

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год**

г. Нур-Султан

«28» июня 2021 г.  
11 часов 30 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий и лекарственных средств.  
3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлевич

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Шамирова Рашида Ришадкызы

- И.о. Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Датчик пульсоксиметрический	Полная совместимость с монитором NihonKohden, имеющимся у Заказчика. Предназначен для взрослых пациентов с весом более 30 кг. Разъем датчика: совместимый с кабелем. Тип датчика - прищепка. Методика измерения – две световые волны. Диапазон измерения: SpO <sub>2</sub> 80-100%, диапазон пульса: 10-250 уд./мин, точность SpO <sub>2</sub> в диапазоне 80-100% ± 1 цифры, ЧСС: ±1 цифры. Требования к окружающим условиям: рабочая температура от +10°C до +45°C, температура хранения от +5°C до +40°C, влажность от 15% до 95%, неконденсирующийся, защита диодов. Датчик должен быть адгезивным, на клейкой основе. Подключение в удлинительный кабель. Год выпуска – не ранее 2020 года	шт	5	76883,00	384415,00
2	Медипор Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх25см	Повязка адгезивная для закрытия ран. Стерильная адгезивная эластичная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным полиакрилатным клеем и абсорбирующей прокладкой. Не оставляет следов на коже после снятия. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает. Повязка имеет основу из нетканого материала, который имеет свойства немного растягиваться в поперечном и диагональном направлении, что позволяет избежать травматизации кожи при возникновении отека в области раны. Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Закреплена на 2-х кусках вошеной бумаги, один из которых имеет загиб наружу, шириной 1см для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. Надежно крепится на любых, в т.ч. подвижных участках тела. Прочность прикрепления адгезивного слоя повязки к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Края повязки закруглены для предотвращения преждевременного отклеивания. Размеры 10смх25см см (размер абсорбирующей прокладки 5смх20,5см). Двойная упаковка: индивидуальная - запаяный пакет из вошеной	шт	5000	594,00	2970000,00

		бумаги с трапециевидным швом для удобства извлечения из упаковки, не нарушая стерильности; общая- картон. Рекомендуемые области применения: закрепление первичных или вторичных повязок на «чистые» раны со слабой и умеренной экссудацией, включая хирургические и травматические раны. Защита участков введения внутривенных катетеров и мест венепункции. Не содержит латекса. Срок сохранения стерильности не менее 2 лет. Стерилизовано радиацией. В упак.25 штук.				
3	Диазепам	таблетка 5мг	таб	300	10,48	3 144,00
4	Диазепам	раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	ампула	2000	119,81	239 620,00
5	Морфин 1% 1 мл	Морфин 1% 1 мл	ампула	200	144,10	28 820,00
6	Мини спайк	Mini-Spike фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	шт	5000	850,00	4 250 000,00
7	Семиклотин	Эптаког альфа – VII КЕД 120 тыс МЕ2,4 г лиофилизат для приготовления раствора в комплекте с растворителем. Коагил	фл	6	220703,11	1 324 218,66
8	Галоперидол	1 мл 0,5 %	амп	300	692,31	207 693,00
9	Аминазин	2,5% 2 мл	амп	300	69,10	20 730,00
10	Вазопрессин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 40 ЕД 1 мл	шприц	20	7 500,00	150 000,00
11	Венозные канюли biomedicus 25 fr	Бедренные венозные канюли Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа 25 fr	шт	2	200 000,00	400 000,00
12	Венозные канюли biomedicus 27fr	Бедренные венозные канюли Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа 27fr	шт	2	200 000,00	400 000,00
13	Венозные канюли biomedicus 29fr	Бедренные венозные канюли Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным	шт	2	200 000,00	400 000,00

		расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа 29fr				
14	Артериальные канюли biomedicus 21fr.	Бедренные артериальные / яремные канюли. Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Достигаются высокие показатели потока с минимальным перепадом давления. Гибкие и устойчивые к перегибам, усиленные стальной обмоткой порты. Подвижное шовное рентгенконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облегчает соединение с магистральями. 21fr.	шт	3	180 000,00	540 000,00
15	Артериальные канюли biomedicus 23fr	Бедренные артериальные / яремные канюли. Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Достигаются высокие показатели потока с минимальным перепадом давления. Гибкие и устойчивые к перегибам, усиленные стальной обмоткой порты. Подвижное шовное рентгенконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облегчает соединение с магистральями. 23fr	шт	3	180000,00	540 000,00
16	нистатин №20	Таблетки 500000ЕД	уп	50	311,00	15550,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101	16.06.2021г. 16:00 мин.
2	ТОО «Vita Pharma»	г.Нур-Султан, ул.Ташенова 4, офис 36	15.06.2021г. 14:00 мин.
3	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул.Маяковского 95	17.06.2021г. 11:09 мин.
4	ТОО «Формат НС»	г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка 31/2, ВП-24	15.06.2021г. 15:30 мин.
5	ТОО «Аминамед»	г.Алматы, ул.Суяунбая 89б, офис 26	16.06.2021г. 16:03 мин.
6	ТОО «МедСервис ОРЕОН»	г.Семей, ул.Засядко 89	17.06.2021 г. 10:00 мин.
7	ИП «GroMax»	г.Кокшетау, ул.Акан-Серы, д.206, каб10	17.06.2021 г. 11:15 мин.
8	ТОО «QazMegaCom»	г.Алматы, мкр.Калкаман, д.№25, н/п536	17.06.2021 г. 12:15 мин.
9	ТОО «Ангрофарм-НС»	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	18.06.2021 г. 09:45 мин.



. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Vita Pharma»	ТОО «Формат НС»	ТОО «Dana Estrella»	ТОО «Аминамед»	ТОО «МедСервис ОРЕОН»	ТОО «Гелика»	ИП «GroMax»	ТОО «QazMegaCom»	ТОО «Ангрофарм-НС»
1	Датчик пульсоксиметрический		75990,00			<b>74 250,00</b>				
2	Медипор Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх25см	<b>315,00</b>			510,00				322,00	
3	Диазепам таблетка 5мг									
4	Диазепам раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл									
5	Морфин 1% 1 мл									
6	Мини спайк		646,00			530,00	457,00	670,00		<b>442,00</b>
7	Семиклотин									
8	Галоперидол									
9	Аминазин									
10	Вазопрессин									
11	Венозные канюли biomedicus 25 fr			<b>200000,00</b>						
12	Венозные канюли biomedicus 27fr			<b>200000,00</b>						
13	Венозные канюли biomedicus 29fr									
14	Артериальные канюли biomedicus 21fr.			<b>180000,00</b>						
15	Артериальные канюли biomedicus 23fr									
16	нистатин №20									

7. Отклоненных заявок нет.

8. На вскрытие присутствовал:

ТОО «Медсервис Орион»	Масаков А.
-----------------------	------------

9. По результатам закупки комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лоту № 1 – ТОО «Медсервис Орион»

По лоту №2 – ТОО «Vita Pharma»

По лоту №6 – ТОО «Ангрофарм-НС»

По лотам №11,12,14 – ТОО «Dana Estrella»

10. Несостоявшиеся лоты – 3,4,5,7,8,9,10,13,15,16 по непредоставлению заявок.

11. Заключение договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

---

**Члены комиссии:**

Шамирова Р.Р.

---

Ильясов Е.М.

---