

Протокол № 79
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

15 часов 00 минут
«19» апреля 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, требующее сервисное обслуживание**» 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	12.04.2021 – 10:45
2	ТОО "CONSTANTA doc"	г.Нур-Султан, ул. Кордай д. 87, н.п 1	13.04.2021 – 11:25
3	ИП "Лия"	г.Нур-Султан, пр.Б.Момышулы. д.25	13.04.2021 – 17:20

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "ОрдаМед Астана", г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9;
- ТОО "CONSTANTA doc", г.Нур-Султан, ул. Кордай д. 87, н.п 1;
- ИП "Лия", г.Нур-Султан, пр.Б.Момышулы. д.25.

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 закупе 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 лотам №1-3 - потенциального поставщика ТОО "ОрдаМед Астана", г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 7 691 800 тенге 00 тиын (семь миллионов шестьсот девяносто одна тысяча восемьсот тенге 00 тиын);
 - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №4-8 - потенциального поставщика ТОО "CONSTANTA doc", г.Нур-Султан, ул. Кордай д. 87, н.п 1, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 3 267 795 тенге 00 тиын (три миллиона двести шестьдесят семь тысяч семьсот девяносто пять тенге 00 тиын);
 - 3) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №9 – потенциального поставщика ИП "Лия", г.Нур-Султан, пр.Б.Момышулы. д.25, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 4 800 000 тенге 00 тиын (четыре миллиона восемьсот тысяч 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	Наименование товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Облучатель бактерицидный открытого типа.	Облучатель открытого типа предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях в рамках санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на снижение количества микроорганизмов и профилактику инфекционных заболеваний, способствующих соблюдению санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений. Эксплуатация облучателя допускается ТОЛЬКО В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ! Исполнение – настенный. Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9%-60 м³/ч, 99% - 90 м³/ч, 95% - 135 м³/ч. Потребляемая мощность, не более, Вт – 40. Энергоэффективная электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Облученность на расстоянии 1 м. в диапазоне излуч. 0,2-0,28 мкв, не менее Вт/м² – 0,47. 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. Материал корпуса – металл с полимерным покрытием. Габаритные размеры – 480x140x80 мм. Масса, не более – 1,5 кг. Гарантийный срок 37 месяцев.	Штука	30	80 000,00	2 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации. Производительность не менее – 110 м³/ч	Рециркуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса рециркулятора обеспечивает защиту от Уф-излучения. Исполнение – передвижной, со штативом. Производительность – 110 м³/ч (99% бактерицидная эффективность). Потребляемая мощность, не более, Вт – 55. 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 * 3шт. Тип лампы – безозоновая. Ресурс лампы – 9000 ч. Цоколь – G13. Счетчик нарботки ламп: индикатор с таймером (обязательно). Материал корпуса: металл с полимерным покрытием. Передняя панель рециркулятора изготовлена из нержавеющей стали. 2 вентилятора с низким уровнем шума. Габаритные размеры, мм: 500x1160x500. Масса, не более – 9,3 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик нарботки ламп мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы Уф ламп - наличие. Гарантийный срок 37 месяцев.	Штука	20	195 000,00	3 900 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации. Производительность не менее – 100 м³/ч	Рециркуляторы безопасны при эксплуатации В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ. Конструкция корпуса рециркулятора обеспечивает защиту от Уф-излучения. Исполнение – передвижной, со штативом. Производительность – 100 м³/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 30Вт * 1шт. Тип лампы –безозоновая. Ресурс лампы – 9000 ч. Цоколь – G13. Счетчик нарботки ламп: индикатор с таймером (обязательно). Материал корпуса: металл с полимерным покрытием. Габаритные размеры, мм: 500x1450x500. Масса, не более – 9,2 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик нарботки ламп мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы Уф ламп - наличие. Гарантийный срок 37 месяцев.	Штука	10	185 000,00	1 850 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа. Технические характеристики: Площадь обеззараживания до 40 м²; Производительность не менее – 108 м³/час; Общая мощность – 15 Вт; Напряжение питания – 220 В; Частота сети – 50 Гц; Бактерицидная эффективность до 99%; Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 – IP40; Длина волны – 253,7 нм; Источник УФ излучения – лампа бактерицидная (TUV TL-D 15Вт; T8 G13 PHILIPS, OSRAM, LEDVANCE, NAVIGATOR, SWEKO, TDM); Бактерицидный поток лампы не менее – 5 Ф.бк.Вт; Исполнение – настенная/напольная; Габариты (Н×L×В) без подставки – 580×120×100 мм; Вес с подставкой – 3,5 кг; Уровень шума не более – 42 дБ.	Штука	14	60 000,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа. Технические характеристики: Площадь обеззараживания до 60 м²; Производительность не менее – 162 м³/час; Общая мощность – 30 Вт (2 лампы по 15 Вт); Напряжение питания – 220 В; Частота сети – 50 Гц; Бактерицидная эффективность до 99%; Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 – IP40; Длина волны – 253,7 нм; Источник УФ излучения – лампа бактерицидная (TUV TL-D 15Вт T8 G13 PHILIPS, OSRAM, LEDVANCE, NAVIGATOR, SWEKO, TDM); Бактерицидный поток лампы не менее – 5 Ф.бк.Вт; Исполнение – настенная/напольная; Габариты (Н×L×В) без подставки – 580×120×100 мм; Вес с подставкой – 3,5 кг; Уровень шума не более – 42 дБ.	Штука	15	80 000,00	1 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа. Технические характеристики: Площадь обеззараживания до 40 м²; Производительность не менее – 108 м³/час; Общая мощность – 15 Вт; Напряжение питания – 220 В; Частота сети – 50 Гц; Бактерицидная эффективность до 99%; Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 – IP40; Длина волны – 253,7 нм; Источник УФ излучения – лампа бактерицидная (TUV TL-D 15Вт T8 G13 PHILIPS, OSRAM, LEDVANCE, NAVIGATOR, SWEKO, TDM); Бактерицидный поток лампы не менее – 5 Ф.бк.Вт; Исполнение – настенная/напольная; Габариты (Н×L×В) без подставки – 600×150×175 мм; Габариты (Н×L×В) с подставкой – 690×250×170 мм; Вес с подставкой – 5 кг; Уровень шума не более – 42 дБ.	Штука	7	70 000,00	490 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа. Технические характеристики: Площадь обеззараживания до 60 м²; Производительность не менее – 162 м³/час; Общая мощность – 30 Вт (2 лампы по 15 Вт); Напряжение питания – 220 В; Частота сети – 50 Гц; Бактерицидная эффективность до 99%; Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 – IP40; Длина волны – 253,7 нм; Источник УФ излучения – лампа бактерицидная (TUV TL-D 15Вт T8 G13 PHILIPS, OSRAM, LEDVANCE, NAVIGATOR, SWEKO, TDM); Бактерицидный поток лампы не менее – 5 Ф.бк.Вт; Исполнение – настенная/напольная; Габариты (Н×L×В) без подставки – 600×150×175 мм; Габариты (Н×L×В) с подставкой – 690×250×170 мм; Вес с подставкой – 5 кг; Уровень шума не более – 42 дБ.	Штука	5	95 000,00	475 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа. Технические характеристики: Площадь обеззараживания до 200 м²; Производительность не менее – 605 м³/час; Общая мощность – 120 Вт (4 лампы по 30 Вт); Напряжение питания – 220 В; Частота сети – 50 Гц; Бактерицидная эффективность до 99%; Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 – IP40; Длина волны – 253,7 нм; Источник УФ излучения – лампа бактерицидная (TUV TL-D 30Вт T8 G13 PHILIPS, OSRAM, LEDVANCE, NAVIGATOR, SWEKO, TDM); Бактерицидный поток лампы не менее – 9,8 Ф.бк.Вт; Исполнение – настенная/напольная; Габариты (Н×L×В) без подставки – 1100×220×200 мм; Габариты (Н×L×В) с подставкой – 1430×220×200 мм; Вес с подставкой – 14,2 кг; Уровень шума не более – 42 дБ.	Штука	4	180 000,00	720 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

9	<p>Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных предназначен для уменьшения процентного содержания билирубина в крови. Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных используется в родильных домах, в отделениях интенсивной терапии новорожденных, в детских амбулаторных учреждениях для лечения неонатальной желтухи. Технические характеристики: Длительность сеанса фототерапии - до 99 ч 59 мин; Интенсивность излучения - от 500 до 1500 мкВт/см²; Длина волны излучения - 465+15 нм; Диапазон изменения угла наклона блока излучения - до 90°; Диапазон регулирования устройства по высоте - от 1290 до 1690 мм; Питание от сети переменного тока - 220В/50Гц. Потребляемая мощность - 45 ВА; Габаритные размеры - 720х700х1690 мм; Масса облучателя - 13 кг. Особенности и преимущества облучателя фототерапевтического для лечения желтухи новорожденных: •Обеспечивает индикацию заданного времени сеанса облучения, а также индикацию текущего времени сеанса облучения с точностью до минуты; •Автоматическое выключение; •Наличие сигнализации окончания сеанса облучения; •Наличие 4-х обрезиненных колес, два из которых оснащены тормозом; •Наличие механизма регулирования высоты облучателя над кроватью, а также угла наклона от горизонтальной плоскости на угол до 90°; •Использование сверхярких светодиодов обеспечивает увеличение времени эксплуатации до 50 000 часов, увеличение интенсивности излучения и уменьшение мощности потребления; •Блок облучателя выполнен из пластикового корпуса; •Наличие плечевой клавиатуры на лицевой стороне блока облучателя; •Небольшие габариты и вес.</p>	Штука	8	630 000,00	5 040 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	--	-------	---	------------	--------------	---

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Члены комиссии:

Куанылбаева 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	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "ОрдаМед Астана"		ТОО "CONSTANTA doc"		ИП "Лия"
						Цена	Сумма	Цена	Сумма	
1	Облучатель бактерицидный открытого типа.	Штука	30	80 000,00	2 400 000,00	74 981,00				
2	Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации. Производительность не менее – 110 м³/ч	Штука	20	195 000,00	3 900 000,00	184 931,00				
3	Рециркулятор воздуха бактерицидный передвижной с блоком индикации. Производительность не менее – 100 м³/ч	Штука	10	185 000,00	1 850 000,00	174 375,00				
4	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа, производительность не менее – 108 м³/час	Штука	14	60 000,00	840 000,00			49 390,00		
5	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа, Производительность не менее – 162 м³/час	Штука	15	80 000,00	1 200 000,00			67 310,00		
6	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа, производительность не менее – 108 м³/час	Штука	7	70 000,00	490 000,00			65 615,00		
7	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа, производительность не менее – 162 м³/час	Штука	5	95 000,00	475 000,00			88 420,00		
8	Рециркулятор бактерицидный обеззараживатель воздуха закрытого типа, производительность не менее – 605 м³/час	Штука	4	180 000,00	720 000,00			166 320,00		
9	Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи у новорожденных	Штука	8	630 000,00	5 040 000,00					600 000,00

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

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