

Протокол № 35
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

09 часов 30 минут
«05» марта 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 «Интраокулярные линзы» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "СЛК Групп НС"	г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20	04.03.2021 – 12:20

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20;

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 "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 5 775 000 тенге 00 тиын (пять миллионов семьсот семьдесят пять 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:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна - Заместитель директора;



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	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с картриджем, размер линз от 0-30	<p>Состав и описание изделия: Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой является моноблочными акриловыми линзами с ультрафиолетовым фильтром. Тип: Складывающаяся задискамерная; Длина: 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6.2 мм от +00.00 до +15.00 фр, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 фр, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 фр; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ануляция 0°, Толщина гаптики, мм: 0.30; Угол крепления гаптики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0.0 – 30.0, От 0.0 до 9.0 с шагом 1.0 Д, От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д; Иммерсионное А-сканирование или ИОЛ Мастер: А-Константа SRK/T: 118.5; ACD: 5.26; Хирургический фактор: 1.51; Константа Haigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191; Аппланационное А-сканирование: А-Константа: 118.0; ACD: 4.96; Хирургический фактор: 1.22; Рефракционный индекс/ACD: 1.458/4.96 мм; Тип упаковки: Стеклый флакон; Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических aberrаций и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает её намного устойчивее к возможным повреждениям во время процедур на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндотелиальной адгезии благодаря низкой степени залипания на ранней стадии и бактериальной плотности. Особенное устройство гаптики-4 опорное, используется для подшивания ИОЛ; в комплекте с Инструментом хирургическим офтальмологическим для имплантации интраокулярных линз(картридж). Состав и описание изделия: Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Single Use Insertion Device. Инструменты должны использоваться с асферическими ИОЛ диоптрийностью от 10 до 30 диоптрий. Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катановой материал из сополимера полистилена и терефталата, снаружи (литая сторона) материала покрыт силиконовой эмульсией (1,5% - 3,5%), Длина 7.440" +/- 0.030"; Ширина: 3.563" +/- 0.030"; Глубина: 1.562" +/- 0.030"; Ширина риски: 0.5" +/- 0.031". Минимальная толщина риски = 0,016"; Минимальная толщина стенки = 0,004" (как минимум, измеряют в площадях, указанных на чертежах или любых другие площадки, толщина которых наименьшая). Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз состоит из корпуса в форме шпунца и наконечника с поршнем и выдвижной секцией. Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз имеет выдвижную секцию для имплантируемой линзы конкретной модели. Имплантируемая линза из выдвижной секции подается в наконечник корпуса с помощью поршня. Усилие на поршень от 25Н до 60Н. Изделие стерильное, одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации.</p>	Комплект	165	35000	5775000	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Гадидовна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Каснова Дина Ахметовна

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "СЛК Групп НС"	
						Цена	Цена
1	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с картриджем, размер линз от 0-30	Комплект	165	35000	5775000	35 000,00	

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна



Заместитель директора

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна



Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам