» при УЗ Акмолинской области г. Кокшетау. пр. Н. Назарбаева 158, А.</p> <p>Монтаж, сборка, ввод в эксплуатацию, обучение персонала входит в стоимость договора</p> <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</p>			

	<p>обслуживания поставщиком, сервисными центрами Республке Казахстан либо привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>МТ его В С</p>	<p>должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</li> <li>- настройку и регулировку изделия для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>
--	---	-------------------	--