

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 ₂ 80-100%, диапазон пульса: 10-250 уд./мин, точность SpO ₂ 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 МЕ, 2,4 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.Суяубая 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			74 250,00				
2	Медипор Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх25см	315,00			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		442,00
7	Семиклотин									
8	Галоперидол									
9	Аминазин									
10	Вазопрессин									
11	Венозные канюли biomedicus 25 fr			200000,00						
12	Венозные канюли biomedicus 27fr			200000,00						
13	Венозные канюли biomedicus 29fr									
14	Артериальные канюли biomedicus 21fr.			180000,00						
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. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Шамирова Р.Р.

Ильясов Е.М.
