

**Протокол  
об итогах государственных закупок способом запрос ценовых предложений  
17.10.2018г.**

г.Балхаш

Дата публикации объявления на интернет ресурсе 09-10-2018г

№ закупки 13 Наименование закупки ЛС, ИМН

Дата начала приема заявок 09-10-2018 10-00час Дата окончания приема заявок 17-10-2018 10-00час

Наименование организатора КГП «Поликлиника №1 города Балхаш»

Адрес организатора 100300, г.Балхаш, ул. Сейфуллина 40

2. Обоснование применения данного способа: постановление № 1729 от 30.10.2009 гл.9 п. 101

**3. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование**

Каталог-ный номер	Наименование	Описание, Состав R1+R2	Ед-на измер	Кол-чичес тво	Цена, тенге	ТОО «Глобал Медикал»	ТОО «ДиАКит»	ТОО «Мухсад»
105-000847-00	Набор Альфа-Амилаза (1x38 +1x10)	* (AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1x38 +1x10	набор	1	21700	21680	14900	21695
105-000849-00	Набор Глюкоза (4x40 +2x20), глюкозооксидазным методом) на 400 опр.	* Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр. 4x40 +2x20	набор	20	11800	11780	8200	11795
105-000825-00	Набор Кальций (4x40)	* (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. 4x40	набор	2	11000	10980		10955
105-000848-00	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20) Мочевая кислота на 100 опр.	* (UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20	набор	1	18200	18180		18195
105-000826-00	Набор билирубин общий (4x35+2x18)	* Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18	набор	20	21200	21180		21195
105-000827-00	Набор билирубин прямой (4x35+2x18)	* Bil-D (метод VCU) 4x35 +2x18	набор	20	21200	21180		21195
105-001145-00	Контрольная сыворотка норма (N)	** норма (N) 10x5	набор	1	94800	94780		94795
105-001146-00	Контрольная сыворотка	** патология (P) 10x5	набор	1	94800	94780		94795
105-001555-00	ASO (Антистрептолизин О)	** ASO (Антистрептолизин О) (С an 2) 1x40 +1x40 Ind. Ctl. 1x0.5 + control 1x3)	набор	1	224300	224280		94795

**4. Дата и время представления ценового предложения**

№	дата	время	Потенциальный поставщик
1	15-10-2018	09-20	ТОО «Глобал Медикал»
2	11-10-2018	10-20	ТОО «ДиАКит»
3	15-10-2018	12-00	ТОО «Мухсад»


**5. СООТВЕТСТВИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ** квалификационным требованиям и требованиям характеристики товара, документации соответствует требованиям - ТОО «Глобал Медикал», ТОО «Мухсад».

не соответствуют требованиям - ТОО «ДиАКит» (не соответствует описанию и характеристике заявленного товара, согласно заключения врача лаборанта)

**6. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупок или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора**

1. ТОО «ГЛОБАЛ МЕДИКАЛ» (АЛМАТЫ, УЛ. БРУСИЛОВСКОГО 163-581) – ЗАКУПИТЬ реагенты Альфа-Амилаза, Глюкоза, Кальций, Мочевая кислота, билирубин общий, билирубин прямой, Контрольная сыворотка норма, Контрольная сыворотка, ASO (Антистрептолизин О) на сумму 1559800 (Один миллион пятьсот пятьдесят девять тысяч восемьсот) тенге

**7. КГП «Поликлиника №1 города Балхаш», в срок в течении 10-ти календарных дней разместить протокол итогов завершения государственных закупок способом запрос ценовых предложений на интернет- ресурсе Заказчика.**

Председатель комиссии: Исагамбетова Д.Ж. – заместитель директора по лечебной работе 

Члены комиссии: Тулуббеков С.Д. – директор КГП «Поликлиника №1 города Балхаш» 

Ильдебаява А.Р. – главная медсестра 

Секретарь: Джакушкалова Г.Т. – бухгалтер по госзакупкам

*Юр. от Ред. ИИИ* 

Каталожный номер	Наименование	Описание Состав R1 + R2	Характеристика	Описание Поставщика	Заключение врача лаборанта
105-000847-00	Набор Альфа-Амилза (1x38 + 1x10)	*(AMU) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1x38 + 1x10	Двухкомпонентный набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетиический метод). Субстрат - СМР-олигосахарид) 2*40 мл. Однокомпонентный набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в моче 200мл. Реагенты должны быть фасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2. Для предотвращения переливания и не требуется переливания в дополнительные каретки. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора.	Амилза - СР-ДиаКит, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетиический метод). Субстрат - СМР-олигосахарид) 2*40 мл. Однокомпонентный набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в моче 200мл. Реагенты должны быть фасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2. Для предотвращения переливания и не требуется переливания в дополнительные каретки. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора.	Амилза - СР-ДиаКит - не соответствует. Описание и характеристике реагента Набор Альфа-Амилза, представленного в закупке 1. не соответствует комплектность - 1x38 + 1x10, 2.Однокомпонентный набор, вместо объявленного /Двухкомпонентного набора реагентов
105-000849-00	Набор Глюкоза Глюкоза-Глюкоза-Глюкоза (4x40 + 2x20) м. методом на 400 метод) 560 опр. 4x40 + 2x20	*(СД) СФРар (Глюкоза-Глюкоза-Глюкоза) 560 опр. 4x40 + 2x20	Двухкомпонентный набор реагентов для определения (СД) СФРар. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть фасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2. Для предотвращения переливания и не требуется переливания в дополнительные каретки. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора.	Глюкоза-Глюкоза-Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкооксидазный метод) - комплект из двух наборов) 4*40 мл + 1*2 мл (2 комплекта в наборе) Двухкомпонентный набор реагентов для определения (СД) СФРар. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть фасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2. Для предотвращения переливания и не требуется переливания в дополнительные каретки. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора.	Глюкоза-Глюкоза-Глюкоза, не соответствует. Описание и характеристике реагента Набор Глюкоза, представленного в закупке 1. не соответствует комплектность - 4*40 мл + 1*2 мл (2 комплекта в наборе) - вместо объявленных 4x40 + 2x20, 2.Комплектность - ферментативный реагент+ калибратор вместо объявленного /Двухкомпонентного набора реагентов

Врач лаборант  
Мукамолова А.Б.