

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГКП на ПХВ

Степногорская многопрофильная
больница»

Ищукова О.М.



Протокол № 38

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения ценовых
предложений**

г. Степногорск

12:00

10.06.2019 г.

Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (далее – Правила).

Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика лекарственных средств и изделий медицинского назначения на основании приказа главного врача № 148 от 29.05.2019 г., в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ищукова О.М. – главный врач

Члены комиссии:

Шеримов О.М. – и.о. заместителя главного врача

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

Секретарь комиссии:

Привезенцева А.Н. – 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	ИП «Медкор»	г.Алматы, ул.Хусаинова 141	03.06.2019	14:12
2	ТОО «Niko Pharm»	г.Нур-Султан, Е 319, 2А	03.06.2019	17:00

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

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	ИМН	Характеристика	Ед. из м	Ко л- во	Цена	Сумма												
1	Пульсоксиметр	<p>Пульсоксиметр используется для измерения пульсовой сатурации гемоглобина, частоты пульса по пальцу, и для отображения интенсивности пульса с помощью гистограммы. Изделие подходит для использования в домашних и больничных условиях (палаты), кислородном баре, социально-медицинских учреждениях.</p> <p>Пульсовая сатурация кислорода (пульсовое насыщение кислородом) представляет собой процентное содержание оксигемоглобина (HbO₂) в общем объеме гемоглобина (Hb) в крови, так называемое содержание кислорода (O₂) в крови. Она является важным биологическим параметром дыхания. Также данный прибор одновременно измеряет частоту пульса.. Пациенту необходимо только протереть один палец в датчик для диагностики, и на экране дисплея сразу же появятся значения сатурации гемоглабина.</p> <p>Общая характеристика: Простое и удобное управление Изделие имеет компактный размер, легок (общий вес составляет 50 г вместе с батарейками) и удобен при переносе. Низкое потребление электроэнергии. Батарейки AAA, входящие в комплект, обеспечивают непрерывную работу прибора в течение 24 часов. Изделие автоматически отключается при отсутствии сигнала в приборе более 5 секунд.</p> <p>Технические характеристики</p> <table border="1"> <tr> <td>Формат дисплея</td> <td>Цифровой экранный дисплей</td> </tr> <tr> <td>Измерение SpO₂</td> <td>Диапазон: 0%~100% Точность: ±2% в диапазоне 70~100% SpO₂; значение ниже 70% не определяется.</td> </tr> <tr> <td>Измерение частоты пульса</td> <td>Диапазон: 30 удар в мин ~250 удар в мин Точность: ±2 удара в мин или ±2% (большая величина)</td> </tr> <tr> <td>Четкость:</td> <td>1% для SpO₂ и 1 удар в минуту для частоты пульса</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к окружающему освещению:</td> <td>Отклонение между показателем, измеренным при естественном или искусственном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше ±1%.</td> </tr> <tr> <td>Рабочее напряжение:</td> <td>2.6 Вольт постоянного тока ~ 3.6 Вольт постоянного тока.</td> </tr> </table>	Формат дисплея	Цифровой экранный дисплей	Измерение SpO ₂	Диапазон: 0%~100% Точность: ±2% в диапазоне 70~100% SpO ₂ ; значение ниже 70% не определяется.	Измерение частоты пульса	Диапазон: 30 удар в мин ~250 удар в мин Точность: ±2 удара в мин или ±2% (большая величина)	Четкость:	1% для SpO ₂ и 1 удар в минуту для частоты пульса	Устойчивость к окружающему освещению:	Отклонение между показателем, измеренным при естественном или искусственном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше ±1%.	Рабочее напряжение:	2.6 Вольт постоянного тока ~ 3.6 Вольт постоянного тока.	Шт	3	70400	211200
Формат дисплея	Цифровой экранный дисплей																	
Измерение SpO ₂	Диапазон: 0%~100% Точность: ±2% в диапазоне 70~100% SpO ₂ ; значение ниже 70% не определяется.																	
Измерение частоты пульса	Диапазон: 30 удар в мин ~250 удар в мин Точность: ±2 удара в мин или ±2% (большая величина)																	
Четкость:	1% для SpO ₂ и 1 удар в минуту для частоты пульса																	
Устойчивость к окружающему освещению:	Отклонение между показателем, измеренным при естественном или искусственном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше ±1%.																	
Рабочее напряжение:	2.6 Вольт постоянного тока ~ 3.6 Вольт постоянного тока.																	

Окружающие условия при хранении	а) Температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ б) Относительная влажность: $5\% \sim 95\%$ в) Атмосферное давление: $500 \text{ гПа} \sim 1060 \text{ гПа}$	
Светочувствительный датчик	Красный свет (длина волны – 660 нм, 6.65 МВт) Инфракрасный луч (длина волны – 880 нм, 6.75 МВт) менее 25 мА.	
Потребление энергии		
Условия эксплуатации	а) Температура: $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ б) Относительная влажность: $\leq 75\%$ в) Атмосферное давление: $700 \text{ гПа} \sim 1060 \text{ гПа}$	
Гарантия	В течение 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента реализации оборудования	
Комплектность		
№	Наименование	Кол-во
1	Пульсоксиметр	1
2	Шнурок;	1
3	Две батарейки (используются по выбору);	1
4	Инструкция по эксплуатации.	1
Итого 211 200 (двести одиннадцать тысяч двести) тенге 00 тиын		

5. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии представителей поставщиков: информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу.

Приложение № 2

№ п/п	наименование ИМН	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Цена ИП "МЕДКОР"	Сумма ИП "МЕДК ОР"	Цена ТОО «Niko Pharm»	Сумма ТОО «Niko Pharm »
1	Пульсоксиметр	шт	3	70400	211200	69400	208200	70 400	211 200

Комиссией было принято решение

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путём открытого голосования

РЕШИЛА:

1. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лотам № 1 признать победителем ИП "МЕДКОР", г. Алматы, ул. Хусаинова 141, способом запроса ценовых предложений на сумму 208 200 (двести восемь тысяч двести) тенге 00 тиын.

2. На основании п. 108 Главы 10 отклонить ТОО «Niko Pharm» в виду не соблюдения условий запроса (не представлены документы подтверждающие соответствие предполагаемых товаров требованиям).

3. 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 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (Далее - Правил). В случае их соответствия потенциального поставщика квалификационным требованием заключить договор.

4. Секретарю комиссии Привезенцевой А.Н. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление потенциальному поставщику.

За данное решение проголосовали:

За 5 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель комиссии:

Ищукова О.М. – главный врач

Члены комиссии:

Шеримов О.М. – и.о. заместителя главного врача

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

Секретарь комиссии:

Привезенцева А.Н. – менеджер ГЗ



