



**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ГКП на ПХВ

«Степногорская многопрофильная  
городская больница»

*Ищукова* Ищукова О.М.

**Протокол № 14**

**Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых  
предложений**

г. Степногорск

16:00

27.03.2020 г.

Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан №1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347 (далее-Правила).

Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика лекарственных средств и изделий медицинского назначения на основании приказа главного врача № 99 от 26.03.2020г., в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Ищукова О.М. – главный врач

**Члены комиссии:**

Кошелева Л.А.. – заместителя главного врача по ОМР

Картабаева А.А. – и. о. заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**

Шорохова В. Г. – ведущий менеджер ГЗ

Члены комиссии присутствуют все

2. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов общего числа членов комиссии.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ ПП	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
1	ТОО «АРША»	г. Кокшетау, микрорайон ВАСИЛЬКОВСКИЙ, дом №12 «А»	02.03.2020	13:50
2	ИП «Медкор»	г. Нур-Султан, ул. Майлина, 4/1, п. 3, офис 107	04.03.2020	08:15

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед.из м.	Цена	Кол-во	Сумма
1	Система одноразовые, стерильные	для инфузий	шт	49	80000	3920000
2	Дыхательный контур	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом, влагосборником, дополнительным шлагом дыхательным 0,8 м., с камерой увлажнителя	шт	16465	50	823250
3	Дыхательный контур	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального, длина 1,6 м., доп. шланг 0,8 м.	шт	13600	50	680000
4	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые, инсулиновый 1 мл	шт	18,5	25000	462500
5	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 3 мл	шт	14,3	40000	572000
6	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 5 мл	шт	9,89	150000	1483500
7	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 10 мл	шт	14,7	100000	1470000
8	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 20 мл	шт	22,89	18000	412020

применения									
3	Шприцы одноразовый	тип Жане 150мл с наконечником для катетерный насадки стерильный	шт	305	400	122000			
	Электроды одноразовые самоклеящийся для холтера, ЭКГ	Одноразовый электрод д = 50мм, материал электрода — "ГОАМ (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе)	шт	37	1500	55500			
4	<b>ИТОГО</b>						<b>10000770</b>		

нверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии представителей поставщиков:  
рмация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему

колу

*Приложение № 2 к протоколу № 14  
о проведении закупки медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений.*

ИМН	Характеристика	Ед.изм.	Цена	Кол-во	Сумма	Цена Арша	Сумма Арша	Цена Медкор	Сумма Медкор
6	Система одноразовые, стерильные	шт	49	80000	3920000	42,85	3428000		0
7	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом, влагосборником, дополнительным шлагом	шт	16465	50	823250		0	16460	823000

3		с камерой увлажнителя	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального, длина 1,6 м., доп. шланг 0,8 м.	шт	13600	50	680000			0	13590	679500
4	Дыхательный контур	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые, инсулиновый 1 мл	шт	18,5	25000	462500			0		0
5	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 3 мл	шт	14,3	40000	572000			0		0
6	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 5 мл	шт	9,89	150000	1483500			1483500	9,89	1483500
7	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 10 мл	шт	14,7	100000	1470000			1470000	14,7	1470000

*Зав*

8	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 20 мл тип Жане 150мл с наконечником для катетерной насадки стерильный	шт	22,89	18000	412020	22,88	411840	0
9	Шприцы одноразовый	Одноразовый электрод д = 50мм, материал электрода — "FOAM (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе)	шт	305	400	122000	0	0	0
10	Электроды одноразовые самоклеящийся для холтера, ЭКГ		шт	37	1500	55500	0	0	0

**Комиссия РЕШИЛА:**

1. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лотам №№ 1, 6, 7, 8 признать победителем ТОО «Арша», г. Кокшетау, микрорайон ВАСИЛЬКОВСКИЙ, дом №12 «А», способом запроса ценовых предложений на сумму 6 793 340,00 (шесть миллионов семьсот девяносто три тысячи триста сорок тенге ноль тын) со следующими наименованиями:

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед.изм.	Цена Арша	Сумма Арша
-------	-----	----------------	---------	-----------	------------

1	Система одноразовые, стерильные	для инфузий	шт	8000	42,85	3428000
6	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 5 мл	шт	150000	9,89	1483500
7	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 10 мл	шт	100000	14,7	1470000
8	Шприц инъекционный, стерильный, однократного применения	3-х компонентные одноразовые 20 мл	шт	18000	22,88	411840

2. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лотам №№ 2, 3 признать победителем ИП «Медкор», г. Нур-Султан, ул. Майлина, 4/1, п. 3, офис 107 способом запроса ценовых предложений на сумму 1 502 500,00 (один миллион пятьсот две тысячи пятьсот тенге ноль тьин) со следующими наименованиями:

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Дыхательный контур	<p>онтур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход</p>	шт	50	16460	823000

		<p>соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>			
3	Дыхательный контур	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с</li> </ul>	шт	50	13590 679500



обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубki: подключения магистралей свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В

		<p>комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски.</p> <p>Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопкок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>			
--	--	---	--	--	--

3. В виду не предоставления ни одного ценового предложения, руководствуясь п. 112 Главы 10 Правил по лотам № 4, 5, 9, 10 закуп способом запроса ценовых предложений признавать несостоявшимся.
4. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п. 113 Главы 10 Правил 1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347. В случае их соответствия потенциального поставщика квалификационным требованием заключить договор.
5. Секретарю комиссии Шороховой В. Г. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление потенциальному поставщику.

За данное решение проголосовали:

«За» - 3 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

**Председатель комиссии:**

Ищукова О.М. – главный врач

**Члены комиссии:**

Кошелева Л.А. – заместителя главного врача по ОМР

Картабаева А.А. – и. о. заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**

Шорохова В. Г. – ведущий менеджер ГЗ







