

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ»

ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Н.Г.Кульсейтов

Протокол об итогах

закупа способом запроса ценовых предложений

г.Талгар

«26» июня 2020 г.

ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алматинской области» на основании п.110 главы 10. Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г.№1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 26 июня 2020 г.).

Сумма выделенная на закуп: 4 250 000,00 (четыре миллиона двести пятьдесят тысяч тенге ноль тиын).

1. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во
1	ДИХЛОРИЗОЦИАНУРАТ НАТРИЯ	<p>Средство представляет собой таблетки цилиндрической формы белого цвета с характерным запахом хлора, массой 3,3±0,10 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 80,0%, а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия – 15%, лимонная кислота – 4,5%. Масса активного хлора (АХ) в одной таблетке МИНИМУМ 1,50 г, время растворения, мин 10±1.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, предметы ухода за больными и изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс.</p> <p>Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.</p> <p>Средство предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения), игрушек, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, резиновых ковриков при инфекциях	Банка №300	1000

	<p>бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандида, дерматофития) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), включая акушерские стационары (кроме отделений неонтологии), клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте; заключительной дезинфекции в детских учреждениях; при проведении профилактической дезинфекции на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, предприятия общественного питания, промышленные рынки, общественные туалеты), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры и др. объекты в сфере обслуживания населения), учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения; проведения генеральных уборок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - населением в быту (в строгом соответствии с этикеткой); - обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, изделий медицинского назначения, игрушек, резиновых ковриков, посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря, уборочного материала, медицинских отходов, посуды из под выделений; дезинфекции жидких выделений (кроме мочи), крови, сыворотки и других биологических жидкостей при особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, сибирская язва) в лечебно-профилактических учреждениях и в очагах особо опасных инфекций. <p>Средство выпускается в пластиковых банках 1,0 кг (300 таблеток)</p> <p>Срок годности средства – не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов не менее 3 суток.</p>	
--	---	--

2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование	Дата и время
1	ТОО «Microhim»	26.06.2020, 09:20
2	ТОО «Biochim»	26.06.2020, 09:45

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование	Местонахождение	Ценовое предложение на сумму (тенге)
1	ТОО «Microhim»	Г. Алматы, ул. Маметова 72-35	4 250 000,00

4. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений:

Организатор закупа запроса ценовых предложений, решил:

1. Согласно пункта 112, главы 10, Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.
2. Признать победителем закупа ТОО «Microhim».
3. Заключить договор на сумму: 4 250 000,00 (четыре миллиона двести пятьдесят тысяч тенге ноль тиын).

Председатель

Жакупова Г.К.

Заместитель председателя

Ваврженчик Л.Н.

Член комиссии

Адилова Г.К.

Секретарь

Муналбаева А.Е.