

Протокол № 87
об итогах закупок способом проведения тендера

г. Нур-Султан

14 часов 00 минут
«20» 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 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

2. Обоснование применения осуществления закупа способом проведения тендера - необходимость исполнения требований Параграфа 1, главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Тендер по запуску линз» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Формат НС»	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	19.04.2021 – 12.07

3. Тендерные заявки представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Формат НС», г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. Экспертная комиссия не привлекалась.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

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

1) Признать тендерную заявку ТОО «Формат НС», г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24 соответствующая тендерной документации;

2) Признать закуп лота способом тендера №1 несостоявшимся на основании п.п.2 п.84 главы 9 ввиду представления менее двух тендерных заявок;

3) Заказчику – закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – перейти к запуску из одного источника по лоту №1 с потенциальным поставщиком ТОО

«Формат НС», г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24 согласно п.п.1 п.116 главы 11
Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

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;

Каримов Олжас Назарбекович

- Руководитель административного правового отдела

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	<p>Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой</p> <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 +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 ангуляция 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/L: 118.5 ACD: 5.26 Хирургический фактор: 1.51 Константа Naigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191 Апланационное А-сканирование А-Константа: 118.0 ACD: 4.96 Хирургический фактор: 1.22 Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4.96 мм; Тип упаковки: Стеклообразный флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферические aberrации 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. Особное 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 +0.00 до +30.0 диоптрий производства Bausch & Lomb.Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катанный материал из сополимера полиэтилена 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 любые другие площадки, 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 выдвижную 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	550	35 000,00	19 250 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года	

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптеки

Бухгалтер

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Плановая цена	Сумма	ТОО "Формат НС"
						Цена
1	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с картриджем, размер линз от 0-30	Комплект	550	35 000,00	19 250 000,00	35 000,00

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Руководитель по клинической службе

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптеки

Бухгалтер

Руководитель административного правового отдела

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам