

**Протокол № 99**  
**об итогах закупок линз**  
**способом из одного источника**

г. Нур-Султан

14 часов 00 минут  
«21» апреля 2022 года

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 10 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).

Обоснование применения осуществления закупа способом из одного источника - необходимость исполнения требований подпункта 4, пункта 105, Главы 10 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;
2. *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО "СЛК Групп НС"	г.Нур-Султан, пр.Женис, дом 58

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

- 1) Признать ценовое предложение ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, пр.Женис, дом 58 соответствующей требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора по лоту № 1 составляет – 1 200 000 тенге 00 тиын (один миллион двести тысяч тенге ноль тиын);
- 3) Заказчику – закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 - заключить договор в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов способом из одного источника направляет потенциальному поставщику подписанный договор

закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно Правил.

**Председатель:**

Ким Николай Ардальонович

Руководитель по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

Бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович

Руководитель административного правового отдела

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "СЛК Групп НС"
1	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с картриджем, размер линз 19,5-5, 20,0-5, 20,5-5, 21,5-5, 22,0-5, 22,5-5	<p>Состав и описание изделия: Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой является моноблочными акриловыми линзами с ультрафиолетовым фильтром. Тип: Складывающаяся заднекамерная, Длина, мм: 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 +0,0 до +15,00 Dp; 6,0 мм от +1,5 до +22,00 Dp; 5,6 мм от +2,5 до +30,00 Dp; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гидрофильной акриловой части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гидрофильной части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ануляция 0°; Толщина галтики, мм: 0,30; Угол крепления галтики, 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 SRKLT: 118,5 ACD: 5,26 Хирургический фактор: 1,51 Константа Nagis: 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 упаковок: Стеклый флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических аберраций 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 эндофтальмолита благодаря низкой степени залипания на ранней стадии и бактериальной плотности. Особое устройство галтики-4 опорное, используется для подшивания ИОЛ В комплекте с Инструментом хирургическим офтальмологическим для имплантации интраокулярных линз (картридж). Состав и описание изделия: Инструменты должны использоваться с асферическими ИОЛ плотностью от +0,00 до интраокулярных линз Single Use Insertion Device (Material: Медицинского назначения, 30 мл, литой катаный материал из сополимера +30,0 диоптрий производства Bausch &amp; Lomb, Material: Медицинского назначения, 30 мл, литой катаный материал из сополимера полиэтилена и терефталата, снаружи (литая сторона) материала прокрыт 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 плоскостях, указанных на чертежах или любые другие плоскости, толщина которых наименьшая). Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Akreos Single Use Insertion Device состоит из корпуса в форме шприца и наконечника с поршнем и выдвижной секцией. Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Akreos Single Use Insertion Device 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	30	40 000,00	1 200 000,00	40 000,00

Условия платежа - за фактически поставленный товар в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре и расходной накладной.

Условия и срок поставки товара - в течении 2 месяца до подведения итогов тендера, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика

Место поставки - г. Нур-Султан, ул. Элия Молодагулова 26, склад аптеки

**Председатель:**

Ким Николай Ардальонович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусанова Асия Салаватовна

Тажиев Куаныш Болатович

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович



Руководитель по клинической службе;

Руководитель сестринской службы;

Заведующая аптекой;

Бухгалтер;

Руководитель административного правового отдела



Менеджер по государственным закупкам