

**Протокол № 21**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут  
«11» 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 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

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

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

2. Заявку на участие в закупках «Игла спинальная, катетер венозный» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «САПА Мед Астана»	г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1	10.02.2021 – 14:30
2	ТОО «Ангрофарм-НС»	г.Нур-Султан, ул.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	10.02.2021 – 10:35

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «САПА Мед Астана», г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1;
- ТОО «Ангрофарм-НС», г.Нур-Султан, ул.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;

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

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - отсутствовали.

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

1) Признать выигравшими ценовые предложения по лоту №1,2- потенциального поставщика ТОО «САПА Мед Астана», г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 4 100 000 тенге 00 тиын (четыре миллионасто тысячтенге 00 тиын);

2) Признать выигравшими ценовые предложения по лоту №3,4- потенциального поставщика ТОО «Ангрофарм-НС», г.Нур-Султан, ул.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 1 698 000 тенге 00 тиын (один миллион шестьсот девяносто восемь тысяч тенге 00 тиын);

7. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

**Председатель:**

**Хамидуллина Зайтуна Гадилловна** - Заместитель директора;



**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	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой и размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: CE, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острая иглы без режущих граней позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	250	2 500,00	625 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой и размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: CE, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острая иглы без режущих граней позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	1 800	2 500,00	4 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года



3	<p>Полууретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G</p>	<p>Полууретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 2Fr/24G, для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Катетер выполнен из рентгеноконтрастного полиуретана (PUR), имеет маркировку каждый сантиметр и черную метку на дистальном конце, что позволяет убедиться в полном удалении катетера. Катетер имеет собственную встроенную удлинительную линию с фиксирующими крыльшками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через распепляемую иглу, к которой предоставляется адаптер разьема иглы и шприц для безопасной и чистой аспирации крови, либо через распепляемую канюлю Майкрофлэш (Microflash). Катетер является РИСС линией (периферически вводимым центральным венозным катетером). Катетер используется для среднесрочной и долгосрочной инфузии полного парентерального питания или внутривенных препаратов, а также подходит для периферического введения парентерального питания у взрослых. Введение, как правило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локтя (v. Intermedia subiti), наружную яремную вену (v. jugularis ext.), длинную подкожную (v. saphena magna), или у новорожденных височную (v. temporalis) или бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила асептики. Во избежание воздушной эмболии катетер необходимо промыть и заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: – 1 полууретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; – 1 интролюсер (распепляющая игла или распепляемая канюля); – 1 шприц 10 мл; – 1 канюля переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к распепляемой игле (адаптер не поставляется с Nutline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору распепляемой иглы) – 1 измерительная лента; Предназначения: РИСС: средне- и долгосрочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.</p>	Упаковка	20	28 500,00	570 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	<p>Полууретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G</p>	<p>Рентгеноконтрастный полууретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Размер 1Fr/28G. Варианты исполнения: – со стилетом, для облегчения установки катетера – без стилета. В наборе: – 1 рентгеноконтрастный полууретановый катетер – 1 интролюсер – 1 измерительная лента. Вид интролюсера: – распепляемая игла – короткая внутривенная канюля – распепляемая внутривенная канюля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный РИСС катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного введения лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.</p>	Упаковка	40	28 500,00	1 140 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Галиловна



**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна



Касенова Дина Ахметовна



**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

Приложение № 2  
к протоколу № 21 от 11.02.2021 года

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Ангрофарм-НС"		ТОО "САПА Мед Астана"	
						Цена	Цена	Цена	Цена
1	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Штука	250,00	2 500,00	625 000,00	2 430,00	2 430,00	2 000,00	2 000,00
2	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Штука	1 800,00	2 500,00	4 500 000,00	2 430,00	2 430,00	2 000,00	2 000,00
3	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Упаковка	20,00	28 500,00	570 000,00	28 300,00	28 300,00		
4	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G	Упаковка	40,00	28 500,00	1 140 000,00	28 300,00	28 300,00		

**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