

**Объявление на закуп медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений**

от 01.02.2023 года

г.Шымкент

ШҚДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық мақсаттағы бұйымдарды» сатып алу откізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды үйімдастырушының атавы мен мекенжайы: ШҚДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;

2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атавы (сауда атавы – жеке өзіне жақнаган жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атавы, сатып алу қолемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін болінген сомасы - хабарландырудың қосымшасы сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудың қосымшасы сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 8 ақпан сағат 10-00-ге дейін қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 5-қабат мемлекеттік сатып алу есепшісі кабинеті сағат 09 ден 17-00 ге дейін;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2023 жылғы 8 ақпан сағат 12-00-де мына мекенжай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 2-қабат фронт офис.

ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент объявляет о проведении закупа, способом запроса ценовых предложений «Закуп изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год».

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. А.Байтурсынова 85А;

2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, а также объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару - в соответствии с приложением к объявлению;

3) сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: в срок до 10-00 часов 8 февраля 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по государственным закупкам с 09-00 до 17-00 часов;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 8 февраля 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 85А, 2-этаж фронт офис.



Мауленов Ж.О

технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
---	--	--	-------------------

объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	2	303 220	606 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
2	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-PR (клон 1E2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	2	303 220	606 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
3	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	5	249 965	1 249 825,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
4	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	5	796 560	3 982 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
5	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD3 (клон 2GV6). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	242 356	242 356,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
6	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	229 601	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
7	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (Ber-H2), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD30 (клон Ber-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	328 859	328 859,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
8	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD45 (клон 2B11 & PD7/26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	230 631	230 631,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
9	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD79a (клон SP18). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	229 601	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
10	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон 1A4, 50 тестов	Первичное моноклональное антитело SM Actin (клон 1A4). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	269 296	269 296,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
11	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (V9), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	153 241	153 241,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
12	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клоны (AE1/AE3 и PCK26), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	229 601	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
13	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (F5D), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Myogenin (клон F5D). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	319 631	319 631,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
14	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-Melanosome (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 иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	229 601	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
15	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (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 иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	249 161	249 161,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
16	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (EP212), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело MyoD1 (клон EP212). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	567 821	567 821,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
17	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	255 111	255 111,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
18	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	229 601	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
19	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP95), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 17 (клон SP95). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	271 715	271 715,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
20	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (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 иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	202 146	202 146,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
21	Первичное антитело TdT, поликлональное, кроличье, 50 тестов	Первичное поликлональное антитело TdT. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	363 676	363 676,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
22	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (E29), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело EMA, (клон E29). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	145 176	145 176,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
23	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (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 иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	249 161	249 161,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
24	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (DE-R-11), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-Desmin (клон DE-R-11). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	145 175	145 175,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
25	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (4C4.9), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело S100 (клон 4C4.9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	153 241	153 241,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
26	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Cyclin D1 (клон SP4-R). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	333 591	333 591,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
27	Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (SP19), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD5 (клон SP19). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	373 401	373 401,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
28	Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	249 161	249 161,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
29	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	326 381,00	326 381,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
30	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	265 521,00	265 521,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
31	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (MRQ-55), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело NSE (клон MRQ-55). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	316 256,00	316 256,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
32	Первичное антитело, моноклональное, мышьюное, клон (OCH1E5), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Hepatocyte (клон OCH1E5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	342 901,00	342 901,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
33	Первичное антитело, поликлональное, крольчье, Napsin A (Polyclonal), 50 тестов	Первичное поликлональное антитело Napsin A. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	515 946,00	515 946,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
34	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP34), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Pax5 (клон SP34). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	248 901,00	248 901,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
35	Первичное антитело, моноклональное, мышьное, клон (GC33), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Glypcan (клон GC33). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	338 256,00	338 256,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
36	Первичное антитело, моноклональное, кроличье CDX2 (клон EPR2764Y) 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CDX2 (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 иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	371 811,00	371 811,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
37	Раствор первичных моноклональных мышьных антител для определения онкомаркера Villin, клон (CWWB1), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Villin (клон CWWB1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	255 031,00	255 031,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
38	Раствор первичных моноклональных мышьных антител для определения онкомаркера CD-138 клон (B-A38), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD-138 (клон B-A38). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	261 240,00	261 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
39	Раствор первичных моноклональных антител для определения онкомаркера MUM1 клон (MRQ-43), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон MRQ-43). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	410 386,00	410 386,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
40	Раствор первичных моноклональных антител для определения онкомаркера CD38 клон (SP149), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD38 (клон SP149). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	317 565,00	317 565,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
41	Раствор для депарафинизации (10Х), 2 л	Раствор для депарафинизации (10Х), 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark	упаковка	4	66 195,00	264 780,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
42	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark	упаковка	18	28 601,00	514 818,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
43	Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л	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, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark	упаковка	8	196 461,00	1 571 688,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
44	Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л. Раствор для кондиционирования клеток №2. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark	упаковка	1	95 000,00	95 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
45	Реакционный буферный раствор, 2 л	Реакционный буферный раствор, 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark	упаковка	15	32 031,00	480 465,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
46	Буфферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия, 2 л	Буфферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark	упаковка	1	62 775,00	62 775,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
47	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 250 тестов	упаковка	12	31 841,00	382 092,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
48	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, примененяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 250 тестов	упаковка	12	29 435,00	353 220,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
49	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера, 540 ярлыков	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммunoстейнера BenchMark	упаковка	7	76 600,00	536 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
50	Чистящий раствор для иммуностейнера BenchMark XT	Данный реагент относится к классу дегрентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепараторов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0).	упаковка	1	213 126,00	213 126,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
51	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков.	Черная бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark	упаковка	1	21 736,00	21 736,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
52	Предметные стекла SuperFrost для ИГХ, положительно заряженные	Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований.	упаковка	35	35 000,00	1 225 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
53	VIENTANA PD-L1 SP263/ Первичное антитело PD-L1, клон SP263	Первичное моноклональное антитело PD-L1 (клон SP263). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	2 972 892,00	2 972 892,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
54	ALK (D5F3) Rabbit Monoclonal Primary Antibody/Первичное антитело ALK (D5F3)	Первичное моноклональное антитело ALK (клон D5F3). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	2 050 042,00	2 050 042,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
55	Optiview DAB detection kit/Система визуализации	Система визуализации для исследований на ALK (D5F3), PD-L (SP263) Один дозатор 25 мл Реагент OptiView Peroxidase Inhibitor содержит раствор перекиси водорода 3,0 %. Один дозатор 25 мл Реагент OptiView HQ Universal Linker содержит смесь отмеченных HQ (HQ — это собственный гаптен, ковалентно связанный с козыми антителами) антител (козы антитела к мышиным IgG, козы антитела к мышьенным IgM и козы антитела к кроликовым антигенам) (<50 мкг/мл) в буфере, содержащем белок и ProClin 300 в качестве консерванта. Один дозатор 25 мл Реагент OptiView HRP Multiimer содержит мышиное моноклональное отмеченное anti-HQ, содержащее пероксидазу хрина, третичное антитело в буфере (< 40) В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммуностейнера BenchMark Ultra	упаковка	1	1 393 546,00	1 393 546,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
56	NEGATIVE CONTROL MONOCLONAL/Негативный контроль	Раствор негативного контроля для исследований ALK (D5F3), PD-L (SP263) Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммуностейнера BenchMark Ultra	упаковка	1	494 321,00	494 321,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
57	OptiView Amplification Kit/Система амплификации	Набор для амплификации OptiView Amplification Kit можно использовать с набором для детекции OptiView DAB IHC Detection Kit кроличьими и мышиными первичными антителами и приборами BenchMark IHC/ISH для выполнения предпочтительного метода окрашивания при иммуноистохимическом исследовании (ИИС). В комплект набора для амплификации OptiView Amplification Kit входит конъюгат гаптена HQ (OptiView Amplifier), соответствующий субстрат (OptiView Amplification H2O2) и анти-HQ моноклональное мышиное антитело с содержанием пероксидазы хрина (HRP) (OptiView Amplification Multimer). Набор для амплификации OptiView Amplification Kit разработан для усиления сигнала, создаваемого первичными антителами, окрашенными с помощью набора для детекции OptiView DAB IHC Detection Kit на приборах BenchMark Ultra. Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммunoстейнера BenchMark Ultra	упаковка	1	102 661,00	102 661,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
58										
59										
60										
61										
	Итого					29 400 617,00				