

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-kal@mail.ru, провела закупки способом запроса ценовых предложений по Постановлению Правительства РК от 29 декабря 2016 года № 908 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 изделия медицинского назначения.

2. Проведены процедуры вскрытия конвертов 04.09.2019 г. в 14:00 ч.

3. Ценовые предложения поставщиков вскрыты и они содержат:

№	Наименование	Краткая характеристика	ед изм	кол во	цена за уп	сумма	ИП «Токенов»	ТОО «Демеу»	ТОО «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

		<p>крови в качестве 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 использования.</p>							
3	<p>Пробирка-вакутайнер пластмассовая ЭДТА К2 (К3) 2мл, (с сиреневой крышкой)</p>	<p>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.</p>	штук	15	75	1 350 000	1 350 000	-	1 440 000,00
4	<p>Пробирка-вакутайнер пластмассовая без наполнителя 5 мл (с</p>	<p>Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических</p>	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.						
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 полипропилен 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 1	Метиленовый голубой (синий), 50 г, 1уп.	<p>Метиленовый синий - органический основной тиазиновый краситель, обладает низкой светопрочностью и относится к классу основных красителей, а также в концентрированной серной кислоте.</p> <p>Применение: используется в промышленности, аквариумистике, лабораторных исследованиях.</p> <p>В медицине применяется как антисептическое и обеззараживающее средство. Метиленовый синий используется при обеззараживании воды, выведении бактерий и грибков с поверхности</p>	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)	<p>Предназначен для окраски эритроцитов элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому, достаточно на окрашивание до 6 тысяч эритроцитов в крови, при условии разведения в 20 раз</p>	литр	100	4644	4 644	4 644	836 500,00	86 200,00
1 3	Штатив к СОЭ-метру 20 пробок, п/с	<p>Прибор предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях</p>	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. Лотки 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
1 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 MicroPette для переменного объема 10-1000 мкл с	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Большое окно дисплея позволяет легко определять объем • Простая калибровка и обслуживание <p>Каждый MicroPette поставляется с индивидуальным сертификатом калибровки в соответствии с ISO865</p>													
17	Пипетка-дозатор MicroPette для переменного объема 20-200 мкл с поверкой	<ul style="list-style-type: none"> • 8-канальные пипетки подходят для 96-луночных планшетов • Индивидуальный узел поршня и конус наконечника позволяет легко ремонтировать и обслуживать • Совместимость с большинством универсальных брендов <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объем, мкл</th> <th>Точность, %</th> <th>Воспроизводимость, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20-200</td> <td>±2.5-1.0</td> <td>≤1.25-0.50</td> </tr> </tbody> </table>	Объем, мкл	Точность, %	Воспроизводимость, %	20-200	±2.5-1.0	≤1.25-0.50	штук	15	43075	86150	86150	1 875.00	172 800,00
Объем, мкл	Точность, %	Воспроизводимость, %													
20-200	±2.5-1.0	≤1.25-0.50													
18	Наконечники 100-1000мкл для пипеток Gilson (Китай) (уп=1000шт)	<p>Универсальные голубые наконечники, градуированные, тип Gilson, свободные от ДНК-азы/РНК-азы, непирогенные, автоклавируемые, из полипропилена.</p> <p>Наконечник полимерный подходит для большинства современных</p>	упаковка	2 000	8300	830 000	830 000	620 000,00	-						

		дозаторов марок Biohit, Ленпипет, Finpipette, Gilson, Eppendorf, Socorex. Без фильтра, нестерильный							
1 9	Противочумный комплект (основной),стерильный- капюшон (шапочка-шлем) (СМС, 40г) – 1 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 пара. - фартук (полиэтилен, 30мкр)– 1 шт. Противочумный комплект – основной стерильный (60г-м2)	Комплект однократного применения, стерильный, пред-назначен для использования медперсоналом при работе в особо 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 0	52 000	52 000	9 915,00	
Итого:						5 887	5 887	3 260	4 667
"						774	774	345	810

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 www.lgp.kz в течение 3-х рабочих дней после определения победителя.



Председатель



Заиров А.Г.

Члены комиссии:

Главная мед/сестра
Эпидемиолог

 Курманова А.С.
 Табинова Б.Б.