

Протокол № 103
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

11 часов 00 минут
«24» мая 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)»**.

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»**.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках **«Медицинские изделия – Носовые (назальные) канюли (для взрослых)»** способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "DEMEU TRADING"	г. Алматы, ул. Байзакова, 280, БЦ Almaty Towers, Южная башня, 9 этаж	19.05.2021 – 10:15

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "DEMEU TRADING", г. Алматы, ул. Байзакова, 280, БЦ Almaty Towers, Южная башня, 9 этаж;

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

6. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,2 - потенциального поставщика ТОО "DEMEU TRADING", г.Алматы, ул.Байзакова, 280, БЦ Almaty Towers, Южная башня, 9 этаж, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 259 800 тенге 00 тиын (двести пятьдесят девять тысяч восемьсот тенге 00 тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	<p>Носовые (назальные) канюли (для взрослых). Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом для 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.</p> <p>Канюля имеет аправматическую 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 раковинной. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BPP). Максимальное давление газа на входе: 100 кПа. * Только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней. Условия эксплуатации: 18 ° C ~ 28 ° C, относительная влажность 30 ~ 80% (без конденсации), 700 ~ 1060 гПа. Сертификация: (размер M; внешний диаметр канюли 6мм±0.2мм. Макс.поток -60л/мин).</p>	Штука	10	12 990,00	129 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	<p>Носовые (назальные) канюли (для взрослых). Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом для 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.</p> <p>Канюля имеет аправматическую 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 раковинной. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BPP). Максимальное давление газа на входе: 100 кПа. Только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней. Условия эксплуатации: 18 ° C ~ 28 ° C, относительная влажность 30 ~ 80% (без конденсации), 700 ~ 1060 гПа. Сертификация: (размер S; внешний диаметр канюли 5мм±0.2мм. Макс.поток -50л/мин).</p>	Штука	10	12 990,00	129 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO "DEMEU TRADING"
						Цена
1	Носовые (назальные) канюли (для взрослых). Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом для 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 перекручивании 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 ушной раковинной. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BBP). Максимальное давление газа на входе: 100 кПа. • Только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней. Условия эксплуатации: 18 °С ~ 28 °С, относительная влажность 30 ~ 80% (без конденсации), 700 ~ 1060 гПа. Сертификация: (размер M; внешний диаметр канюли 6мм±0.2мм. Макс. поток -60л/мин).	Штука	10	12 990,00	129 900,00	12 990,00
2	Носовые (назальные) канюли (для взрослых). Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом для 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 перекручивании 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 ушной раковинной. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BBP). Максимальное давление газа на входе: 100 кПа. Только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней. Условия эксплуатации: 18 °С ~ 28 °С, относительная влажность 30 ~ 80% (без конденсации), 700 ~ 1060 гПа. Сертификация: (размер S; внешний диаметр канюли 5мм±0.2мм. Макс. поток -50л/мин).	Штука	10	12 990,00	129 900,00	12 990,00

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам