

Приложение 4 к правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Объявление № 17
о закупе способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2023 год

г. Атырау
19.09.2023 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А. объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год в соответствии с Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена объявл.	Общая сумма	График поставок
1	851.07tl	Дистальная бедренная пластина 6 отверстий отдельная форма для левой стороны, пластина имеет склоненный кончик для ввоба пластины под мышцу, комбинацию отверстий для обычных и блокируемых винтов, Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии	шт	1	70 000	70 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

	(МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка стерильная, уровень обеспечения стерильности SAL 10-6 достигается при помощи стерилизации путем облучения гамма-лучами с применением минимальной дозы в размере 25кГр.					
2	скошенный кончик для ввоба пластины под мышцу, комбирацию отверстий для обычных и блокируемых винтов, Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка стерильная, уровень обеспечения стерильности SAL 10-6 достигается при помощи стерилизации путем облучения гамма-лучами с применением минимальной дозы в размере 25кГр.	шт	1	70 000	70 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	Блокируемая компрессионная плечевая пластина филос, предназначена для переломов и смешенных переломов, остеотомий и незаживающих проксимальных переломов плечевой кости. Имеет 12 отверстий для нитей, 9 отверстий для установки винтов в головке плечевой кости, комбинация из отверстий для блокируемых и неблокируемых винтов. Пластина Анатомический соответствует плечевой кости. Пластина покрыта Анодированным цветным покрытием для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешённый к	шт	1	80 000	80 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка стерильная, уровень обеспечения стерильности SAL 10-6 достигается при помощи стерилизации путем облучения гамма-лучами с применением минимальной дозы в размере 25кГр.					
4	847.06t	Блокируемая проксимальная пластина для плеча предназначена для переломов и смещенных переломов, остеотомий и незаживающих проксимальных переломов плечевой кости. 6 отверстий, в изголовий пластине отверстия под К-проводоу или нить, комбинированные отверстия под винты блокируемый и неблокируемые, низкий профиль пластины с минимальным количеством выпуклостей. Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка стерильная, уровень обеспечения стерильности SAL 10-6 достигается при помощи стерилизации путем облучения гамма-лучами с применением минимальной дозы в размере 25кГр.	шт	1	80 000	80 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	765T	Винт самонарезающий блокируемый 3,5мм. Длина 6 см Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий	шт	20	4000	80 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.					
6	765T	Винт самонарезающий блокируемый 3,5мм. Длина 5 см Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.	шт	10	4000	40 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	765T	Винт самонарезающий блокируемый 3,5мм. Длина 8см Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий. Материал изготовления: бионертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%,	шт	10	4000	40 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.					
8	Винт 700.60	<p>Винт самонарезающий блокируемый 5,0мм. Длина 60мм Анодированное цветовое покрытие для визуальной идентификации изделий.</p> <p>Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ).</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5 поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут</p>	шт	20	7 800	156 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови.	<p>Т3 свободный-ИФА-БЕСТ</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови.</p> <p>Диапозон измерений: 0-20 пмоль/л.</p> <p>Чувствительность : 0,5 пмоль/л.</p>	Наб 12x8	1	37 957	37 957	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
9	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови.	<p>Т4 свободный -ИФА-БЕСТ</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови.</p> <p>Диапозон измерений: 0-80 пмоль/л</p> <p>Чувствительность : 0,5 пмоль/л.</p>	Наб 12x8	1	33 751	33 751	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

10	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормана (ТТГ) в сыворотке(плазме) крови.	ТТГ -ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормана (ТТГ) в сыворотке(плазме) крови . Диапозон измерений: 0-16 мМЕ/л. Чувствительность : 0,05 мМЕ/л.	Наб 12x8	1	33 249	31 249	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.	Анти -ТПО-ИФА-БЕСТ На бор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапозон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность : 5 МЕ/мл.	Наб 24x8	1	34 243	34 243	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
12	Гемостатический материал Bone Wax	Гемостатический материал Bone Wax состоит из стерильной смеси пчелиного воска (70%) и вазелина (30%) используется для механической остановки костных кровотечений. Мягкий, простой в использовании, с возможностью изгибания и накладывания при нагревании от горячих рук. Вес восковой пластины: 2,5 г. Воск костный Bone Wax не обладает никакими внутренними фармакологическими свойствами, не рассасывающийся. Пластина упакована в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая в свою очередь упакована в пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к пластине в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции. Маркировка внутреннего вкладыша содержит торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), серийный номер (LOT), краткое описание материала, срок годности (дата, год, месяц), метод стерилизации, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять	Уп.	2	69 000	138 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке 24 шт. Стерилизован гамма-облучением.					
13	Имплантат регенеративный REDURA для восстановления дефектов твердой мозговой оболочки размер 60 мм * 60 мм RDS-5	Регенеративная дуральная абсорбируемая синтетическая пластина с биометрической структурой для замены дефектов ТМО. Изготовлена из полиактида (ПЛЛА). Размер 60 мм * 60 мм.	шт	3	168 125	504 375	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	Пилы Джигли из Набор инструментов хирургических с принадлежностями	Изготовлены из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 410, 420, 304, 316. Стерилизация паром при температуре до 134 С. Автор: Gigli. Проволочная. Длина 500 мм. Диаметр 1.4 мм	шт	15	10 000	150 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
Итого:						1 545 575 ,00	

Месторасположение организатора закупки: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Товар поставляется: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Условия поставки: DDP по ИНКОТЕРМС 2010.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 25.09.2023 г. в 11:00 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 25.09.2023 г. в 11:10 ч, в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика 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.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 17 от 19.09.2023 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

Директор



Айтмухамбетов Н. А.