

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по запусу лекарственных средств и медицинских изделий

г. Нур-Султан

«06» мая 2021 г.
 16 часов 00 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 запусу 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:

Ереп Валентина Васильевна

- 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	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. Коннектор 3/8 (0,95 см) с вентилем. Длина 31,8 см. Длина наконечника 18,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм).	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. Коннектор 3/8 (0,95 см) с вентилем. Длина 31,8 см. Длина наконечника 18,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), размеры по согласованию с Заказчиком	штука	5	180000,00	900 000,00
2	Бедренные венозные канюли. Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа,	Бедренные венозные канюли Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход	штука	5	200000,00	1000000,00

(Handwritten signatures and marks)

	<p>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. Коннектор 3/8 (0,95 см) без вентиля. Длина 64,8 см. Длина наконечника 50,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), 27 Fr (9,0 мм), 29 Fr (9,7 мм). Переходник 1/2 (1,27 см) – 3/8 (0,95 см) включен в модели венозных канюль с 23 Fr по 29 Fr.</p>	<p>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. Коннектор 3/8 (0,95 см) без вентиля. Длина 64,8 см. Длина наконечника 50,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), 27 Fr (9,0 мм), 29 Fr (9,7 мм). Переходник 1/2 (1,27 см) – 3/8 (0,95 см) включен в модели венозных канюль с 23 Fr по 29 Fr. размеры по согласованию с Заказчиком</p>				
3	Бумага для КТГ Монитор фетальный серии FC 1400 (152мм*25м*16мм/рулон)	Бумага для КТГ Монитор фетальный серии FC 1400, (152мм*25м*16мм/рулон), Данное изделие относится к классу I в соответствии с классификацией Директивы ЕС об изделиях для медицинского применения 93/42 / ЕЕС и 2007/47/ЕС, Правило I., Упаковка: Первичная упаковка: термоусадочная пленка типа VOF Вторичная упаковка: коробка из гофрированного картона Бумага для медицинских кардиотокографов не содержит каких-либо опасных веществ и механических подвижных частей, поэтому в отношении использования материала не предусмотрено никаких предупреждений.	рулон	5	2 500,00	12 500,00
4	Интерлейкин -6 CalSet тестов для аппарата GOBAS E411		уп	1	78 417,00	78 417,00
5	Интерлейкин -6 100 тестов для аппарата GOBAS E411		уп	5	359615,00	1798075,00
6	Ферринин 200 тест для аппарата GOBAS E411		уп	6	106871,00	641 226,00
7	иммунохроматографический экспресс- тест для определения антител к ВИЧ уп по20 тестов Hexagon HIV, Human Германия		уп	1	41500,00	41 500,00
8	Ферринин CalSet для аппарата GOBAS E411		уп	1	22 584,00	22 584,00

	Этопозид	концентрат для приготовления раствора, для инфузий 20 мг/мл, 5 мл	флакон	700	1600,00	1120000,00
10	Блеомицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг	флакон	180	5 616,88	1 011 038,40
11	Винкристин	раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл	флакон	80	770,34	61 627,20
12	Vitros 250/350 Reference Fluid (для СРБ) на аппарат Vitros 350		уп	1	104655,00	104 655,00
13	Vitros Immuno-Fluid(электролиты) на аппарат Vitros 350		уп	1	104665,00	104 665,00
14	Экспресс тест реагент PCT-Q BRAMS Thermo Scientific (Germany) ИФА		набор	4	350000,00	1400000,00
15	Зонд одноразовый универсальный -тип А	Зонд урогенитальный предназначен для забора биологического материала с целью исследования его методами: бактериологическими, ПИФ, ИФА, ПЦР. Зонд изготовлен из полипропилена. Состоит из головки (рабочая часть), изготовленной из вискозы с напылением волокон микроцеллюлозы и ручки. Рабочая часть зонда с напылением сложных эфиров целлюлозы Длина зонда (рабочая станция + ручка): 174 +/- 3 мм диаметр ручки 6 +/- мм Диаметр рабочей части (с ворсовым покрытием): 2 мм Длина рабочей части (с ворсовым покрытием) 22 +/- 2 мм. Упакован в пакет из полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги+стерилизован оксидом этилена	штука	10000	50,00	500 000,00
16	Одноразовые кюветы и стержни 20 шт./уп.	Кювета для внесения пробы и установки в кюветодержатель анализатора. Максимальный объем кюветы - не более 400 мкл, высота стержня - не более 13 мм. для аппарата исследования гемостаза крови Тромбоэластографа TEG5000	уп	45	57 414,00	2583630,00
17	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20 шт./уп.	Тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина для аппарата исследования гемостаза крови Тромбоэластографа TEG5000	уп	11	112087,00	1232957,00
18	Каолин 25 шт./уп.	Контактный активатор, осуществляющий запуск гемостаза по внутреннему пути. Используется как с цитрированной, так и с цельной кровью, также в комбинации с гепариназой и тестами для определения чувствительности тромбоцитов к различным лекарственным средствам. для аппарата исследования гемостаза крови Тромбоэластографа TEG5000	уп	36	55013,00	1980468,00
19	Кальций Хлористый	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови	уп	5	5 501,00	27505,00

M

Е. С. Смирнов

		для аппарата исследования гемостаза крови Тромбоэластографа TEG5000				
20	Контроль качества, уровень 1	12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M для определения контроля качества (норма) для аппарата исследования гемостаза крови Тромбоэластографа TEG5000	уп	1	50009,00	50009,00
21	Контроль качества, уровень 2	12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M для определения контроля качества (гипокоагуляция) для аппарата исследования гемостаза крови Тромбоэластографа TEG5000	уп	1	50009,00	50009,00

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 «БионМедСервис»	г.Караганда, пр-т Строителей строение 6	27.04.2021 г. 15:00 мин.
2	ТОО «Tender Professional»	г.Нур-Султан. пр. Сарыарка 41/328	28.04.2021 г. 12:00 мин.
3	ТОО «ТЦ «Мастер»	г.Кокшетау, ул. Акана серы 100	28.04.2021 г. 15:00 мин.
4	ТОО «СВАРЗ»	г.Усть-Каменогорск, проспект Абая, здание 181/41	28.04.2021 г. 15:45 мин.
5	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	Алматинская обл, пос.Ынтымак, ул.Толе би 18	29.04.2021 г. 08:20 мин.
6	ТОО «Dana Estrella»	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 101	29.04.2021 г. 12:09 мин.
7	ТОО «CINA PHARM»	г.Алматы, ул. Манбаева, 151, офис 48	29.04.2021 г. 12:40 мин.
8	ТОО «KAZBIOTECH»	г. Нур-Султан, ул. Шарль де Голль 3А, 2 этаж	29.04.2021 г. 16:35 мин.
9	ТОО «ОрдаМед Астана»	г.Нур-Султан, ул. Тараса Шевченко, д.8, н.п. 19	29.04.2021 г. 16:48 мин.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Бион МедСервис»	ТОО «Tender Professional»	ТОО «ТЦ «Мастер»	ТОО «СВАРЗ»	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	ТОО «Dana Estrella»	ТОО «CINA PHARM»	ТОО «KAZBIOTECH»	ТОО «ОрдаМед Астана»
1	Бедренные артериальные / 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. Достигаются высокие показатели потока с минимальным перепадом давления. Гибкие и устойчивые к перегибам.						180000			

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

	<p>усиленные стальной обмоткой порты. Подвижное шовное рентгенконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облегчает соединение с магистралями. Коннектор 3/8 (0,95 см) с вентилем. Длина 31,8 см. Длина наконечника 18,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм).</p>							
2	<p>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. Коннектор 3/8 (0,95 см) без вентиля. Длина 64,8 см. Длина наконечника 50,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), 27 Fr (9,0 мм), 29 Fr (9,7 мм). Переходник 1/2 (1,27 см) – 3/8 (0,95 см) включен в модели венозных канюль с 23 Fr по 29 Fr.</p>					200000		
3	Бумага для КТГ Монитор фетальный серии FC 1400 (152мм*25м*16мм/рулон)							2500
4	Интерлейкин -6 CalSet тестов для аппарата GOBAS E411		78400					
5	Интерлейкин -6 100 тестов для аппарата GOBAS E411		359000					
6	Ферринин 200 тест для аппарата GOBAS E411		106800					
7	иммунохроматографический экспресс- тест для определения антител к ВИЧ							





	уп по 20 тестов Hexagon HIV. Human Германия								
	Ферритин CalSet для аппарата GOBAS E411		22500						
9	Этолозид					1200			1100
10	Блеомицин					5616,88			
11	Винкристик					770,34			
12	Vitros 250/350 Reference Fluid (для СРБ) на аппарат Vitros 350							104655	
13	Vitros Immuno-Fluid(электролиты) на аппарат Vitros 350							104665	
14	Экспресс тест реагент PCT-Q BRAMS Thermo Scientific (Germany) ИФА	349000							
15	Зонд одноразовый универсальный -тип А				50				
16	Одноразовые кюветы и стержни 20 шт./уп.		57413						
17	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20 шт./уп.		112086						
18	Каолин 25 шт./уп.		55012						
19	Кальций Хлористый		5500						
20	Контроль качества, уровень 1		50000						
21	Контроль качества, уровень 2		50000						

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам № 1,2 - ТОО «Dana Estrella»

По лоту №3 - ТОО «ОрдаМед Астана»

По лотам №4,5,6,8 - ТОО «ТЦ «Мастер»

По лоту №9 - ТОО «KAZBIOTECH»

По лотам №10,11 - ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»

По лотам №12,13 - ТОО «CINA PHARM»

По лоту №14 - ТОО «БионМедСервис»

По лоту №15 ТОО «СВАРЗ»

По лотам №16,17,18,19,20,21 - ТОО «Tender Professional»

9 По лоту № 7 признать несостоявшимся по причине: не предоставлено заявок.

10. Заключение договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ерен В.В.

Ильясов Е.М.