протокол

об итогах закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год

г. Алматы

04.09.2019г., 14:00 ч.

- 1. Заказчик и организатор закупок: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» УОЗ города Алматы, юридический и фактический адрес: РК, г.Алматы, Гоголя 53/63, БИН 990240001960, телефон: 8 (727) 273 17 26, e-mail: pol-ka1@mail.ru, провела закупки способом запроса ценовых предложений по Постановлению Правительства РК от 29 декабря 2016 года № 908 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее Правила) на изделий медицинского назначения.
- 2. Проведены процедуры вскрытия конвертов 04.09.2019 г. в 14:00 ч.
- 3. Ценовые предложения поставщиков вскрыты и они содержат:

No	Наименование	Краткая характеристика	ед изм	кол во	цена за уп	сумма	ИП « Токенов »	ТОО «Демеу»	TOO «Unstrade »
1	Игла двусторонняя размер 22 G	Иглы марки AYSET с держателями применяются для сбора венозной крови в каче-стве образцов, для транспортировки и ее переработки с целью получения сыворотки для анализа, плазмы или цельной крови в лабораторных условиях. Вакуумные пробирки для забора крови и иглы предназначены только для одноразового исполь-зования.	штук	18 000	44	792 000	792 000	864 000,00	846 000,00
2	Иглодержатель	Иглы марки AYSET с держателями применяются для сбора венозной	штук	10 000	40	720 000	720 000	- (-)	810 000,00

		крови в каче-стве образцов, для транспортировки и ее переработки с целью получения сыворотки для анализа, плазмы или цельной крови в лабораторных условиях. Вакуумные пробирки для забора крови и иглы предназначены только для одноразового исполь-зования.							
3	Пробирка-вакутайнер пластмассовая ЭДТА К2 (К3) 2мл, (с сиреневой крышкой)	Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических устройствах и подходят для клинических исследований. Основные преимущества следующие: полностью закрытая пробирка, нет риска заражения из окружающей среды, забор производится с помощью вакуума, облегчает труд медработников, стандартизация забора крови, улучшенная технология диагностики, повышающая эффективность работы.	штук	15	75	1 350 000	1 350 000	-	1 440 000,00
4	Пробирка-вакутайнер пластмассовая без наполнителя 5 мл (с	Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических	штук	15	74	532 800	532 800	_	540 000,00

.

	красной крышкой)	устройствах и подходят для клинических исследований. Основные преимущества следующие: полностью закрытая пробирка, нет риска заражения из окружающей среды, забор производится с помощью вакуума, облегчает труд медработников,						
		стандартизация забора крови, улучшенная технология диагностики, повышающая эффективность работы.			j			
5	Пробирка-вакутайнер пластмассовая объемом 3.6мл. (с 3.8% цитратом натрия 1:9 (синяя крышка)	Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических устройствах и подходят для клинических исследований. Основные преимущества следующие: полностью закрытая пробирка, нет риска заражения из окружающей среды, забор производится с помощью вакуума, облегчает труд медработников, стандартизация забора крови, улучшенная технология диагностики, повышающая эффективность работы.	штук	2 000	76	164 160	164 160	172 800,00

6	Контейнер для биологического материала без ложки, стерильный.60 мл.	Контейнеры для сбора мочи/экскрементов 120 мл. предназначены для удобного и безопасного сбора, хранения и транспортировки мочи, экскрементов, мокроты в лабораторных и полевых условиях. Изготовлены из полипропилена и полистирола, имеют герметично закручивающуюся крышку и маркировочную панель. Выпускаются в стерильном и нестерильном виде	штук	1	60	600 000	600 000	9 915,00	630 000,00
7	Карандаши по стеклу ,синий	Карандаш по стеклу синего, красного цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в лабораторных условиях. Имеются карандаши различных цветов: синие и красные.	штук	1	120	1 800	1 800	4 650,00	16 160,00
8	Карандаши по стеклу красный	Карандаш по стеклу синего, красного цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в	штук	10	120	1 800	1 800	28 160,00	28 150,00

		лабораторных условиях. Имеются карандаши различных цветов: синие и красные.							
9	Чековая лента (термо) 57*40*12В для кассовых аппаратов, фискальных регистраторов	Камера Горяева предназначена для подсчёта форменных элементов крови. Изготавливается из цельного стекла. Сетка нанесена методом вакуумного напыления, непрозрачна, что обуславливает максимальную контрастность при микроскопии. В комплект входят 5 специально полированных покровных стёкол, обеспечивающих заданную точность объёма камеры. Данные покровные стёкла можно приобрести отдельно.	штук	2	300	600 000	600 000	9 080,00	9 070,00
1 0	Камера Горяева 2-х сеточная исп. 3 Минимед	Камера Горяева предназначена для подсчёта форменных элементов крови. Изготавливается из цельного стекла. Сетка нанесена методом вакуумного напыления, непрозрачна, что обуславливает максимальную контрастность при микроскопии. В комплект входят 5 специально полированных покровных стёкол, обеспечивающих заданную точность объёма камеры. Данные покровные стёкла можно приобрести отдельно.	штук	2	8064	16 128	16 128	85 100,00	4 230,00

1	Метиленовый голубой (синий), 50 г, 1уп.	Метиленовый синий - органический основной тиазиновый краситель, обладает низкой светопрочностью и относится к классу основных красителей, а также в концентрированной серной кислоте. Применение: используется в промышленности, аквариумистике, лабораторных исследованиях. В медицине применяется как антисептическое и обеззараживающее средство. Метиленовый синий используется при обеззараживании воды, выведении бактерий и грибков с поверхности	упак	2	9912	9 912	9 912	86 190,00	85 200,00
1 2	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20)	Предназначен для окраски енных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому,доста чно на окрашивание до 6 тысяч в крови, при условии разведения в 20	литр	100	4644	4 644	4 644	836 500,00	86 200,00
1 3	Штатив к СОЭ-метру 20 пробок, п/с	Прибор предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях	штук	20	2810	28 100	28 100	53 000,00	846 000,00

1 4	Лоток прямоугольный 300*220*30	Лотки используются для проведения различных манипуляций (-мойка, дезинфекция, предстерилизационная обработка и пр.)- в больницах, лабораториях и бытовых условиях. Лотоки предназначены для размещения в нем различного колющего, режущего стерильного инструмента- раздачи лекарственных средств- сбора различных биологических жидкостей- хранения термометров, пипеток и др. Лотки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.	штук	18 000	4530	9 060	9 060	864 000,00	810 000,00
5	Масло иммерсионное ,100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено, в первую очередь, для работы с отечественными микроскопами	флакон	10 000	2110	4 220	4 220	660 000,00	1 440 000,00
1 6	Пипетка-дозатор МістоРеttе для переменного объёма 10-1000 мкл с	 Пипетки охватывают от 10 мкл до 100 мкл Эргономичный дизайн обеспечивает отличный опыт эксплуатации 	штук	15	42 500	85 000	85 000	1 875.00	540 000,00

	поверкой	 Большое окно дисплея позволяет легко определять объем Простая калибровка и обслуживание Каждый MicroPette поставляется с индивидуальным сертификатом калибровки в соответствии с ISO865 							
7	Пипетка-дозатор МістоРеttе для переменного объёма 20-200 мкл с поверкой	 8-канальные пипетки подходят для 96-луночных планшетов Индивидуальный узел поршня и конус наконечника позволяет легко ремонтировать и обслуживать Совместимость с большинством универсальных брендов Объем Точность Воспроизводимост , мкл , % ь, % 20-200 ±2.5-1.0 ≤1.25-0.50 	штук	15	43075	86 150	86 150	1 875,00	172 800,00
1 8	Наконечники 100- 1000мкл для пипеток Gilson (Китай) (уп=1000шт)	Универсальные голубые наконечники, градуированные, тип Gilson, свободные от ДНК-азы/РНК-азы, непирогенные, автоклавируемые, из полипропилена. Наконечник полимерный подходит для большинства современных	упаковка	2 000	8300	830 000	830 000	620 000,00	-

шт халат хирургический повышенной защиты (СМС, 40г) – 1 шт бахилы высокие (СМС, 40г) – 1 пара.,-сорочка (СМС, 40г) – 1 шт штаны (СМС, 40г) – 1 шт нарукавники (СМС, 40г) – 1 шт фартук (полиэтилен, 30мкр) – 1 шт. Противочумный комплект – основной стерильный (60г-м2)	раооте в осооо опасных условиях родовспомогательных учреждениях Изделия входящие в состав комплекта изготовлены из нетканного материала SMS (спанбонд-мельтблаун-спанбонд). Стерилизация - радиационным методом. Срок годности - 3 годаИзготовлен из нетканого SMS материала, плотностью 40 и ламинированной целлюлозы »	комплек Т	1	2600.0	52 000 5 887 774	52 000 5 887 774	9 915,00 3 260 345	4 667
1 Противочумный 9 комплект (основной),стерильны й- капюшон (шапочка- шлем) (СМС, 40г) – 1	дозаторов марок Biohit, Ленпипет, Finpipette, Gilson, Eppendorf, Socorex. Без фильтра, нестерильный Комплект однократного применения, стерильный, пред-назначен для использования медперсоналом при работе в особо опасных условиях							-

Признать победителем потенциального поставщика, предложившего наименьшее ценовое предложение: ИП « Токенов» Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа: ИП « Токенов» находящегося по адресу: РК, г. Алматы, Турксибский район, Красногвардейский тракт 461, Офис 6
. Цена договора составляет 5 887 774 (пять миллионов восемьсот восемьдесят семь тысяч семьсот семьдесят четыре) тенге 00 тиынов.

4. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе Заказчика <u>www.1gp.kz</u> в течение 3-х рабочих дней после определения

победителя.

Председатель

Члены комиссии:

Главная мед/сестра Эпидемиолог

Викурманова А.С.

Табинова Б.Б.