

**Объявление №26 от 11 октября 2021 года
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 96, главы 9 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признания упрощенными силу некоторых решений Правительств Респубблики Казахстан»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
2. Международные неплатёжные наименования закулаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объём закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:
- 3.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Мочеточниковый двойной J –стент , с двумя открытыми концами, размерами (Fr) 5; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником GDJ526-BEO	Двойной J стент в комплекте с толкателем, проволочным направителем и двумя зажимами, изготовлен из мягкого полиуретана, не содержит латекса, обладает ренттеноконтрастностью, предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открыт с обеих сторон. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразный для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента имеются маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли стента содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр петли стента 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,3 мм ±1. Толкатель длиной 35 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Стент упакован стерильно.	шт	100	14 650,0	1 465 000,0
2	Зонд для литотрипсии /EGSPL-PR150/	Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длина 150 см. Диаметр стента 5 Fr. Длина стента 26 см.	шт	1	994 065,0	994 065,0
3	Зонд для литотрипсии /EGSPL-PR097/	Зонд для проведения литотрипсии на аппарате SchockPulse, многогрозавый. Длина 564 мм, диаметр зонда 1,50мм (4,5 Фр)	шт	1	994 065,0	994 065,0
4	Зонд для литотрипсии /EGSPL-PBDX150/	Зонд для проведения литотрипсии на аппарате SchockPulse, многогрозавый. Длина 578 мм, диаметр зонда 0,97мм (2,91 Фр)	уп	1	1 051 519,0	1 051 519,0
5	Зонд для литотрипсии /EGSPL-PBDX097/	Зонд для проведения литотрипсии на аппарате SchockPulse, односторонний, упаковка - 3шт. Длина 578 мм, диаметр зонда 0,97мм (2,91 Фр)	уп	1	1 051 519,0	1 051 519,0
6	1 – CHROMA Тп – I (Тропонин – I) Тропонин – I из комплекта Анализатора I – CHROMA 25 тестов	Набор реактивов состоящий из: ID-Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картриджа, для получения количественного результата (Тропонин – I) Тропонин – I из комплекта Анализатора I – CHROMA Reader II, 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	2	63 430,0	126 860,0
7	Вазелин	25,0	флакон	200	51.98	10 396,0

