

## Протокол № 16

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

г. Нур-Султан

17 часов 00 минут  
«05» февраля 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 4, 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 «Vita Pharma»	г.Нур-Султан, р-н Байконур. ул.Ташенова, д.4 оф 36

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

- 1) Признать ценовое предложение ТОО «Vita Pharma» соответствующей требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора по лотам № 1,2,3,4 составляет – 4 346 160 тенге 00 тиын (четыре миллиона триста сорок шесть тысяч сто шестьдесят тенге 00 тиын);
- 3) Заказчику – закупкам 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:**

**Хамидуллина Зайтуна Гадиловна** - Заместитель директора;



**Члены комиссии:**

**Куанышбаева Алия Муратовна** - Руководитель сестринской службы;



**Касенова Дина Ахметовна** - Заведующая аптекой;



**Секретарь комиссии:**

**Абдушев Даулетбек Серикович** - Менеджер по государственным закупкам



№ лотов	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Общая сумма, в тенге	Цена поставщика ТОО «Vita Pharma»
1	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических процедур, инвазивных процедур, стерильные, размер 6,5	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 $\geq 12$ N, после старения $\geq 9$ 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.	Пара	416	260,00	108 160,00	260,00
2	Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 7,0	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 $\geq 12$ N, после старения $\geq 9$ 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	Пара	13320	260,00	3 463 200,00	260,00



	<p>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>3</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 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 7,5.</p>	<p>1660</p>	<p>260,00</p>	<p>431 600,00</p>	<p>260,00</p>
<p>4</p>	<p>Перчатки хирургические латексные неопудренные для всех видов хирургических вмешательств и инвазивных процедур, стерильные, размер 8,0</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 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 7,5.</p>	<p>1320</p>	<p>260,00</p>	<p>343 200,00</p>	<p>260,00</p>

	<p>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>				
--	--	--	--	--	--

**Председатель:**

**Хамидуллина Зайтуна Гадиловна**



- Заместитель директора;

**Члены комиссии:**

**Куанышбаева Алия Муратовна**



- Руководитель сестринской службы;

**Касенова Дина Ахметовна**



- Заведующая аптекой;

**Секретарь комиссии:**

**Абдушев Даулетбек Серикович**



- Менеджер по государственным закупкам