

ХАТТАМА

28 сәуір 2021 ж.

Степногорск қаласы

ПРОТОКОЛ

№ 18

город Степногорск

Заседания комиссии по выбору поставщика для закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

Председатель – Ищукова О.М., главный врач
Секретарь – Криштопина Н.П., менеджер ГЗ

Присутствовали:

Картабаева А.А. – фармацевт

Кошелева Л.А. – заместитель главного врача по ОМР

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. 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).

2. Комиссия по выбору поставщика действует на основании приказа главного врача № 23 от 25.01.2021 г., кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов от общего числа членов комиссии.

3. Рассмотрены конверты потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения по объявлению № 18 от 21.04.2021 года «О проведении закупа медицинских изделий (расходных материалов) способом запроса ценовых предложений» до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
			Дата	Время
1	ТОО «DEMEU TRADING»	050051, г. Алматы, ул. Байзакова, 280, БЦ «Almaty Towers», Южная башня, 9 этаж	23.04.2021	13:40

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тн.	Сумма, тн.
1	Интегрированная дыхательная трубка/контур для взрослых	Одноразовый дыхательный контур (трубка) для аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Контур (трубка) имеет запатентованную интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Утечка: <25мл/мин@(60±3)смH ₂ O. Сопротивление потоку: <0,06смH ₂ O/л/мин@30л/мин. Подагтивность: <5мл/смH ₂ O@(60±3)смH ₂ O. Для взрослых, длина 1,8 м, синего цвета	шт	10	19500,0	195000,0
2	Высокопоточная назальная канюля для взрослых	Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Канюля изготовлена из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при переключивании не сможет перекрыть подачу кислорода. Канюля имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным фиксатором для крепления за ушную раковину. Разъем канюли соответствует требованию ISO 5356-1: 2015. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BPP). Для взрослых, размеры S (5мм±0.2мм, макс. поток 50 л/мин) – 5 штук; M (6мм±0.2мм, макс. поток 60 л/мин) – 5 штук.	шт	10	12900,0	129000,0

3	Камера увлажнителя с автоматическим наполнением	Одноразовая камера увлажнителя для аппарата высокопоточной кислородной терапии с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподдачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры материал из алюминия, предназначен для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси	шт	10	6880,0	68800,0
---	---	--	----	----	--------	---------

ИТОГО: 392 800,0 (триста девяносто две тысячи восемьсот) тенге ноль тьын

5. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии членов комиссии, представители потенциальных поставщиков отсутствуют, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2 к настоящему протоколу.**

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тн.	Сумма, тн.	Цена «DEMEU TOO TRADING» тн.	Сумма «DEMEU TOO TRADING» тн.
1	Интегрированная дыхательная трубка/контур для взрослых	<p>Одноразовый дыхательный контур (трубка) для аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Контур (трубка) имеет запатентованную интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Утечка: <math> < 25 \text{ мл/мин} < @ (60 \pm 3) \text{ смH}_2\text{O}</math> Сопротивление потока: <math> < 0,06 \text{ смH}_2\text{O/л/мин} < @ 30 \text{ л/мин}</math> Податливость: <math> < 5 \text{ мл/смH}_2\text{O} < @ (60 \pm 3) \text{ смH}_2\text{O}</math> Для взрослых, длина 1,8 м, синего цвета</p>	шт	10	19500,0	195000,0	19500,0	195000,0
2	Высокопоточная назальная канюля для взрослых	<p>Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Канюля изготовлена из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при переключении не сможет перекрыть подачу кислорода. Канюля имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно</p>	шт	10	12900,0	129000,0	12900,0	129000,0

3	Камера увлажнителя с автоматическим наполнением	<p>вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным фиксатором для крепления за ушной раковинной.</p> <p>Разъем канюли: соответствие требованию ISO 5356-1: 2015. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BBP). Для взрослых, размеры S (5мм±0.2мм, макс. поток 50 л/мин) – 5 штук; M (6мм±0.2мм, макс. поток 60 л/мин) – 5 штук.</p> <p>Одноразовая камера увлажнителя для аппарата высокочастотной кислородной терапии с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподдачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры материал из алюминия, предназначен для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси</p>	шт	10	6880,0	68800,0	6880,0	68800,0
---	---	--	----	----	--------	---------	--------	---------

РЕШИЛИ:

1. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лотам №№ 1-3 признать победителем ТОО «DEMEU TRADING», г. Алматы, ул. Байзакова, 280, БЦ Almaty Towers, Южная башня, 9 этаж, способом запроса ценовых предложений на сумму: 392 800,0 (триста девяносто две тысячи восемьсот) тенге ноль тиын.
2. 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 соответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям, заключить с ним договор.

