

**Протокол № 99**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

17 часов 30 минут  
«17» 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 **«Изделия медицинского назначения - Флоуметр»** способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Алтыналаш"	г.Нур-Султан, ул.Интернациональная, 135, дом 3	13.05.2021 – 12:40
2	ТОО "BR Medical"	г.Алматы, пр.Гагарина 10-29	13.05.2021 – 12:20

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Алтыналаш", г.Нур-Султан, ул.Интернациональная, 135, дом 3;
- ТОО "BR Medical", г.Алматы, пр.Гагарина 10-29;

*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 - потенциального поставщика ТОО "BR Medical", г.Алматы, пр.Гагарина 10-29, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 1 760 280 тенге 00 тиын (один миллион семьсот шестьдесят тысяч двести восемьдесят 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>Флоуметр (Регулятор потока кислорода) с увлажнителем. Прибор кислородный (Флоуметр). Расходомеры имеют функцию увлажнения и фильтрации кислорода и медицинского воздуха. В основном он используется в системах газоснабжения медицинского центра, в отделениях неотложной помощи и в амбулатории. Это незаменимый инструмент для неотложной терапии и пациентов с гипоксией для ингаляций. Основание расходомера выполнено из хромированной латуни и алюминиевого сплава двух вариантов. Проточные трубки изготовлены из поликарбонатных корпусов, устойчивых к растрескиванию, а шар изготовлен из нержавеющей стали. Каждый расходомер должен быть снабжен специфическими для газа зондами и подключаться только к соответствующему выходу медицинского газа. Включите BS, DIN, AFNOR, JIS, OHMEDA, DISS, CHEMETRON и т.д. Размер соединителя быстро устанавливается со стандартным 1/8". ФУНКЦИИ: • Использование встроенного высокоточного клапана; • Легкий и удобный; • Компенсация обратного давления для обеспечения точности измерений; • Маркировка кода цвета ISO или US (NFPA) позволяет легко идентифицировать газ; • При проверке давления и точности проверяется, что обеспечивает безопасность пациента, точность составляет ± 10% от отображаемого значения; • Изготовлено в версии с одинарной или двойной конфигурацией, чтобы обеспечить двойную и независимую подачу газа с использованием одного источника газа. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: • Давление газа: кислород, медицинский воздух; • Давление на входе: 4,5 бар; • Диапазоны расхода: 0-3 л / мин, 0-5 л / мин, 0-10 л / мин, 0-15 л / мин; • Винтовая резьба для дополнительного адаптера: M10 * 1 или 1/8"; • Материал: корпус - латунь/ алюминий; индикатор потока - стекло; • Размеры: 153x55x29,7 мм; • Размер впускного фитинга: 65 мм; • Вес: 0,15 кг (латунь) / 0,105 кг (корпус из алюминиевого сплава); • Монтаж: прямой зонд или монтаж на рейку; • Соответствует стандарту: Директива по медицинским приборам 93/42 / ЕЕС, ENISO 15002: 2008. БУТЫЛКА УВЛАЖНИТЕЛЯ: • Объем: 200 мл; • Вес: 0,125 кг (AS), 0,335 кг (алюминий); • Макс. Применимое давление: 450 кПа; • Триггеры предохранительного клапана: 350 кПа - 400 кПа. • Максимальная стерилизованная температура в автоклаве при 121 ° С под давлением 210 кПа. Увлажнитель в сборе (увлажняющая ёмкость, распылитель; расходомер; входной штуцер расходомера с накидной гайкой; регулирующий вентиль расходомера; выходной штуцер; ротаметр расходомера; амортизационная пружина).</p>	Штука	40	48 000,00	1 920 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**

Клим Николай Ардальонович

**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	ТОО "Алтыналаш"	ТОО "BR Medical"
						Цена	Цена
1	<p>Флоуметр (Регулятор потока кислорода) с увлажнителем. Прибор кислородный (Флоуметр). Расходомеры имеют функцию увлажнения и фильтрации кислорода и медицинского воздуха. В основном он используется в системах газоснабжения медицинского центра, в отделениях неотложной помощи и в амбулатории. Это незаменимый инструмент для неотложной терапии и пациентов с гипоксией для ингаляций. Основание расходомера выполнено из хромированной латуни и алюминиевого сплава двух вариантов. Протоочные трубки изготовлены из поликарбонатных корпусов, устойчивых к растрескиванию, а шар изготовлен из нержавеющей стали. Каждый расходомер должен быть снабжен специфическими для газа зондами и подключаться только к соответствующему выходу медицинского газа. Включите BS, DIN, AFNOR, JIS, OHMEDA, DISS, CHEMETRON и т.д. Размер соединителя быстро устанавливается со стандартным 1/8". ФУНКЦИИ: • Использование встроенного высокоточного клапана; • Легкий и удобный; • Компенсация обратного давления для обеспечения точности измерений; • Маркировка кода цвета ISO или US (NFPA) позволяет легко идентифицировать газ; • При проверке давления и точности проверяется, что обеспечивает безопасность пациента, точность составляет ± 10% от отображаемого значения; • Изготовлено в версии с одинарной или двойной конфигурацией, чтобы обеспечить двойную и независимую подачу газа с использованием одного источника газа. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: • Давление газа: кислород, медицинский воздух; • Давление на входе: 4,5 бар; • Диапазоны расхода: 0–3 л / мин, 0–5 л / мин, 0–10 л / мин, 0–15 л / мин. • Винтовая резьба для дополнительного адаптера: M10 * 1 или 1/8". • Материал: корпус - латуни/алюминий; индикатор потока - стекло; • Размеры: 153x55x29,7 мм; • Размер впускного фитинга: 65 мм; • Вес: 0,15 кг (латунь) / 0,105 кг (корпус из алюминиевого сплава). • Монтаж: прямой зонд или монтаж на рейку; • Соответствует стандарту: Директива по медицинским приборам 93/42 / ЕЕС, ENISO 15002: 2008. БУТЫЛКА УВЛАЖНИТЕЛЯ: • Объем: 200 мл; • Вес: 0,125 кг (AS), 0,335 кг (алюминий); • Макс. Применимое давление: 450 кПа; • Триггеры предохранительного клапана: 350 кПа - 400 кПа. • Максимальная стерилизованная температура в автоклаве при 121 ° C под давлением 210 кПа. Увлажнитель в сборе (увлажняющая ёмкость, распылитель, расходомер, входной штуцер расходомера с накидной гайкой, регулирующий вентиль расходомера, выходной штуцер, ротаметр расходомера, амортизационная пружина).</p>	Штука	40	48 000,00	1 920 000,00	48 000,00	44 007,00

**Председатель:**

Ким Николай Ардадьонович

**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