



Всем потенциальным поставщикам

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская детская клиническая больница» управления здравоохранения города Шымкент согласно пунктом 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 Об утверждении 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования объявляет закуп способом запроса ценовых предложений.

1) ГКП на ПХВ «Городская детская клиническая больница» УЗ г. Шымкент
г. Шымкент, мкр. Асар, зд 757

2) Перечень ИМН и ЛС:

№	Международное непатентованное название, артикул	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Кол-во	Ед. изм.	Цена (тенге)	Выделенная Сумма	Срок поставки
1	Вентрикулярный резервуар Burr Hole	Вентрикулярный резервуар Burr Hole (на фрезевое отверстие) объемом жидкости 0.6мл с диаметром основания 12мм, диаметром купола 15 мм; вентрикулярный катетер, малый, импрегнированный барием, длиной 23 см (внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм), стилет из нержавеющей стали.	4	шт	155 000	620 000	По заявке заказчика со дня подписания договора По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
2	FV304T FV306T FV307T Гравитационное устройство для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии MIETHKE	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующего гравитационного клапана MIETHKE paedigAV® для лечения гидроцефалии у	6	шт	230 000	1380 000	По заявке заказчика со дня подписания договора По заявке заказчика в течении 10 календарных дней

<p>paediGAV с принадлежностями</p>	<p>детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана 17 мм, ширина 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 900 мм.</p>					
------------------------------------	---	--	--	--	--	--

	<p>Резервуар для промывания (присоединен к клапану), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол.</p> <p>Рентгенконтрастный . Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм).</p> <p>Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественног о силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 180 мм.</p> <p>Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере располагается титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации.</p> <p>Наружный диаметр 10 мм, внутренний 6 мм. Регулируемое положение на катетере. Стиллет для введения катетера</p>					
--	--	--	--	--	--	--

3	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line	1000	шт	2300	2 300 000	По заявке заказчика со дня подписания договора По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
4	Биовен Моно раствор для инфузии 5% по 50 мл.	Биовен Моно раствор для инфузии 5% по 50 мл.	30	фл	50 000	1 500 000	По заявке заказчика со дня подписания договора По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
5	Аниозим синержи 5 5л	Средство Аниозим синержи 5 – прозрачный концентрированный раствор голубого цвета. Удаляет белковые жировые загрязнения, остатки крови с внешних и внутренних поверхностей изделия медицинского назначения	5	канистр	44 000	220 000	По заявке заказчика со дня подписания договора По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
6	Опастер Аниос	Средство «Опастер Аниос представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость светло синего цвета с запахом отдушки содержащую в качестве действующего вещества ортофталевый альтегид (0,55%) а также стабилизатор и другие функциональные компоненты	5	фл	46 000	230 000	По заявке заказчика со дня подписания договора По заявке заказчика в течении 10 календарных дней

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4) Место представления (приема) документов – г. Шымкент, мкр.Асар, зд 757, 0-этаж, (цокольный)кабинет бухгалтерии.

5) Окончательный срок представления ценовых предложений: до 14;00 ч **28 апреля 2021 года.**

6) Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15;00 ч. **28 апреля 2021 года.** по следующему адресу: г.Шымкент, Каратауский район мкр.Асар 757
Административный отдел.

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. 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, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.*

Главный врач



Д.А.Жумадилова