

**Протокол № 13**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

12 часов 10 минут  
«28» июля 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 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:  
*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
2. Заявку на участие в закупках «**Рецикулятор**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "ОрдаМед Астана"	г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9	22.07.2021 г – 10:15

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
  - ТОО "ОрдаМед Астана", г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9;  
*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 102 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:

- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-5 - потенциального поставщика ТОО "ОрдаМед Астана", г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9, согласно пункту 100, главы 9 Правил, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 14 705 586 тенге 00 тиын (четырнадцать миллионов семьсот пять тысяч пятьсот восемьдесят шесть тенге ноль 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 102 главы 9 Правил.

**Председатель:**

**Балтабаев Дулат Давлетович**

- И.о.руководителя 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	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Рециркулятор воздуха бактерицидный с блоком индикации. Производительность - 50м³/ч	<p>Рециркуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса рециркулятора обеспечивает защиту от УФ-излучения. Исполнение – настенный. Производительность - 50м³/ч (99% бактерицидная эффективность). Потребляемая мощность, не более, Вт – 20. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20. Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 15Вт * 1шт. Тип лампы –безозоновая. Ресурс лампы – 9000 ч. Цоколь – G13. Рециркулятор состоит из корпуса (металл с полимерным покрытием), в котором смонтированы: О бактерицидные ультрафиолетовые безозоновые лампы низкого давления; О отражатель зеркальный (алюнд); О вентилятор; О кнопка снижения мощности работы вентилятора; О выключатель, предохранитель (плавкая вставка) типа F5x20 2А, кабель сетевой; О электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергии. плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп; О фильтр пылезащитный; О счётчик времениработки лампы (индикатор с таймером);</p> <p>Габаритные размеры,мм: 130x600x220. Масса, не более – 3,0 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик работы лампы мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие. Паспорт на казахском и русском языках. Наличие РУ МЗ РК. Гарантийный срок 24 месяца.</p>	Штука	28	196 875,00	5 512 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Рециркулятор воздуха бактерицидный блоком индикации. Производительность - 75м³/ч	<p>Рециркуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса рециркулятора обеспечивает защиту от УФ-излучения. Исполнение – настенный. Производительность - 75м³/ч (99% бактерицидная эффективность). Потребляемая мощность, не более, Вт – 40. Энергоэффективная электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергии. плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20. Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 15Вт * 2шт. Тип лампы –безозоновая. Ресурс лампы – 9000 ч. Цоколь – G13. Рециркулятор состоит из корпуса (металл с полимерным покрытием), в котором смонтированы: О бактерицидные ультрафиолетовые безозоновые лампы низкого давления; О отражатель зеркальный (алюнд); О вентилятор; О кнопка снижения мощности работы вентилятора; О выключатель, предохранитель (плавкая вставка) типа F5x20 2А, кабель сетевой; О электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергии. плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп; О фильтр пылезащитный; О счётчик времениработки лампы (индикатор с таймером);</p> <p>Габаритные размеры,мм: 130x600x220. Масса, не более – 3,2 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик работы лампы мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие. Паспорт на казахском и русском языках. Наличие РУ МЗ РК. Гарантийный срок 24 месяца.</p>	Штука	9	196 874,00	1 771 866,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

3	<p>Реширкулятор воздуха бактерицидный с блоком индикации, Производительность – 100 м<sup>3</sup>/ч</p>	<p>Реширкуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса реширкулятора обеспечивает защиту от УФ-излучения. Исполнение – настенный. Производительность – 100 м<sup>3</sup>/ч (99% бактерицидная эффективность). Потребляемая мощность не более, Вт – 40. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20. Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 1 шт. Тип лампы –безозоновая. Ресурс лампы – 9000 ч. Цоколь – G13. Реширкулятор состоит из корпуса (металл с полимерным покрытием.), в котором смонтированы: О бактерицидные ультрафиолетовые безозоновые лампы низкого давления; О отражатель зеркальный (алюнод); О вентилятор(ы); О кнопка снижения мощности работы вентилятора(ов); О выключатель, предохранитель (плавкая вставка) типа F5x20 2А, кабель сетевой; О электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп; О фильтр пылезащитный; О счётчик времени наработки ламп (индикатор с таймером); Габаритные размеры,мм: 130x 1120x220. Масса, не более – 4,7кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик наработки ламп мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие. Паспорт на казахском и русском языках. Наличие РУ МЗ РК. Гарантийный срок 24 месяца.</p>	Штука	4	185 624,00	742 496,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	<p>Реширкулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации, Производительность – 150 м<sup>3</sup>/ч</p>	<p>Реширкуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса реширкулятора обеспечивает защиту от УФ-излучения. Исполнение – передвижной, со штативом. Производительность – 150 м<sup>3</sup>/ч (99% бактерицидная, эффективность). Потребляемая мощность, не более, Вт – 70. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20. Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 2шт. Тип лампы –безозоновая Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13. Реширкулятор состоит из корпуса (металл с полимерным покрытием.), в котором смонтированы: О бактерицидные ультрафиолетовые безозоновые лампы низкого давления; О отражатель зеркальный (алюнод); О вентилятор(ы), 2 вентилятора с низким уровнем шума; О кнопка снижения мощности работы вентилятора(ов); О выключатель, предохранитель (плавкая вставка) типа F5x20 2А, кабель сетевой; О электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп; О фильтр пылезащитный; О счётчик времени наработки ламп (индикатор с таймером); Габаритные размеры,мм: 500x1450x500. Масса, не более – 9,9 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик наработки ламп мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие. Паспорт на казахском и русском языках. Наличие РУ МЗ РК. Гарантийный срок 24 месяца.</p>	Штука	13	245 624,00	3 193 112,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

5	<p>Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации, Производительность – 130 м<sup>3</sup>/ч</p>	<p>Рециркуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса рециркулятора обеспечивает защиту от УФ-излучения. Исполнение – Настенный. Производительность – 130 м<sup>3</sup>/ч (99% бактерицидная эффективность). Потребляемая мощность, не более, Вт – 120. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20. Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 55Вт * 2штг. Тип лампы –безозоновая. Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13. Рециркулятор состоит из корпуса (металл с полимерным покрытием.), в котором смонтированы: О бактерицидные ультрафиолетовые безозоновые лампы низкого давления; О отражатель зеркальный (алюмин); О вентилятор(ы), 2 вентилятора с низким уровнем шума; О кнопка снижения мощности работы вентилятора(ов); О выключатель, предохранитель (плавкая вставка) типа F5x20 2А, кабель сетевой; О электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный пуск и увеличивает срок службы ламп; О фильтр пылезащитный; О счётчик времени наработки лампы (индикатор с таймером); Габаритные размеры, мм: 130x 1120x220. Масса, не более – 5,7 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счётчик наработки лампы мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие. Паспорт на казахском и русском языках. Наличие РУ МЗ РК. Гарантийный срок 24 месяца.</p>	Штука	13	268 124,00	3 485 612,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	--	--	-------	----	------------	--------------	---

**Председатель:**

Балтабаев Дулаг Давлетович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

И.о.руководителя по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам




№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "ОрдаМед Астана"	
						Цена	Цена
1	Рециркулятор воздуха бактерицидный с блоком индикации, Производительность - 50м <sup>3</sup> /ч	Штука	28	196 875,00	5 512 500,00	196 875,00	
2	Рециркулятор воздуха бактерицидный блоком индикации, Производительность - 75м <sup>3</sup> /ч	Штука	9	196 874,00	1 771 866,00	196 874,00	
3	Рециркулятор воздуха бактерицидный с блоком индикации, Производительность - 100 м <sup>3</sup> /ч	Штука	4	185 624,00	742 496,00	185 624,00	
4	Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации, Производительность - 150 м <sup>3</sup> /ч	Штука	13	245 624,00	3 193 112,00	245 624,00	
5	Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации, Производительность - 130 м <sup>3</sup> /ч	Штука	13	268 124,00	3 485 612,00	268 124,00	

**Председатель:**

Балтабаев Дулаг Давлетович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

И.о.руководителя по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам


