

**Протокол
итогов закупа медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений №10**

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

27 «марта» 2020г.

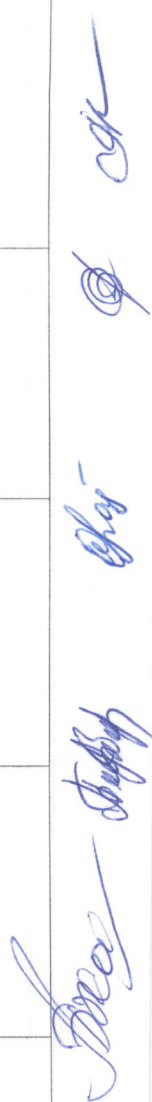
1. Заказчик и организатор закупа – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул. Бекхожина №5.

2. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Место нахождения потенциальных поставщиков:	Дата и время представления конвертов
1	ТОО «Диамед»	г. Алматы, ул. Кармысова д.96	17.03.2020г 9ч 22 мин
2	ТОО «Abda Development»	г. Алматы, мкр. Коктем 1, 27, кв.20	17.03.2020г 9ч 25 мин
3	ТОО «Интермедика Алматы»	г. Алматы, пр. Райымбека 348/4 оф.211	18.03.2020г 11ч 53 мин
4	ТОО «НПФ Медилэнд»	г. Алматы, пр. Райымбек 417 А	20.03.2020г 9ч 19 мин

3. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости по приобретению медицинских изделий:

№	Краткое описание	Торговое наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС		Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС	Цена «НПФ Медилэнд»
						ТОО «Диамед»	ТОО «Abda Development»		
1	Линейность определения - в диапазоне от 20 до 250 с. Коэффициент вариации результатов	АПТВ-Эл-тест (с эллатовой кислотой) кат №625	уп	14	8 500,00		ТОО «Интермедика»		ТОО «НПФ Медилэнд»



<p>определения АПТВ не превышает 10 %. Допустимый разброс результатов определения АПТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %. Тест чувствителен к присутствию в крови антикоагулянтов</p>			
<p>Техпластин-тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на разных коагулометрах, в том числе автоматических, или вручную.</p>			
<p>2</p> <p>Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II, X) и контроля лечения антикоагулянтами непрямого действия.</p>	<p>Техпластин-тест для исследования плазмы в венозной крови №736</p>	<p>уп</p> <p>8</p> <p>31 000,00</p>	
<p>3</p> <p>Набор предназначен для количественного определения содержания</p>	<p>Мульти-Тех-Фибриноген кат №712</p>	<p>уп</p> <p>14</p> <p>21 200,00</p>	

Борис *Суров* *Фай* *Ж*

<p>Фибриногена в плазме крови на автоматических коагулометрах, без предварительного разведения исследуемой плазмы.</p>												
<p>4</p> <p>Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, бычий), 500 ед. NIH - 2 фл. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 2 фл.</p>	<p>Фибриноген-калибратор кат №714</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>70 000,00</p>								
<p>5</p> <p>Набор контрольных плазм применяют для стандартизации биологических реагентов, используемых в различных тестах при исследовании системы гемостаза и получения контрольных результатов, а также для проведения контроля качества анализов (в нормальном и патологическом диапазонах). Состав набора: 1. Контроль-плазма I (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека с нормальным диапазоном значений), на 1 мл - 1 фл.</p>	<p>Плазма-контроль кат №400</p>	<p>уп</p>	<p>85</p>	<p>5 500,00</p>								

Вас





Васильев

Евгений


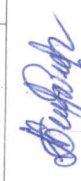


С

А

2. Контроль-плазма II (лиофиленно высушенная кон- трольная плазма крови человека с патологическим диапа-зоном значений), на 2 мл - I фл.								
6 Чашки для проб CORMAY KG-500	Чашки для проб для CORMAY KG-500	уп	2	123 000,00				
7	Кювета для лабораторного анализа одноразовая из пластика предназначена для проведения коагулологических исследований. В кювете идет процесс измерения, миксер обеспечивает перемешивание плазмы и реагента.	уп	5	124 000,00				
8	Rec Cleaner (чистящий раствор)	фл	7	1 400,00				
9	Каждая тест-полоска содержит мембранную полосу, покрытую рекомбинантными ВИЧ-антигенами. Комплект не содержит активных вирусом или ВИЧ инфицирующих компонентов. При тестировании образец сыворотки/плазмы	уп	27	2 310,00				
	Тест-полоска для качественного обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в сыворотке/плазме или цельной крови с помощью метода иммунохроматографического анализа.							

или цельной крови вступает в реакцию с протеином А, нанесенным на поверхность ячейки для образца. Эта смесь продвигается вдоль теста и взаимодействует с рекомбинантными ВИЧ-антигенами.						
10 Сильнощелочной очистительный объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах	6 уп	34 168,00			34 168,00	
11 АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический, печеночный, почечный профиль; бромрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 4x60мл t+2 +8 С	10 уп	8 729,00			8 729,00	
12 Тест - полоски Uriscan 11, 100 шт	80 уп	13 100,00		8 800,00	13 100,00	

<p>для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам на полуавтоматическом анализаторе мочи Utiscan optima, поставляется в тубе упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 С.</p>	<p>(УРИСКАН) для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметров на анализаторе мочи</p>			
<p>Контрольная моча Utitrol Level I, II, III служит для обеспечения надежности и точности результатов</p>	<p>URITROL 1,2,3 Контрольная моча</p>	<p>уп</p>	<p>12</p>	<p>9 296,00</p>
<p>13 полосок Utiscan 11 и работы анализатора, Utiscan optima поставляется в картонной коробке</p>	<p>9 296,00</p>			<p>9 296,00</p>
<p>14 Превекал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12х5мл</p>	<p>Превекал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12х5мл t+2+8 С</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>198 490,00</p>
<p>15 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции триодтиронина в сыворотке крови</p>	<p>X-3970 T3 свободный-ИФА-БЕСТ</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>32 200,00</p>

Врач

Супер

Ф

16	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции триоксина в сыворотке крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоидного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.	уп	7	27 700,00	27 600,00	27 700,00	
17												
18												
19												
20												
21												

Врач

Суров

Спас

Спас

Спас

22	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.	D-0772 Бест анти-ВГС- (комплект 2)	уп	24	14 500,00	14 400,00	14 500,00
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----	----	-----------	-----------	-----------

4. Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было.
 5. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**


- по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

- по лотам №10, №11, №12, №13, №14 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий с **ТОО «НПФ Медилэнд»** на общую сумму – **1 650 340,00 (один миллион шестьсот пятьдесят тысяч триста сорок) тенге 00 тиын**

- по лотам №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22 признать победителям потенциального поставщика **ТОО «Диамед»** и заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий на общую сумму - **1 123 300,00 (один миллион сто двадцать три тысячи триста) тенге 00 тиын**.

- по лоту № 12 отклонить ценовое предложение **ТОО «Интермедика Алматы»** на основании пп.9 п.20 Гл 4, в связи не соответствием характеристике (комплектации), указанной в объявлении.

Председатель комиссии



Жанибеков А.Б.

Заместитель председателя комиссии:



Мустапаева Ж.А.

Члены комиссии:



Жантохова К.К.



Шокабаева А.О.



Аитова Е.А.

Секретарь конкурсной комиссии:

Оразмухаметкалы Б.М.