

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Изделия медицинского назначения»

Организатор и Заказчик закупок: **ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 1» акимата города Астаны**, юридический и фактический адрес: г. Астана, ул. С.Сейфуллина, д. 28,

В соответствии с главой 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Правила) объявляет о проведении закупа «Изделия медицинского назначения» (Приложение №1).

К запуску запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил.

Срок поставки: по заявке Заказчика до 31 декабря 2019 года.

Место поставки: Республика Казахстан, г. Астана, ул. Сейфуллина, 28.

Срок представления конвертов с ценовыми предложениями с 26 марта по 2 апреля 2019 года. Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 9-00 до 12-30 часов по местному времени по адресу: г. Астана, ул. С.Сейфуллина, д.28, 202 кабинет. Вскрытие конвертов будет произведено 2 апреля 2019 года в 14-00 часов по местному времени по адресу: г.Астана, ул. С.Сейфуллина, д.28, в 202 кабинете.

Потенциальному поставщику необходимо включить в ценовое предложение все расходы, связанные с поставкой товара.

Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложении №1, к объявлению.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:
8 (7172) 32-24-33, 32-63-60

Приложение № 1

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма
1	Марля	Медицинская, 100% х/б, плотность 32 г/м2, ширина 90см,	м	2000	50	100000
2	Гипсовые бинты	270*20	шт.	150	300	45000
3	Вата 100 гр	не стерильная в упаковках по 100 грамм	кг	100	120	12000
4	Гигрометр ВИТ-2	Гигрометры психрометрические ВИТ-2 — современные предназначенные для изменения относительной влажности воздуха и температурных показателей в закрытых помещениях. Термометрическая жидкость: толуол.	шт.	18	1800	32400
5	Иглы бабочки	Игла бабочка с защитным механизмом, с люер-адаптером, G21 (0,8x19мм)	шт.	200	350	70000
6	презервативы	одноразовые	шт.	300	45	13500
7	Лейкопластырь 5*500	Лейкопластырь фиксирующий, не стерильный на бумажной основе	шт.	1000	124	124000
8	Скальпеля одноразовые №15,16, 18,23,24	Скальпеля одноразовые	шт.	500	100	50000
9	Индикаторы стерилизации 132* внутренние	Индикаторы СтериТЕСТ-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, упаковок; • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому;	шт.	7200	7,22	51984

		<ul style="list-style-type: none"> • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 				
10	Индикаторы стерилизации 132* наружные	<p>Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; 	шт.	7200	2,21	15912

		<ul style="list-style-type: none"> • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 				
11	Индикаторы стерилизации 120* внутренние	<p>Индикаторы СтериТЕСТ-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром.</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 	шт.	2400	7,22	17328
12	Индикаторы стерилизации 132* наружные	<p>Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой</p>	шт.	2400	2,21	5304

		<p>стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 				
13	Гель для УЗИ 5 л	Гель для УЗИ в канистрах по 5 л	шт.	10	5600	56000
14	Термопленка для УЗИ	110*20	рулон	60	2300	138000
15	Раствор Натрия хлорида 0,9%-200,0	раствор для инфузий	фл.	4000	125	500000
16	оксалиновая мазь	По 10 г помещают в тубу алюминиевую. Тубу вместе с инструкцией по медицинскому применению на государственном и русском языках помещают в пачку из картона.	шт.	100	358	35800
17	жгут резиновый 400*400	Жгут кровоостанавливающий применяется для остановки кровотечений, проведения внутривенных инъекций, забора крови из вены и др.	шт.	30	150	4500
ИТОГО (один миллион двести семьдесят одна тысяча семьсот двадцать восемь) тенге					1 271 728 тенге	