

Объявление о закупке способом запрос ценовых предложений № 28  
 согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупок 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

г. Костанай

26.08.2024

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие "Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, ул. С. Кубеева, 2

Срок начала приема заявок: 27.08.2024 г. 09:00:00 ч.

Срок окончания приема заявок: 02.09.2024 г. 09:00:00 ч.

Лот №	Наименование товара	Дополнительная характеристика	ед.измер	кол-во	цена	Сумма выделенная для закупки
1	Первичное моноклональное антитело PATHWAY ANTI-HER-2/NEU (4B5), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	3	946 650,00	2839950,00
2	Первичное моноклональное антитело CONFIRM ANTI-KI-67 (30-9), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	3	249 965,00	749895,00
3	Раствор для депарафинизации (10X), 2 л	Раствор для депарафинизации (10X), 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	10	66 195,00	661950,00
4	Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	20	52 101,00	1042020,00
5	Реакционный буферный раствор, 2 л	Реакционный буферный раствор, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	12	46 280,00	555360,00
6	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	6	196 461,00	1178766,00
7	Первичное моноклональное антитело CONFIRM anti-CD5 (SP19), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD5 (клон SP19). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	634 700,00	634700,00
8	Первичное моноклональное антитело CD10, clone SP67 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	249 161,00	249161,00
9	Первичное моноклональное антитело CD20, clone L26, 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	229 601,00	229601,00
10	Первичное моноклональное антитело CONFIRM anti-CD23 (SP23), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD23 (клон SP23). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	171 260,00	171260,00
11	Первичное моноклональное антитело ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-CYCLIN D1 (клон SP4-R). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	1	333 591,00	333591,00
12	Первичное моноклональное антитело BCL-2, clone 124 50 тестов	Первичное моноклональное антитело bcl-2 (клон 124). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	326 381,00	326381,00
13	Первичное моноклональное антитело BCL-6, clone G1191E/A8 50 тестов	Первичное моноклональное антитело bcl-6 (клон G1191E/A8). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	341 090,00	341090,00
14	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/6 (D5/16B4), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	229 601,00	229601,00
15	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7, clone SP52, 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кюветку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	328 441,00	328441,00

16	Первичное моноклональное антитело CONFIRM anti-CD45 (LCA) (RP2/18), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD45 (LCA) (клон RP2/18). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	230 631,00	230631,00
17	Первичное моноклональное антитело CDX-2 (EPR2764Y), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CDX-2 (клон EPR2764Y). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	446 170,00	446170,00
18	Первичное моноклональное антитело Melonosome (HMB45), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Melonosome (HMB45) (клон HMB45). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	229 601,00	229601,00
19	Первичное моноклональное антитело anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело TTF-1 (клон SP141). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	202 146,00	202146,00
20	Первичное моноклональное антитело CD34,clone QBEnd/10, 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD34 (клон QBEnd-10). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	249 161,00	249161,00
21	Первичное моноклональное антитело CONFIRM Anti-Vimentin (V9), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Anti-Vimentin (клон V9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	153 241,00	153241,00
22	Первичное моноклональное антитело Inhibin, alpha (MRQ-63), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Inhibin alpha (клон MRQ-63). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	485 830,00	485830,00
23	Первичное моноклональное антитело Mammaglobin, 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Mammaglobin (клон 31A5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	445 730,00	445730,00
24	Первичное моноклональное антитело CONFIRM MART-1/melan A (A103), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело MART-1/melan A (клон A103). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	249 161,00	249161,00
25	Первичное моноклональное антитело ANTI-CD43 (L60), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-CD43 (клон L60). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	140 940,00	140940,00
26	Первичное моноклональное антитело CONFIRM Calretinin (SP65), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Calretinin (клон SP65). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	338 736,00	338736,00
27	Первичное моноклональное антитело Renal Cell Carcinoma (PN-15), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Renal Cell Carcinoma (клон PN-15). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	272 885,00	272885,00
28	Этопозид	раствор для инфузий 100 мг/5мл	фл	1000	2 200,00	220000,00
29	Блеомцин	Лизофиллизат для приготовления раствора для инъекций 15мг	фл	50	8 500,00	425000,00
30	Винкристин	раствор для инъекций 1мг/мл	фл	200	900,00	180000,00
31	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр п.п.ч.информ. с поверкой	шт	6	25 390,00	152340,00
Всего на сумму						16 273 339,00

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2024 г. Место поставки: г. Костанай, ул. С.Кубеева,2, склад ИМН. Поставка и Разгрузка за счет Поставщика. Место представления (приема) документов: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Плано-экономический отдел (режим работы: с 08.00 ч. до 16.30 ч., перерыв на обед с 12.00 ч. до 12.30 ч.). Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» 110000 г. Костанай, ул. С.Кубеева,2, Плано-экономический отдел, 11:00 ч. «02» сентября 2024 года. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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 закупки, и другие документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказания фармацевтических услуг в соответствии с условиями запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.О. главного врача



Бобошко М.Ю.