

**Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупке медицинских изделий**

г. Нур-Султан

«08» июня 2021 г.
15 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 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:

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 закупки медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	GE-1 Reagent Pack for GE500 (500Tests one pack) – Реагенты GE-1 для GE500 (500 тестов/упаковка)	GE-1 Reagent Pack for GE500 (500Tests one pack) - Реагенты GE-1 для GE500 (500 тестов/упаковка) Измеряемые параметры: электролиты - K+, Na+, Cl-, Ca2+, Li+, Ph Типы образцов: Гепаринизированная цельная кровь, сыворотка, плазма, моча Система: Картридная система, использует картриджа "всё-в-одном" Картридж содержит реагенты и расходные материалы, необходимые для проведения анализа Обслуживание: только замена картриджа Продолжительность использования картриджа на борту анализатора: 24 месяцев со дня производства Количество тестов: 500 тестов Размеры картриджа: 138 мм x 139 мм x 80 мм Вес картриджа: 0,8 кг Температура хранения картриджа: 2-30 °C Срок годности картриджа: 24 месяцев со дня производства	упаковка	25	125000,00	3125000,00
2	QC Solution for GE500 (level 1:10 mL*1, level 2:10 mL*1, level 3:10 mL*1) - Раствор контроля качества для GE500 (уровень 1:10 мл * 1, уровень 2:10 мл * 1, уровень 3:10 мл * 1)	QC Solution for GE500 (level 1:10 mL*1, level 2:10 mL*1, level 3:10 mL*1) - Раствор контроля качества для GE500 (уровень 1:10 мл * 1, уровень 2:10 мл * 1, уровень 3:10 мл * 1); Функция: раствор для оценки качества результатов исследований, анализатора электролитов. Условия хранения 2 ~ 30 ° C	упаковка	1	12 000,00	12 000,00
3	Deproteinizer (50mL) - Депротейнизатор (50 мл)	Deproteinizer (50mL) - Депротейнизатор (50 мл) Функция - раствор для очистки трубок и электродов анализатора электролитов GE500. Условия хранения 2 ~ 30 ° C	упаковка	1	24 000,00	24 000,00
4	DS-Ref. Filling Solution for GE500 (10 mL) – DS -Ref. Раствор для заполнения	: DS-Ref. Filling Solution for GE500 (10 mL) – DS -Ref. Раствор для заполнения для GE (10 мл) . Условия хранения 2 ~ 30 ° C	упаковка	1	10 000,00	10 000,00

	для GE (10 мл)					
5	DS-ISE Filling Solution for GE500 (10 mL) – DS -ISE Раствор для заполнения для GE (10 мл)	DS-ISE Filling Solution for GE500 (10 mL) – DS -ISE Раствор для заполнения для GE (10 мл). Условия хранения 2 ~ 30 ° C	упаковка	1	10 000,00	10 000,00
6	Петля	Петля. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента не менее 2300 мм. Петля овального типа. Ширина раскрытия петли не более 10 мм. Диаметр плетеной проволоки не более 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Наличие пластиковой оболочки Стерильная. Количество в упаковке не менее 10 штук.	упаковка	1	138400,00	138 400,00
7	Петля	Петля. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента не менее 2300 мм. Петля овального типа. Ширина раскрытия петли не более 15 мм. Диаметр плетеной проволоки не более 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Наличие пластиковой оболочки Стерильная. Количество в упаковке не менее 10 штук.	упаковка	1	138400,00	138 400,00
8	Лигирующее устройство для лигирования полипов.	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента не менее 2300 мм. Диаметр раскрытия предзаряженной петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Материал изготовления петли должен быть Нейлон. Наличие подвижной пластиковой оболочки вводимой части. Наличие интегрированной ручки. Стерильное. Количество в упаковке не менее 5 штук.	упаковка	1	347600,00	347 600,00
9	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя.	Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 15.0 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. Наличие бокового отверстия для дренирования жидкости. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. Наличие не менее 10 штук в упаковке.	упаковка	1	219800,00	219 800,00
10	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя.	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя.	упаковка	1	219800,00	219 800,00
11	Колпачок водозащитный	Колпачок водозащитный, для присоединения к электрическому разъему эндоскопа для защиты разъема от попадания воды при обработке устройства, а также для проверки утечек. Наличие вентиляционного адаптера водозащитного колпачка для присоединения к течейскателю. Должен	Шт.	4	220900,00	883 600,00

		быть совместим с эндоскопами производства Olympus.				
12	Клапан биопсийный	Клапан биопсийный для присоединения к порту инструментального канала. Наличие не менее 10 штук в упаковке. Должен быть совместим с эндоскопами производства Olympus.	упаковка	5	23 300,00	116 500,00
13	Клапан подачи воды/воздуха	Клапан подачи воды/воздуха должен быть изготовлен из нержавеющей стали, наличие на клапане резиновых уплотнений для распределения потоков воды и воздуха. Должен быть совместим с эндоскопами производства Olympus.	Шт.	2	90 200,00	180 400,00
14	Фильтр	Фильтр икробиологический, антибактериальный, одноразовый для аспиратора не менее 10 штук в упаковке. Должен быть совместим с аспираторами производства Olympus.	упаковка	1	142300,00	142 300,00
15	Рулон бумаги	Рулон бумаги для печатающего устройства, в упаковке не менее 10штук. Должен быть совместим с репроцессором эндоскопов OER-AW производства Olympus.	упаковка	5	63 800,00	319 000,00
16	Лампа ксеноновая	Лампа ксеноновая с короткой дугой (без озона) не менее 300 Вт. Срок службы лампы не менее 500 часов непрерывного использования. Совместимость с импульсным стабилизатором для запуска лампы. Должна быть совместима с источником света CLV-190 производства Olympus	Шт.	1	893800,00	893 800,00
17	Лампа ксеноновая	Лампа ксеноновая с короткой дугой (без озона) не менее 300 Вт. Срок службы лампы не менее 500 часов непрерывного использования. Совместимость с импульсным стабилизатором для запуска лампы. Должна быть совместима с источником света CLV-180 производства Olympus.	Шт.	1	726900,00	726 900,00
18	Заглушка канала	Заглушка дополнительного канала для воды, должна быть совместима с эндоскопами производства Olympus.	Шт.	1	18 000,00	18 000,00
19	Крышка	Крышка для контейнера воды, с конектором для подсоединения к эндоскопам. Должна быть совместима с эндоскопами производства Olympus.	Шт.	3	161000,00	483 000,00
20	Контейнер для воды	Контейнер для воды совместимый с CO ² , должен быть совместим с эндоскопами производства Olympus.	Шт.	1	552300,00	552 300,00
21	Трубка инъекционная	Трубка инъекционная многоразовая. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм и более. Длина инструмента не менее 1050 мм. Наличие металлического распылителя на дистальной части. Наличие разъема "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	Шт.	5	131100,00	655 500,00
22	Тонометр Омрон	Полуавтоматический тонометр OMRON M1 Compact (HEM-4022-E) предназначен для измерения артериального давления и частоты пульса. Перед использованием тонометра внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. раткое	штука	50	23 000,00	1150000,00

		<p>функциональное описание прибора полуавтоматический тонометр OMRON M1 Compact: Компрессия (нагнетание воздуха в манжету) — ручная с помощью груши Декомпрессия (сравливание воздуха из манжеты) — автоматическая с помощью встроенного клапана сброса давления Цифровой ЖК-дисплей с крупными цифрами 14x8 мм В приборе используется осциллометрический метод измерения с помощью ёмкостного датчика давления Прибор автоматически сохраняет результаты 14 последних измерений (значения артериального давления и частоты пульса) Источник питания — 4 батарейки «AAA» напряжением 1,5 В (хватает примерно на 1500 измерений) Тонometr снабжен функцией определения нерегулярного сердцебиения (аритмии) Гарантийный срок не менее 12 месяцев</p>				
23	Тест-полоски Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок	Тест-полоски Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок	упаковка	500	3 500,00	1750000,00
24	Тест-полоски Сателлит Экспресс №50	Тест-полоски Сателлит Экспресс №50	упаковка	250	3 000,00	750 000,00
25	Термометр электронный бесконтактный медицинский	бесконтактный инфракрасный термометр, время измерения не более 1 сек, с LCD экраном и сохранением данных Расстояние измерения температуры: 3 см-5 см (без контакта). Максимальная температура: 42градусов, Доп. опции термометра: автоматическое отключение, Функции термометра: измерение температуры (OUT), Питание: от батареек, Тип аккумулятора: 2x-AAA-батарейка, Гарантийный срок не менее 12 месяцев	штука	200	980,00	196 000,00
26	Канюля двойная двухпросветная NovaPort twin KU, 18F, 22Fr, 24Fr-170 мм, 270мм 3/8"	<p>Двухпросветные канюли предназначенные для ЭКМО. Представляют собой тонкостенные канюли, армированные проволокой из полиуретана, устанавливаются в сосуд чрескожно по методу Сельдингера. Канюли имеют покрытие х.елленсе, которое представляет собой прочную биологически активную и биологически совместимую поверхность, состоящую из высокомолекулярного гепарина с ковалентной и ионной связью с иммобилизованным альбумином. Количество гепарина в покрытии составляет 0,3 мкг/см². Длительность применения изделия не менее 14 суток. Минимальный набор 1 упаковки должно содержать: двухпросветная канюля с установленным расширителем - 1 шт, Скальпель одноразового применения - 1 шт, пункционная игла - 1 шт, магистральный зажим - 2 шт, направляющий проводник - 1 шт, тупоконечная игла для удаления остаточного воздуха - 1 шт. Хранение изделия только в оригинальной упаковке</p>	штука	4	1272320,00	5089280,00

		в тёмном сухом месте при температуре от +10 до +30°C. Размеры канюль - 18, 22, 24 Фр. и длиной 170, 270 мм. Размеры по заявке заказчика				
27	адгезивная повязка для раны стерильная 10см*25см, №5	адгезивная повязка для раны стерильная 10см*25см, самоклеющаяся повязка с покрытием из мягкого силикона для ухода за рубцами ,В одной упаковке 5 штук,	упаковка	200	9 000,00	1800000,00
28	Набор для установки канюль	Наборы для установки канюль содержат компоненты для периферической канюляции по методу Сельдингера. В набор входит: 0,038 (0,965 мм) * 150 см проводник, конусовидный сосудистый дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 Fr, скальпель №11, шприц 10 мл, игла Сельдингера 18 Ga (1,02 мм).	штук а	20	54 000,00	1080000,00
29	Перчатки смотровые латексные неопудренные, нестерильные размер:, М.	Перчатки смотровые латексные изготовлены из высшего качественного натурального латекса, который разработан, чтобы обеспечить большую прочность и эластичность также повышая тактильность и чувствительность. М – средний (90-99 мм, Количество в упаковке: 100 шт. Класс 1 – с низкой степенью риска.Условия хранения: Хранятся в упакованном виде в помещении при температуре от +10 °С до +30°C, в сухом месте, защищенном от прямого солнечного света, в заводской упаковке.Срок годности 3 года	пара	45000	78,00	3510000,00
30	Перчатки смотровые латексные неопудренные, нестерильные размер:, L.	Перчатки смотровые латексные изготовлены из высшего качественного натурального латекса, который разработан, чтобы обеспечить большую прочность и эластичность также повышая тактильность и чувствительность. , Количество в упаковке: 100 шт. Класс 1 – с низкой степенью риска.Условия хранения: Хранятся в упакованном виде в помещении при температуре от +10 °С до +30°C, в сухом месте, защищенном от прямого солнечного света, в заводской упаковке.Срок годности 3 года, размер L	пара	45000	78,00	3510000,00
31	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 1- GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 1with CO-OX из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями 10x1,8 мл +2 +8 С	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 1- GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 1with CO-OX из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями 10x1,8 мл +2 +8 С	штук а	1	98800,00	98 800,00
32	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии,	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 2- GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 2	штук а	1	97 800,00	97 800,00

	уровень 2- GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 2 with CO-OX из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями 10x1,8 мл +2 +8 С	with CO-OX из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями 10x1,8 мл +2 +8 С				
--	---	--	--	--	--	--

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	01.06.2021 15:08
2	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, ул. Рахмадиева 35	02.06.2021 15:00
3	ТОО «Novirs»	г. Алматы, ул.Баишева 3А	01.06.2021 16:50
4	ИП «Азия Фарм»	г. Нур-Султан, ул. Джангильдина д.36/5	03.06.2021 09:15
5	ТОО «БионМедСервис»	г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	02.06.2021 10:35
6	ТОО «Stell Medical Systems»	г.Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-32	02.06.2021 12:59
7	ТОО «Adal Medical Kazakhstan»	г. Семей, ул.Засядко №89	02.06.2021 15:20
8	ИП «Жанамедмаркет»	г. Кокшетау, м-н. Васильковский 24,30	03.06.2021 09:15
9	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул.Маяковского 95	03.06.2021 10:15
10	ТОО «Формат-НС»	г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка 31/2, ВП-24	03.06.2021 10:21

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Dana Estrella»	ТОО «Apex Co»	ТОО «Novirs»	ИП «Азия Фарм»	ТОО «БионМедСервис»	ТОО «Stell Medical Systems»	ТОО «Adal Medical Kazakhstan»	ИП «Жанамед маркет»	ТОО «Гелика»	ТОО «Формат НС»
1	GE-1 Reagent Pack for GE500 (500Tests one pack) - Реагенты GE-1 для GE500 (500 тестов/упаковка)						125 000,00				
2	QC Solution for GE500 (level 1:10 mL*1, level 2:10 mL*1, level 3:10 mL*1) - Раствор контроля качества для GE500 (уровень 1:10 мл * 1, уровень 2:10 мл * 1, уровень 3:10 мл * 1)						12 000,00				
3	Deproteinizer (50mL) - Депротейнизатор (50 мл)						24 000,00				
4	DS-Ref. Filling Solution for GE500 (10 mL) – DS -Ref. Раствор для заполнения для GE (10 мл)						10 000,00				
5	DS-ISE Filling Solution for GE500 (10 mL) – DS -ISE Раствор для заполнения для GE (10 мл)						10 000,00				
6	Петля			138 300,00							
7	Петля			138 300,00							
8	Лигирующее устройство для лигирования полипов.			347 600,00							
9	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя.			219 600,00							
10	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя.			219 600,00							
11	Колпачок водозащитный			200000,00					210 000,00		
12	Клапан биопсийный			23 250,00							

13	Клапан подачи воды/воздуха			90 100,00							
14	Фильтр			142 200,00							
15	Рулон бумаги			63 700,00							
16	Лампа ксеноновая			800000,00					820 000,00		
17	Лампа ксеноновая			726 700,00							
18	Заглушка канала			17 950,00							
19	Крышка			160 900,00							
20	Контейнер для воды			552 100,00							
21	Трубка инъекционная			131 000,00							
22	Тонометр Омрон										21 599,00
23	Тест-полоски Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок							3 500,00			
24	Тест-полоски Сателлит Экспресс №50									2 950,00	
25	Термометр электронный бесконтактный медицинский										
26	Канюля двойная двухпросветная NovaPort twin KU, 18F, 22Fr, 24Fr-170 мм, 270мм 3/8"		1272300,00								
27	адгезивная повязка для раны стерильная 10см*25см, №5										
28	Набор для установки канюль	54000,00									
29	Перчатки смотровые латексные неопудренные, нестерильные размер:, М.					75,00					
30	Перчатки смотровые латексные неопудренные, нестерильные размер:, L.					75,00					
31	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 1- GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 1 with CO-OX из комплекта Система определения ионного и						97000,00				

	газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями 10x1,8 мл +2 +8 C										
32	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 2- GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 2 with CO-OX из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями 10x1,8 мл +2 +8 C					97000,00					

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам № 1,2,3,4,5 – ТОО «Stell Medical Systems»

По лотам № 6-21 ТОО «Novirs»

По лоту №22 ТОО «Формат НС»

По лоту №23 ТОО «Adal Medical Kazakhstan»

По лоту №24 ТОО «Гелика»

По лоту №26 ТОО «Арех Со»

По лоту №28 ТОО «Dana Estrella»

По лотам №29,30 ИП «Азия Фарм»

По лотам №31, 32 ТОО «БионМедСервис»

9. Несостоявшиеся лотам №25, №27 – по непредоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Ильясов Е.М.
