

Приложение 4 к Правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках парадигмного объема Бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, состоящих в списках пациентов излечиваемых и учреждений угловно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:
 Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110
 Форма

Объявление №13 от 04.08.2023 года

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупки: КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
2. Международные непатентованные наименования лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Линейный эндоскопический степшер арт(купиционный)	сливающий, хирургический, удлиненный	шт	1	120 000,00	120 000,00
2	Сменные кассеты для линейного эндоскопического степшера с технологией ЗРН	СADD-60 ENTS (фиолетовые) с высотой съюб 3,0 мм – 3,5 мм – 4,0 мм	шт	30	70 000,00	2 100 000,00
3	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Сп 16,0.	(зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 16 Сп (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллона с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты.	шт	25	29 720,00	743 000,00
4	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Сп 18,0.	(зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 Сп (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллона с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты.	шт	25	29 720,00	743 000,00
5	Катетеры Фолея 2-х ходовые №14	Улаковка, индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). урологические - предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностике и лечении болезней мочевого пузыря, катетер Фолея с силиконовым покрытием Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термостабильного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность повреждения травмы при введении.	шт	400	275,00	110 000,00
6	Катетеры Фолея 2-х ходовые №16	Урологические - предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностике и лечения болезней мочевого пузыря, катетер Фолея с силиконовым покрытием Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термостабильного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении.	шт	800	275,00	220 000,00
7	Катетеры Фолея 2-х ходовые №18	Урологические - предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностике и лечении болезней мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностике и лечении болезней мочевого пузыря, катетер Фолея с силиконовым покрытием Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термостабильного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении.	шт	300	275,00	82 500,00

		и лечения болезней мочевого пузыря, катетер Фолея с силиконовым покрытием Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термостабильного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие для введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении.				
8	Катетеры Фолея 2-х ходовые №20	урологические - предназначены для длительного (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диатностики и лечения болезней мочевого пузыря, катетер Фолея с силиконовым покрытием Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термостабильного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении.	шт	300	275,00	82 500,00
9	Катетеры Фолея 2-х ходовые №22	урологические - предназначены для длительного (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диатностики и лечения болезней мочевого пузыря, катетер Фолея с силиконовым покрытием Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термостабильного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении.	шт	250	275,00	68 750,00
10	Трубки HDF on-line	Система магистраль замещающего раствора, для проведения гемодиализации в режиме "on-line" для «Аппарат для гемодиализа Dialox®» с флуидной HDF/ДФ On-line. Внутренний диаметр носососного сегмента 6/10 мм, длина носососного сегмента 33 см. Общая длина магистральной 127 см. Наличие дополнительного отведения с зажимом до и после носососного сегмента. Стерилизация - тампа луча. Все нижесторонние входы не содержат латекса. Магистраль предназначена для «Аппарат для гемодиализа Dialox®» с флуидной HDF/ДФ On-line.	шт	100	2 600,00	260 000,00
11	Катетеры диализные	Двухпросветный рентгеноконтрастный центральный венозный катетер из полиуретана с мягким кончиком, выполненный в модификациях различной длины. Является временным двухпросветным катетером для экстракорпорального очищения крови. Катетер устанавливается по методике Сельдингера в яремную, подключичную или бедренную вену. Для интермиттирующего и непрерывного гемодиализа, гемофильтрации, гемодиализации, афереза и гемоперфузии через установку катетера в яремную, подключичную или бедренную вену	шт	50	33 625,00	1 681 250,00
12	Система для переливания крови		шт	500	118,00	59 000,00
13	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулонах 1000м x 90см, (30,0г/кв.м ± 2,0г/кв.м) (с документом подтверждающим плотности марли)	метр	42 000	84,00	3 528 000,00
					Итого:	9 798 000,00

- Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9
- Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2023 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Бояницы.
- Место предоставления (принема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, экономический отдел, время с 8.00 до 10.00 по 10 августа 2023 года включительно.
- Дата, время и место распродажи заявок, подписание протоколов:** 10 августа 2023 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

Заведующая аптекой
Заведующий проектом
И.о. заведующий отделом
И.о. главного врача



Муштафина А.С.
Ракишев А.Ш.
Цой А.Л.
Уалиев В.Д.