

**Протокол № 31**  
**об итогах закупок способом проведения тендера**

г. Нур-Султан

15 часов 00 минут  
«24» февраля 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 медицинских изделий» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП 2	23.02.2021 – 12.32
2	ТОО "У-КА ФАРМ Б.3"	г.Нур-Султан, ул.Пушеина 166/5 (Дукенулы 29)	23.02.2021 – 10.55
3	ТОО "Vita Pharma"	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36	23.02.2021 – 09:43

3. Тендерные заявки представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП 2;
- ТОО "У-КА ФАРМ Б.3", г.Нур-Султан, ул.Пушеина 166/5 (Дукенулы 29)
- ТОО "Vita Pharma", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36.

*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

4. Экспертная комиссия не привлекалась.

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

**РЕШИЛА:**

1) Признать тендерную заявку ТОО "У-КА ФАРМ Б.3", г.Нур-Султан, ул.Пушеина 166/5 (Дукенулы 29) несоответствующей тендерной документации, ввиду несоответствии подписанного оригинала справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов

бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), **выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов** (приложение №4), а также предоставления копии документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, не в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию медицинских изделий.

- 2) Признать тендерную заявку ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП 2, ТОО "Vita Pharma", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36 соответствующей тендерной документации;
- 3) На основании пункта 44 тендерной документации, на основе наименьшей цены, признать победителем ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП 2, по лоту №1-4 на общую сумму – 27 768 940 тенге 00 тиын (двадцать семь миллионов семьсот шестьдесят восемь тысяч девятьсот сорок тенге 00 тиын), 2 победителем по лоту №1-4 является ТОО "Vita Pharma", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36;
6. Признать закуп способом тендера по лоту №5 несостоявшимися на основании п.п.2 п.84 главы 9 ввиду представления менее двух тендерных заявок;
7. Заказчику – закупочной ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящегося по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – заключить договора в течение пяти рабочих дней с ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП 2.
8. Заказчику – закупочной ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящегося по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – перейти к запуску из одного источника с потенциальным поставщиком ТОО "Vita Pharma", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36 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:**

**Хамидуллина Зайтуна Гадилловна** - Заместитель директора;

**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	Марля медицинская хлопчатобумажная	<p>Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная в кусках по 5 метров в индивидуальной упаковке, с маркировкой производителя, шириной 90 см, плотность 32 г/м<sup>2</sup>. Согласно ГОСТ 11109-90 Состав и описание изделия: Марля медицинская хлопчатобумажная - легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Выпускается в кусках различной длины и шириной 90 см. Марля должна выработываться следующих ширин, см: отбеленная - (65±1,0); (75±1,5); (80±1,5); (90±1,5); (105±2,0); суровая - (70±1,0); (80±1,5); (90±1,5); (95±1,5); (96±1,5); (112±2,0); (160±2,5). Допускается по согласованию изготовителя с потребителем выработывать марлю других ширин. Ширина кромки должна быть не более 0,5 см, ширина двух кромок с бесчелночных ткацких станков - не более 3,5 см. Бахромы кромки на пневматических ткацких станках должна быть не более 2 см. Ширина ткани устанавливается без учета бахромы. Область применения: Марля медицинская хлопчатобумажная предназначена для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для изготовления ватно-марлевых повязок, как основа для изготавливаются бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски</p>	Метр	150 000	84.00	12 600 000.00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2021 года
2	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 6,5	<p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. Внутренние синтетическим покрытием для предотвращения контакта кожи с белками протеинами латекса, улучшенного надевания и стойкости к дезинфектантам на спиртовой основе. Полная анатомическая форма. Текстурированы по всей рабочей поверхности. Длина 280-290 мм. Толщина на пальцах 0,21 - 0,22 мм., на ладони 0,17-0,19 мм., на манжете - 0,12-0,13 мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Усиление при разрыве до старения ≥ 12 N, после старения ≥ 9 N. Стерилизованы гамма-излучением. Класс потенциального риска не менее 2A. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья (Наименование на упаковке должно соответствовать наименованию медицинского изделия, указанного в Регистрационном удостоверении). Перчатки в пластиковой индивидуальной упаковке (пластик+крафтовая бумага). Индивидуальная упаковка непромокаема, что гарантирует сохранность содержимого при хранении и транспортировке. Пластиковая упаковка устойчива к случайным проколам и порезам, а также является надежным барьером для микроорганизмов. Допустимый уровень качества (AQL) 1,0 (указано на упаковке). Размер 6,5.</p>	Пара	2 084	260.00	541 840,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

<p>3</p> <p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. стерильные, размер 7,0</p>	<p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. Внутренние синтетическим покрытием для предотвращения контакта кожи с белками протеинами латекса, улучшенного надевания и стойкости к дезинфектантам на спиртовой основе. Полная анатомическая форма. Текстурированы по всей рабочей поверхности. Длина 280-290 мм. Толщина на пальцах 0,21 - 0,22 мм., на ладони 0,17-0,19 мм., на манжете – 0,12-0,13 мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Усиление при разрыве до старения <math>\geq</math> 12 N, после старения <math>\geq</math> 9 N. Стерилизованы гамма-излучением. Класс потенциального риска не менее 2А. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья (Наименование на упаковке должно соответствовать наименованию медицинского изделия, указанного в Регистрационном удостоверении). Перчатки в пластиковой индивидуальной упаковке (пластик+крафтовая бумага). Индивидуальная упаковка непромокаема, что гарантирует сохранность содержимого при хранении и транспортировке. Пластиковая упаковка устойчива к случайным проколам и порезам, а также является надежным барьером для микроорганизмов. Допустимый уровень качества (AQL) 1,0 (указано на упаковке). Размер 7,0.</p>	<p>Пара</p> <p>66 680</p> <p>260,00</p> <p>17 336 800,00</p>	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>
<p>4</p> <p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. стерильные, размер 7,5</p>	<p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. Внутренние синтетическим покрытием для предотвращения контакта кожи с белками протеинами латекса, улучшенного надевания и стойкости к дезинфектантам на спиртовой основе. Полная анатомическая форма. Текстурированы по всей рабочей поверхности. Длина 280-290 мм. Толщина на пальцах 0,21 - 0,22 мм., на ладони 0,17-0,19 мм., на манжете – 0,12-0,13 мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Усиление при разрыве до старения <math>\geq</math> 12 N, после старения <math>\geq</math> 9 N. Стерилизованы гамма-излучением. Класс потенциального риска не менее 2А. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья (Наименование на упаковке должно соответствовать наименованию медицинского изделия, указанного в Регистрационном удостоверении). Перчатки в пластиковой индивидуальной упаковке (пластик+крафтовая бумага). Индивидуальная упаковка непромокаема, что гарантирует сохранность содержимого при хранении и транспортировке. Пластиковая упаковка устойчива к случайным проколам и порезам, а также является надежным барьером для микроорганизмов. Допустимый уровень качества (AQL) 1,0 (указано на упаковке). Размер 7,5.</p>	<p>Пара</p> <p>8 340</p> <p>260,00</p> <p>2 168 400,00</p>	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>

<p>5</p> <p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. Внутренние синтетическим покрытием для стойкости к дезинфектантам на спиртовой основе. Полная анатомическая форма. Текстурированы по всей рабочей поверхности. Длина 280-290 мм. Толщина на пальцах 0,21 - 0,22 мм., на ладони 0,17-0,19 мм., на манжете – 0,12-0,13 мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Усиление при разрыве до старения <math>\geq 12</math> N, после старения <math>\geq 9</math> N. Стерилизованы гамма-излучением. Класс потенциального риска не менее 2А. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья (Наименование на упаковке должно соответствовать наименованию медицинского изделия, указанного в Регистрационном удостоверении). Перчатки в пластиковой индивидуальной упаковке (пластик+крафтовая бумага). Индивидуальная упаковка непромокаема, что гарантирует сохранность содержимого при хранении и транспортировке. Пластиковая упаковка устойчива к случайным проколам и порезам, а также является надежным барьером для микроорганизмов. Допустимый уровень качества (AQL) 1,0 (указано на упаковке). Размер 8.</p>	<p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур. Внутренние синтетическим покрытием для стойкости к дезинфектантам на спиртовой основе. Полная анатомическая форма. Текстурированы по всей рабочей поверхности. Длина 280-290 мм. Толщина на пальцах 0,21 - 0,22 мм., на ладони 0,17-0,19 мм., на манжете – 0,12-0,13 мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Усиление при разрыве до старения <math>\geq 12</math> N, после старения <math>\geq 9</math> N. Стерилизованы гамма-излучением. Класс потенциального риска не менее 2А. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья (Наименование на упаковке должно соответствовать наименованию медицинского изделия, указанного в Регистрационном удостоверении). Перчатки в пластиковой индивидуальной упаковке (пластик+крафтовая бумага). Индивидуальная упаковка непромокаема, что гарантирует сохранность содержимого при хранении и транспортировке. Пластиковая упаковка устойчива к случайным проколам и порезам, а также является надежным барьером для микроорганизмов. Допустимый уровень качества (AQL) 1,0 (указано на упаковке). Размер 8.</p>	<p>Пара</p> <p>6 680</p>	<p>260,00</p>	<p>1 736 800,00</p>	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>
--	---	--------------------------	---------------	---------------------	--

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович






Заместитель директора

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 "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	ТОО "У-КА ФАРМ Б.З"	
						Цена	Цена	Цена
1	Марля медицинская хлопчатобумажная	Метр	150 000	84,00	12 600 000,00	77,00	83,77	79,00
2	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 6,5	Пара	2 084	260,00	541 840,00	215,00		260,00
3	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 7,0	Пара	66 680	260,00	17 336 800,00	210,00		260,00
4	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 7,5	Пара	8 340	260,00	2 168 400,00	212,00		260,00
5	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 8,0	Пара	6 680	260,00	1 736 800,00			260,00

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптеки

Бухгалтер

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам