

Приложение 4
к Правилам 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

Форма

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинской техники и изделия медицинского назначения №14

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: Коммунальное государственное предприятие "Алтынсаринская районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110110, РК, Костанайская область, Алтынсаринский район, Убаганский с.о., с.Малая Чураковка, ул. Больничная, 1А, БИН 961240001105, ИИК KZ336010221000017632, БИК HSBKKZKX, АО "Народный Банк Казахстана»

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию, медицинской техники:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	<p>Кресло гинекологическое предназначено для помещения на него женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах.</p> <p>Кресло представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, спинки и сиденья:</p> <ul style="list-style-type: none"> • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; • спинка и сиденье из фанеры и обтянуто винилискожей со вставкой из пенополиуретана толщиной 10 мм, подушка сиденья — быстросъемная. <p>Фиксированная высота сиденья над полом.</p> <p>Регулировка спинки осуществляется с помощью закусывающего механизма.</p> <p>Регулировка сиденья осуществляется с помощью винтового механизма.</p> <p>Кресло комплектуется следующими приспособлениями:</p>	штука	3	390 000	1 170 000

- Подколенники -изготовлены из стального листа и обтянуты съемным чехлом из винилискожи со вставкой из пенополиуретана; устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья, и регулируются по высоте и углу наклона с последующей фиксацией при помощи зажимов.

- Подставка для ног- поворотная, закреплена на раме основания.

- Тазик (для сбора жидкости)- изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм; устанавливается в кассету, расположенную под основанием тазовой секции кресла (при изменении угла наклона сиденья, тазик всегда остается в горизонтальном положении и не мешает при посадке пациентки в кресло).

- Упоры для рук- изготовлены из стальных труб с гальваническим покрытием;

- устанавливаются в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья. Кресло установлено на 2 ролика и 2 опоры (одна из опор — регулируемая).

Длина, мм	1605
Ширина сиденья, мм	500
Высота сиденья, мм	900
Высота (общая), мм	1640
Угол наклона спинки от горизонтали	от -10° до +70°
Угол наклона сиденья от горизонтали	от 0° до +20°
Масса изделия, кг	45
Масса брутто (без обрешетки), кг	48,5
Допускаемая нагрузка (не более), кг	180
Размеры гофрокартонной упаковки, мм	880x600x1680, объем, куб.м — 0,89
Размеры деревянной обрешетки, мм	970x700x1420, объем, куб.м — 0,96

Стандартная комплектация:

- Подколенники (2 штуки)
- Подставка для ног
- Тазик (для сбора жидкости)
- Упоры для рук (2 штуки)

Гарантия не менее 12 месяцев.

Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей)

2

Традиционные рукоятки:
все рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DIN ISO 7376

штука

1

261 000

261 000

	<p>легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы все стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию: с батарейками = батареечная рукоятка с аккумулятором = аккумуляторная рукоятка для зарядки в зарядном устройстве. длительный срок использования аккумулятора Традиционный клинок: из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение вакуумная лампа освещенность >1500 или >2000 люкс / 2,5 В (в зависимости от лампы и размера клинка) стерилизация в соответствии с инструкцией совместим с системами стандарта DIN ISO 7376 Комплект состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рукоять к ларингоскопу средняя, 28 мм, 2,5V. 2. Клинок ларингоскопа изогнутый №2. 3. Клинок ларингоскопа изогнутый №3. 4. Клинок ларингоскопа изогнутый №4. 5. Клинок ларингоскопа прямой №0. 6. Клинок ларингоскопа прямой №1. 7. Клинок ларингоскопа прямой №2. 8. Клинок ларингоскопа прямой №3. 9. Кейс на 7 клинков и 1 рукоять. <p>Гарантия не менее 12 месяцев.</p>				
3	<p>Кровать медицинская 4-секционная Ложе состоит из подвижных и неподвижных секций. Каждая секция представляет собой сварную конструкцию из профильных труб различного сечения. Секции связаны между собой стальными петлями и опираются либо на сварной каркас, либо на подвижные опоры с роликами. Ложе имеет овальные вентиляционные отверстия в каждой поперечине в колве не менее 8 размером 85*20 мм и не менее 4 размером 85*25 мм. В ложе имеется не менее 4 крючка с пластиковыми наконечниками для мочеприемников. Каркас выполнен из стальных профильных труб покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью различного размера. Тип каркаса: Одинарный, фиксированный. Каркас имеет не менее 4 отверстия для инфузионных стоек и не менее 2 отверстия для установки дуги подтягивания. Спинки кровати быстросъемные с фиксаторами, выполнены из ABS пластика, имеется карман для карточки клиента. Два боковых складных ограждения выполнены из высокопрочной стали, покрытые ударопрочной эпоксидной эмалью с наличием пластиковых заглушек. Колеса самоориентирующиеся с индивидуальными тормозами(блокировка поворота) и возможностью поворота на 360°. Шины из полиуретан. Инфузионная стойка из нержавеющей стали с не менее 4 крючками и регулировкой высоты при помощи зажима цангового типа. Стальная дуга, регулируется по длине при помощи ремня с устройством крепления к дуге, ручка сделана в треугольной форме. Комплектация -боковые</p>	штука	15	189 990	2 849 850

	<p>ограждения, штанга для подтягивания, стойка для инфузионных вливаний, матрас. Матрас медицинский 4-х секционный. Матрас подстраивается под изгибы тела и при этом поддерживает его в правильном положении, размеры матраса (В*Д*Ш) не менее 80 мм, 1950 мм, 850мм. Угол наклона секций спины (подъем в положение сидя) 0-70. Угол наклона секции бедер 0-44. Угол наклона икроножной секции 0-22. Общий размер кровати не менее 2040*970*870 мм. Габаритные размеры ложа не менее 1955*895 мм. Размер секции спины (единая) не менее 680*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции таза не менее 270*815 мм/ 1 шт./ подвижная. Размер секции бедер не менее 270*780 мм/ 1 шт./ подвижная. Размеры икроножной секции не менее 570*780 мм/ 1 шт./ подвижна. Размеры сечения профильной трубы каркаса секций не менее 25*25 мм и 30*15 мм. Расстояние между поперечинами в секциях: Секция спины (единая) не менее 30-32 мм, Секция таза без выреза под туалетное устройство не менее 26-27 мм, Секция бедер не менее 24-27 мм, Икроножная секция - 27-33 мм. Расстояние между секциями: Секция спины/ секция таза не менее 34 мм, Секция таза/ секция бедер не менее 34 мм, Секция бедер/ икронож.секция не менее 34 мм, Грузоподъемность не менее 180 кг. Гарантия не менее 12 месяцев.</p>				
4	<p>Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде.</p> <p>Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в емкости с размещенным в ней инструментом.</p> <p>Корпус кипятильника, лоток и крышка изготовлены из нержавеющей стали. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионно-стойких материалов.</p> <p>Блок управления состоит из коробки ввода с электрошнуром, предохранителями, индикатором включения в сеть и самого нагревательного устройства. Электрошнур снабжен двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.</p> <p>Корпус укомплектован лотком из нержавеющей стали с перфорацией для размещения объектов дезинфекции. Лоток вынимается из корпуса с помощью пластиковых захватов.</p> <p>При включении в сеть загорается индикатор и начинается нагрев воды.</p> <p>Кипятильник автоматически отключается при выкипании или отсутствии воды.</p> <p>Технически данные: длина - 445 мм ширина - 209 мм высота - 197 мм напряжение питающей сети - 220 В потребляемая мощность - не более 1300 ВА</p>	штука	1	526 800	526 800

	класс и степень защиты от поражения электрическим током - 1Н масса - не более 10 кг емкость - 4,0 л средний срок службы до списания - не менее 3 лет время нагрева до кипения - не более 30 минут частота питающей сети - 50 Гц				
5	Ручной тренажер. Тренажер предназначен для пациентов, проходящих реабилитацию после травм, заболеваний или вынужденного длительного периода неподвижности верхних конечностей. Регулярные занятия с ручным колесом помогают восстановить подвижность локтевых и плечевых суставов, а также восполнить недостаток хрящевой ткани. Оперативное лечение переломов запястья, Стабильный остеосинтез в области запястья, Процедуры на открытом карпальном канале (образовании в основании кисти, через которое проходят девять сгибающих сухожилий и срединный нерв), Ранняя реабилитация после вывихов запястья, Контрактуры различного происхождения (ограничение подвижности в суставе). Наличие регулируемого сопротивления, что позволяет уменьшать или увеличивать нагрузку. Наличие стильного дисплея. Рукоятка может регулироваться по длине. Возможность крепления прибора. Тренажер делает возможным правильно восстанавливать сустав. Анатомически правильные движения Размер 650 мм x 450 мм x 235 мм Вес 8,8кг	штука	1	480 000	480 000
			Итого:		5 287 650 тенге

Сроки и условия поставки в течении 30 календарных дней со дня заключения Договора. DDP.

Место поставки Товара: Костанайской области, 110110, РК, Костанайская область, Алтынсаринский район, Убаганский с.о., с.Малая Чураковка, ул. Больничная, 1А, распределительный пункт.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений

110110, РК, Костанайская область, Алтынсаринский район, Убаганский с.о., с.Малая Чураковка, ул. Больничная, 1А, бухгалтерия.

Ценовые предложения принимаются с 10:00 часов 12 сентября 2023 года. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 19 сентября 2023 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений 19 сентября 2023 года в 12:00 часов.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям,

предусмотренным пунктом 11 Приказа 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».

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

Главный врач



 А. Уразбаева

Исп. Бакун И.Е.