

**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. изм. ер. н.	Кол-во, объем	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупок
2	Портативный аппарат ИВЛ-СРАР для новорожденных	Согласно приложения № 1 к приглашению	шт	1	9 330 500	9 330 500
	<b>ИТОГО</b>					<b>9 330 500</b>

2. Сумма выделенная для закупки товаров **9 330 500 (Девять миллионов триста тридцать тысяч пятьсот тенге).**

3. Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор и, цена такого договора: **ТОО «Niko Pharm», г. Нур-Султан, пр. Сыганак, 25, 1103.**

Сумма договора: **9 259 500 (Девять миллионов двести пятьдесят девять тысяч пятьсот тенге).**

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

1) закупить медицинское изделие, требующее сервисное обслуживание у поставщика: **ТОО «Niko Pharm», г. Нур-Султан, пр. Сыганак, 25, 1103.**

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 «Niko Pharm».**

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.**

ЛОТ № 2

Критерии		Описание	
№ п/п	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	№ п/п	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ
2			
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <p>1</p> <p>Аппарат ИВЛ</p> <p>Область применения: новорожденные и дети Возможность автономного применения при внутри и межбольничной транспортировке пСРАР Наличие Электропитание от сети переменного тока, частотой 50 Гц, В 198 – 242 Электропитание от сети постоянного тока, В 10 – 45 Блокировка кнопок управления параметрами ИВЛ Индикатор разряда аккумулятора Технические характеристики Габариты аппарата, 300×210×180 мм Масса аппарата, 6,5кг</p>	

			<p>Давление сжатого кислорода, подаваемого на аппарат, кгс/см<sup>2</sup> 2 – 8</p> <p>Привод электрический, встроенный в корпус аппарата, компрессор сжатого воздуха не требуется</p> <p>Встроенный кислородно-воздушный смеситель, механический</p> <p>Встроенный стабилизатор давления кислорода, механический</p> <p>Встроенный ротаметр потока, л/мин 0,5 – 20</p> <p>- Индикатор сатурации.</p> <p>- Индикатор частоты пульса.</p> <p>Технические функции и диапазоны параметров</p> <p>Максимальный пиковый поток, л/мин 20</p> <p>Максимальное давление ИВЛ, см.вод.ст. 0 – 60</p> <p>Величина ПДКВ, см.вод.ст. 0 – 15</p> <p>Концентрация кислорода в газовой смеси, % 21 – 80</p> <p>Режимы ИВЛ</p> <p>ИВЛ с постоянным положительным давлением с использованием Т-образного коннектора</p> <p>Поддержка самостоятельного дыхания постоянным положительным давлением с использованием генератора переменного тока низкого давления (СРАР)</p> <p>Функции обеспечения безопасности</p> <p>Встроенный предохранительный клапан максимального давления, регулируемый, см.вод.ст. 5 – 60</p> <p>Встроенный «Апгар-Таймер» времени проведения ИВЛ (реанимационных мероприятий)</p> <p>Световая и звуковая индикация времени</p> <p>Шаг временных диапазонов «Апгар-Таймера», сек., мин.</p> <p>Автономная работа аппарата от встроенного в передвижную тележку блока бесперебойного питания 6 час. Проведение ИВЛ при внутри- и межбольничной транспортировке пациентов, при расположении аппарата на передвижной тележке</p> <p>Световая и звуковая тревога при низком давлении кислорода</p>
--	--	--	---

Дополнительные комплектующие			
2	Дыхательный контур, одноразовый в стерильной упаковке	Дыхательный контур, одноразовый в стерильной упаковке	5шт
3	Силиконовые стерилизуемые маски для ИВЛ	Силиконовые стерилизуемые маски для ИВЛ	2шт
4	Увлажнитель	Увлажнитель	1шт
5	Одноразовые неонатальные контура для пСРАР	Одноразовые неонатальные контура для пСРАР	10шт
6	Одноразовый генератор потока для пСРАР	Одноразовый генератор потока для пСРАР	10шт
7	Набор шапочек, назальных масок, канюль и фиксаторов	Набор шапочек, назальных масок, канюль и фиксаторов	1 набор
8	Кабель датчика пульсоксиметрии	Кабель датчика пульсоксиметрии	1 шт
9	Датчик пульсоксиметрии	Датчик пульсоксиметрии	1 шт
10	Передвижная тележка с блоком бесперебойного питания	Передвижная тележка с блоком бесперебойного питания	1шт

4	Требования к условиям эксплуатации	Напряжение: 220 В ( $\pm 22\%$ ) / 50 - 60 Гц ~
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP клиент
6	Срок поставки МТ и место дислокации	90 календарных дней Адрес: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» при УЗ Акмолинской области г. Кокшетау. пр. Н. Назарбаева 158 А

7	<p><b>Условия гарантийного сервисного обслуживания ИТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b></p>	<p>Монтаж, сборка, ввод в эксплуатацию, обучение персонала входит в стоимость договора 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"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические 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>
---	--	--