

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания Комиссии ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС/ИМН способом запроса ценовых предложений от 18.01.2018 года

г.Алматы

5 февраля 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп 1) п.7 главы 2 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 (утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729), осуществляет закупку способом запроса ценовых предложений следующих ЛС/ИМН:

2.

№ п/п	Техническая характеристика (описание) товара	Кол-во, объем	Ед. изм.	цена	сумма
	Антисептик для рук				
1	Антисептическое средство, предназначенное для антисептической обработки кожи рук мед. персонала, обработки операционного и инъекционного поля, экстренной дезинфекции поверхностей, в т.ч. труднодоступных мест. ДВ: изопропиловый спирт 60%, 2-феноксиэтанол – 0,1% (объем 1 литр)	800	флакон	3800	3040000
2	Антисептическое средство, предназначенное для антисептической обработки кожи рук мед. персонала, обработки операционного и инъекционного поля, экстренной дезинфекции поверхностей, в т.ч. труднодоступных мест. ДВ: изопропиловый спирт 60%, 2-феноксиэтанол – 0,1% (объем не менее 200 мл)	100	флакон	1500	150000
3	Антисептика.Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей. Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачного геля от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. (объем не менее 90 мл).	100	флакон	1000	100000
	Антибактериальное мыло				
4	N,N- бис (3- аминопропил), додециламин – 1%, ПГМГ – 0,5%, а так же функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей.Мыло дезинфицирующее без красителей и ароматизаторов, специально разработанное для нужд здравоохранения. Для рук мед. Персонала, подверженных постоянному болезнетворных микроорганизмов и химических детергентов.(объем не менее 1 литр, еврофлакон)	1 500	флакон	2600	3900000
	Дез. Средство с моющим эффектом				
5	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки . Действующие вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 7,0 % , N,N-6НС (3-аминопропил) , додециламин не более 1,0 % , ПГМГ не более 1%, так же тензиды , функциональные добавки.Не содержит альдегидов и фенолов.Обладает пролонгированным антимикробным	300	Флакон	4100	1230000

	эффектом на обработанной поверхности не менее, чем в течении 1 суток. Обладает «быстрыми» режимами дезинфекции по бактериальному (0,5%-5 мин, 1%-30 сек.) и вирусному (1%-5 мин.) режимам. сроком годности рабочих растворов не менее 45 суток в комплекте с индикаторными полосками для контроля за качеством рабочих растворов. (объем 1 литр)				
6	Универсальный препарат для генеральных уборок, дезинфекции биологических выделений, воздуха, медицинских отходов классов А, Б и В, стоматологических инструментов и материалов, дезинфекции и предстерилиза-ционной очистки медицинского инструмента-рия, ПСО, дезинфекции ИМН, ДВУ. В качестве действующих веществ содержит бензалкония хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид суммарно 18%, лимонную кислоту до 1%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты . рН 1% водного раствора – 8,0±1,0. Срок годности рабочих р-ров - 30 суток. Срок годности препарата 2 года. (объем 1 литр)	300	флакон	5000	1500000
7	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 6%, дидецилдиметиламмоний хлорид 8%, смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида суммарно 3%, полимер полигексаметиленгуанидин 2,5%, 2-пропанол 5%, ферменты (амилаза, протеаза, липаза), а также другие функциональные компоненты и ингибиторы коррозии Универсальный препарат для генеральных уборок, дезинфекции биологических выделений, воздуха, медицинских отходов классов А, Б и В, стоматологических инструментов и материалов, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинского инструментария, ПСО, дезинфекции ИМН, ДВУ, Стерилизации ИМН + Эндоскопов. (объем 1 литр)	200	флакон	5600	1120000
8	Универсальный препарат последнего поколения на основе перекиси водорода и вспомогательных кислот, утвержден на все режимы дезинфекции (в.т.ч. быстрая стерилизация). В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит пероксид водорода (ПВ) – 7.5% и комплекс кислот (салициловой, лимонной и ортофосфорной) в качестве активатора антимикробной активности (за счет образования пероксикислот), а также стабилизатор, ингибитор коррозионного действия, и другие функциональные компоненты. Срок годности рабочих р-ров - 21 суток. (объем 1 литр)	150	флакон	4800	720000
9	Дезинфектант. Жидкий концентрат для приготовления растворов для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, дезинфекции медицинских отходов. (объем 1 литр)	100	флакон	8900	890000
10	Профессиональное моющее средство для очистки медицинского инструментария в аппаратах ультразвуковой очистки. Поликарбоксилаты 5%, комплексообразующие вещества 5-15%, метасиликат натрия 5%, фосфонат 5% (объем 5 литр)	50	флакон	40000	2000000

11	Дезинфектант. Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС -смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Канистра объемом не менее 5,0 л.	30	канистра	43800	1314000
Для белья прачка					
12	Действующими веществами (ДВ) средства являются алкилдилметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 1,5% (Катамин АБ – 3%), метасиликат натрия – 20%, триполифосфат натрия, неионогенные ПАВы, сода кальцинированная. Дезинфицирующий стиральный порошок для дезинфекции, отбеливания, замачивания и стирки больничного белья.	100	ведро	12500	1250000

3. Сумма, выделенная на закуп: 17214000 (семнадцать миллионов двести сорок тысяч) тенге.
4. Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование	Адрес, контактные данные	Дата и время предоставления ЦП
1	ТОО «Фортпост-Сервис»	г. Алматы, ул. Утеген батыра, 102-22	26.01.2018 года 10-40 час
2	ТОО «Constanta doc»	г. Астана, пр. Женис, 2 офис 20	26.01.2018 года 11-02 час
3	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г. Алматы ул. Спасская, 68 «а»	26.01.2018 года 11-26 час
4	ТОО «Dinamed»	г. Алматы, ул. Досмухамедова, 54-2А	26.01.2018 года 11-47 час
5	ТОО «Lex Trade»	г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А	26.01.2018 года 11-57 час

5. Комиссия вскрыла конверты потенциальных поставщиков 26.01.2018 года в 14-05 часов рассмотрела поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

Наименование потенциального поставщика	№ лота в котором участвовал потенциальный поставщик	Наименование лота	Общая сумма потенциально го поставщика	Номера лотов в которых участвовали потенциальные поставщики и были признаны победителем	Общая сумма по выигранным лотам подлежащая к заключению договора
ТОО «Фортпост-Сервис»	1,2,4,5	ИМН	7880000	1,2,4,5	7880000
ТОО «Constanta doc»	6,7,8,10,12	ИМН	5915000	6,7,8,10,12	5915000
ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	3,9,11	ИМН	2256390	3,9,11	2256390
ТОО «Dinamed»	6,7,8,10,12	ИМН	6265000	---	0
ТОО «Lex Trade»	1,2,4,5	ИМН	8 320 000	---	0

6. На основании рассмотренных документов, по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений Комиссия **РЕШИЛА:**

6.1. По лотам № 1,2,4,5 (ИМН) признать победителем ТОО «Фортпост-Сервис» и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 7 880 000 (семь миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) тенге.

- 6.2. По лотам № 6,7,8,10 (ИМН) в соответствии с п.112. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, по лоту № 12 «В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение» таким образом признать победителем **ТОО «Constanta doc»**, и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму **5 915 000** (пять миллионов девятьсот пятнадцать тысяч) тенге.
- 6.3. По лотам № 3,9,11 (ИМН) в соответствии с п.112 правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» признать победителем признать победителем **ТОО «Производственный комплекс «Аврора»** и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму **2 256 390** (два миллиона двести пятьдесят шесть тысяч триста девяносто) тенге.
- 6.4. Основание: наименьшее ценовое предложение.

Подписи:

Председатель

Члены комиссии:

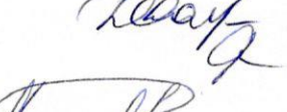
Секретарь комиссии

 Датхаева З.А.

 Алибекова Г.К.

 Фельк А.А.

 Джаманбаева С.С.

 Арестова И.В.

 Карибаев Б.Х.