

## Протокол № 92

### об итогах закупок медицинских изделий способом из одного источника

г. Нур-Султан

09 часов 00 минут  
«29» апреля 2021 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 11 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила).

Обоснование применения осуществления закупа способом из одного источника - необходимость исполнения требований подпункта 1, пункта 116, Главы 11 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (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 «Формат НС»	г.Нур-Султан, ул.Сары Арка, 31/2, ВП 24

4. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

#### **РЕШИЛА:**

- 1) Признать ценовое предложение ТОО «Формат НС», г.Нур-Султан, ул.Сары Арка, 31/2, ВП 24 соответствующей требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора по лоту № 1 составляет – 19 250 000 тенге 00 тиын (девятнадцать миллионов двести пятьдесят тысяч тенге 00 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 тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области

здравоохранения, согласно Параграф 6. Главы 9 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	Плановая цена	Сумма	ТОО "Формат НС"	
							Цена	
1	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с асферической линзой 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 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 +15.50 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: Двойковолюкная 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/Г: 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: Стекланный 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 отслойки благодаря низкой степени загрязнения 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 +0.00 до +30.0 диоптрий производства Bausch &amp; Lomb. Материал: Медицинского назначения. 30 мл. литой катанный материал из сополимера полиэтилена и терефталата, снаружи (лента сторона) материала покрыт силиконовой эмальсией (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, указанных 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 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	550	35 000.00	19 250 000.00	35 000.00	

Председатель:

Ким Николай Ардамонович

Члены комиссии:

Қуанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина  
Ахметовна

Секретарь комиссии:  
Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

- Руководитель сестринской службы;

- Заведующая аптекой.

- Менеджер по государственным закупкам