



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ»
 ГУ «Управление здравоохранения Алмагинской области»
 Н.Г.Кульсеитов

Протокол об итогах №9
 закула способом запроса ценовых предложений

г.Талгар
 2019 г.

«18» февраля

ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алмагинской области» на основании п.110 главы 10. Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г.№1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закула лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий мед.назначения и медтехники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП и в системе ОСМС составили «Протокол итогов закула», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 14 февраля 2019 г).

1. **Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг – оборудование.**
2. **Сумма выделенная на закуп: 11 161 000,00 (одиннадцать миллионов сто шестьдесят одна тысяча) тенге 00 тьин.**

Дата и время представления ценового предложения:

1) ТОО «StarService» -БИН 120440021615Г.Алматы. ул.Каблукова д.97 кв 15.Дата 13.02.2019 год Время09:20:00.

№	Наименование	ед. из	кол-во	цена	сумма	Техническая характеристика
1	Офтальмоскоп в комплекте	шт	2	118 900,00	237 800,00	Офтальмоскоп KAWE в комплекте
2	Волнометрический инфузионный насос "InfusomatSpace" в комплекте	шт	2	1 700 000,00	3 400 000,00	Инфузионный волнометрический насос Infusomstfms" для введения малых и больших объемов с высокой степенью точности и подходит для внутривенного и внутриаириального введения, переливания крови и энтеральнопопитания

3	Датчик пульсоксиметрический ДОПп-«Тритон»	шт	15	83100,00	1 246500,00	Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПп-«Тритон» Применяется для мониторов МПР6-03 длина 3 метра, материал контактирующий с кожей человека – полистирол. Тип датчика - пальцевой прищепочный. Разъем для подключения к монитору – Датчик обеспечивает непрерывный контроль за состоянием пациента
4	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный 2-30-01	уп	24	24200,00	580 800,00	Облучатели предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствии людей. В качестве источника излучения используются бактерицидная лампа низкого давления, излучающая UV-лучи с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием против бактерий, вирусов, спор, дрожжей, грибов и т.д.
5	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2*30-01)	шт	24	55300,00	1 327 200,00	Облучатели предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствии людей. В качестве источника излучения используются бактерицидная лампа низкого давления, излучающая UV-лучи с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием против бактерий, вирусов, спор, дрожжей, грибов и т.д.
6	Электрокардиограф ЭК 12-ти канальный с принадлежностями	шт	4	525 000,00	2 100 000,00	Предназначен для регистрации и измерения биоэлектрических потенциалов сердца с целью проведения электрокардиографического обследования
7	Укладки врача скорой медицинской помощи (размеры, мм: 440x252x340)	шт	5	74 100,00	370 500,00	Для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи.
8	Облучатель-реперкулятор настенный	шт	5	175 600,00	878 000,00	Для обеззараживания воздуха в присутствии человека

9	Аппарат Боброва	шт	5	69920,00	349600,00	Для увлажнения кислорода при подаче воздуха больному
	ИТОГО:				10 490 400,00	

2) ТОО «UNSTRADE» - БИН 110840107184г.Шымкент, Тауке-Хана , д.4, офис 31Дата. 13.02.2019 год Время 09:30:00

№	Наименование	ед. из	кол-во	Цена, в тенге	Сумма, в тенге	Техническая характеристика
1	Офтальмоскоп в комплекте	шт	2	121 500,00	243 000,00	Офтальмоскоп KAWE в комплекте
4	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный 2-30-01	уп	24	24600,00	590400,00	Облучатели предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствии людей. В качестве источника излучения используются бактерицидная лампа низкого давления, излучающая UV-лучи с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием против бактерий, вирусов, спор, дрожжей, грибов и т.д.
5	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2*30-01)	шт	24	55450,00	1 330 800,00	Облучатели предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствии людей. В качестве источника излучения используются бактерицидная лампа низкого давления, излучающая UV-лучи с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием против бактерий, вирусов, спор, дрожжей, грибов и т.д.
8	Облучатель-рециркулятор настенный	шт	5	176200,00	881 000,00	Для обеззараживания воздуха в присутствии человека
	ИТОГО:				3045 200,00	

3) ТОО «Kerim Trade» БИН 140440028229 г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул.Джангельдина, д-3, кв 31. Дата и время 13.02.2019 год
 Время 10:20:00

№	Наименование	ед. из	кол-во	цена	сумма	Техническая характеристика
1	Офтальмоскоп в комплекте	шт	2	119 200,00	238 400,00	Офтальмоскоп K A W E в комплекте
2	Волнометрический инфузионный насос "InfusomatSpace" в комплекте	шт	2	1 712 000,00	3 424 000,00	Инфузионный волнометрический насос Infusomatfms" для введения малых и больших объемов с высокой степенью точности и подходит для внутривенного и внутриартериального введения, переливания крови и энтерального питания
3	Датчик пульсоксиметрический ДОПП-«Тритон»	шт	15	83400,00	1 251000,00	Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПП-«Тритон» Применяется для мониторов МПР6-03 длина 3 метра, материал контактирующий с кожей человека – полистирол. Тип датчика - пальцевой прищепочный. Разъем для подключения к монитору – Датчик обеспечивает непрерывный контроль за состоянием пациента
4	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный 2-30-01	уп	24	253250,00	607 800,00	Облучатели предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствие людей. В качестве источника излучения используются бактерицидная лампа низкого давления, излучающая UV-лучи с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием против бактерий, вирусов, спор, дрожжей, грибов и т.д.
5	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2*30-01)	шт	24	56635,00	1 359 240,00	Облучатели предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствие людей. В качестве источника излучения используются бактерицидная лампа низкого давления, излучающая UV-лучи с длиной волны 253,7 нм, обладающей наибольшим бактерицидным действием против бактерий, вирусов, спор, дрожжей, грибов и т.д.

6	Электрокардиограф ЭК 12-ти канальный с принадлежностями	шт	4	528750,00	2 115 000,00	Предназначен для регистрации и измерения биоэлектрических потенциалов сердца с целью проведения электрокардиографического обследования
7	Укладки врача скорой медицинской помощи (размеры, мм: 440x252x340)	шт	5	75600,00	378000,00	Для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи.
8	Облучатель-рециркулятор настенный	шт	5	178000,00	890 000,00	Для обеззараживания воздуха в присутствии человека
9	Аппарат Боброва	шт	5	71 250	356 250,00	Для увлажнения кислорода при подаче воздуха больному
	ИТОГО:				10 619 690,00	

Организатор закупки запроса ценовых предложений, решил:

1. Согласно пункта 112, главы 10, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.
2. **признать победителем по всем лотам ТОО «StarService»**
3. **заключить договор по лотам на сумму: 10 490 400 ,00 (десять миллионов четыреста девяносто тысяч четыреста) тенге 00 тьын.**

Председатель: Жакупова Г.К. _____
Заместитель председателя: Ваврженчик Л.Н. _____
комиссии: _____
Член: Адилова Г.К. _____
Секретарь: Болебаева А.С. _____