

**Протокол № 28**  
**об итогах закупок способом проведения тендера**

г. Нур-Султан

**10 часов 00 минут**  
**«24» августа 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 8 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 проведения тендера - необходимость исполнения требований Параграфа 1, главы 8 Правил.

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

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

1. Заявку на участие в закупках «Тендер по запуску изделий медицинского назначения» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71	20.08.2021 – 10:49
2	ТОО «Эндомед»	г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина д.3, ВП7	23.08.2021 – 12:25

2. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ПК «Витанова». г.Караганда, ул.Абая, 71;
- ТОО «Эндомед». г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина д.3, ВП7;

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

3. Экспертная комиссия не привлекалась.

4. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали:

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

**РЕШИЛА:**

- 1) Признать тендерные заявки ПК «Витанова», ТОО «Эндомед» соответствующими требованиям, установленными главами 3 и 4 настоящих Правил, а также тендерной документации;
- 2) Признать победителем тендера по лоту №1-4.7 - потенциального поставщика ТОО «Эндомед», г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина д.3, ВП7, согласно пункту 74, главы 8 Правил, пункту 44 тендерной документации, ввиду отсутствия конкуренции по лоту, на общую сумму – 31 222 750 тенге 00 тиын (тридцать один миллион двести двадцать две тысячи семьсот пятьдесят тенге ноль тиын);
- 3) Признать победителем тендера по лоту №5.6 - потенциального поставщика ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, согласно пункту 74, главы 8 Правил, пункту 44 тендерной документации, ввиду отсутствия конкуренции по лоту, на общую сумму – 8 000 000 тенге 00 тиын (восемь миллионов тенге ноль тиын);

- 4) 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 тендера и направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно Правил.

**Председатель:**

Ким Николай Ардальонович

 Руководитель по клинической службе;

**Члены комиссии:**


Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

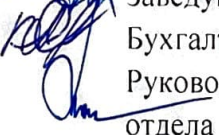
Кусаннова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

 Руководитель сестринской службы;


 Заведующая аптекой;

 Бухгалтер;

 Руководитель административного правового отдела

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

 Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. и м.	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Срок поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина R1 2x18 мл+ R2 2x10 мл. Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальными штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.	Набор	40	232 200,00	9 288 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
2	Калибратор (Ферритина)	Калибратор F I R (Ферритина) 1x4 levels 2ml. Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в сухом виде, лиофилизат для приготовления 2мл готового раствора. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора готового раствора должен быть не менее 8мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.	Флакон	5	241 200,00	1 206 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
3	Диагностический набор реагентов для определения D-Dимер	Диагностический набор реагентов для определения D-Димер (1x40 мл+1x15 мл). Двухкомпонентный набор реагентов для определения D-Димер. Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальными штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью оригинальной контрольной плазмы. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.	Набор	40	426 585,00	17 063 400,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
4	Контроль D-Dimer	Контроль D-Dimer 1x2x0,5 мл. Лиофилизированная плазма для проведения QC, с аттестованными значениями (N, P), для определяемых анализом D-Dimer методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 1мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	Набор	5	100 000,00	500 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года

*[Подпись]*

5	Интерлейкин	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 6 в биологических жидкостях человека в кумулятивных средах. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Диапазон измерений: 0-300 пг/мл. 96 определений	Набор	40	150 000,00	6 000 000,00	1 КИ на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
6	Прокальцитонин	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке плазмы крови человека. Чувствительность: 0,04 пг/мл. Диапазон измерений: 0-12,8 пг/мл. Срок годности набора: 18 месяцев. 12*8 определений	Набор	40	81 700,00	3 268 000,00	1 КИ на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
7	Набор для определения Фибриногена	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6x4 мл + 1x1 мл cal + 2x75 мл PBS buffer, №450 для автоматического коагулометр С3100	Упаковка	25	127 000,00	3 175 000,00	1 КИ на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
<b>ИТОГО</b>							<b>40 500 400,00</b>	

**Председатель:**

Клиш Николай Ардаылович

Руководитель по клинической службе

**Члены комиссии:**

- Куанышбаева Алия Муратовна
- Касенова Дина Ахметовна
- Куспанова Асия Сагатовна
- Каримов Олжас Назарбекович

Руководитель сестринской службы,  
Заведующая аптекой,  
Бухгалтер.

**Секретарь**

Абдушев Даудетбек Серикович

Руководитель-административного правового отдела  
Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ПК «Витанова»	ТОО «Эндомед»
1	Дианостический набор реагентов для определения Ферритина	Набор	40	232 200,00	9 288 000,00		232 100,00
2	Калибратор (Ферритина)	Флакон	5	241 200,00	1 206 000,00		241 100,00
3	Дианостический набор реагентов для определения Д-Димер	Набор	40	426 585,00	17 063 400,00		426 500,00
4	Контроль D-Dimer	Набор	5	100 000,00	500 000,00		99 900,00
5	Интерлейкин	Набор	40	150 000,00	6 000 000,00	120 000,00	
6	Прокальцитонин	Набор	40	81 700,00	3 268 000,00	80 000,00	
7	Набор для определения Фибриногена	Упаковка	25	127 000,00	3 175 000,00		126 950,00
<b>Итого</b>					<b>40 500 400,00</b>		

**Председатель:**

Ким Николай Ардадьевич

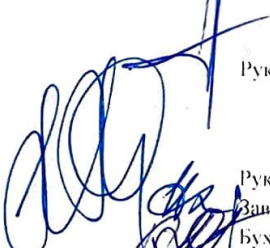
**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна  
 Касенова Дина Ахметовна  
 Кусанова Асия Салаватовна  
 Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь**

Абдушев Даудетбек Серикович


 Руководитель по клинической службе

 Руководитель сестринской службы;

Заведующая аптекой;

Бухгалтер;

 Руководитель административного правового отдела

 Менеджер по государственным закупкам