

Объявление на закуп медицинских изделий средств способом запроса ценовых предложений

от 13.02.2024 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2024 жылға медициналық бұйымдарды» сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;

2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сомасы - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылғы 20 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: 2024 жылғы 20 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 медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2024 год».

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 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 20 февраля 2024 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 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 20 февраля 2024 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис

Директор



Мауленов Ж.О

Заявка ГОЦ на Лекарственные средства и Медицинские изделия на 2024 год.

№	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	шт	5	314 000,00	1 570 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	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	шт	5	314 000,00	1 570 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	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	шт	6	249 965,00	1 499 790,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	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	шт	7	946 650,00	6 626 550,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	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	шт	1	242 356,00	242 356,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
6	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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	шт	1	229 601,00	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

7	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (Вег-Н2), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD30 (клон Вег-Н2). 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	шт	1	328 860,00	328 860,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
8	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (RP2/18), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD45 (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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	230 631,00	230 631,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	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	шт	1	229 601,00	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
10	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	шт	1	153 241,00	153 241,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
11	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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	шт	1	229 601,00	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

12	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	399 540,00	399 540,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
13	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	229 601,00	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

14	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	249 161,00	249 161,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
15	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	599 245,00	599 245,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

16	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	229 601,00	229 601,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
17	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	241 740,00	241 740,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

18	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	202 146,00	202 146,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
19	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (E29), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ЕМА, (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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	145 176,00	145 176,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

20	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	249 161,00	249 161,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
21	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	145 175,00	145 175,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

22	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	153 241,00	153 241,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
23	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	333 591,00	333 591,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

24	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, 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	шт	1	634 700,00	634 700,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
25	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, 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	шт	1	249 161,00	249 161,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

26	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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	шт	1	326 381,00	326 381,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
27	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, 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	шт	1	354 920,00	354 920,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

28	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP34), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Рах5 (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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	248 901,00	248 901,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
29	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (GC33), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Glypican (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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	226 295,00	226 295,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

30	Раствор первичных моноклональных мышинных 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	261 240,00	261 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
31	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	410 386,00	410 386,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
32	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	317 565,00	317 565,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

33	PROTEASE 3	Protease 3 используется для ферментативного расщепления срезов ткани, фиксированной формалином и залитой парафином, позволяя первичным антителам распознавать и связывать эпитоп(-ы) в процессе ИHC-исследования на приборах BenchMark IHC/ISH. Protease 3 это ферментный препарат с низкой активностью. На 250 тестов	шт	1	76 025,00	76 025,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
34	Раствор для депарафинизации, 2 л	Раствор для депарафинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	шт	7	66 195,00	463 365,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
35	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	шт	20	39 320,00	786 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

36	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	шт	10	86 265,00	862 650,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
37	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	шт	1	95 000,00	95 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
38	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	шт	10	46 280,00	462 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

39	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия, 2 л	Буферный 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	шт	1	62 775,00	62 775,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
40	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	шт	12	36 360,00	436 320,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

41	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.</p>	<p>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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов</p>	шт	5	33 360,00	166 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
42	<p>Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, 250 тестов</p>	<p>Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов</p>	шт	5	1 285 285,00	6 426 425,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
43	<p>Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера, 540 ярлыков</p>	<p>Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebag автоматического иммуностейнера BenchMark</p>	шт	7	94 900,00	664 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

44	Чистящий раствор для иммунопейнера BenchMark XT	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0).	шт	1	164 000,00	164 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
45	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков.	Черная бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков для принтера Ebag автоматического иммунопейнера BenchMark	шт	1	23 025,00	23 025,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
46	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.	шт	35	35 000,00	1 225 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
47	VENTANA 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 иммунопейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммунопейнера серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	2 972 892,00	2 972 892,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

48	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	шт	1	2 050 042,00	2 050 042,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
----	--	--	----	---	--------------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

49	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 козьими антителами) антител (козьи антитела к мышинным IgG, козьи антитела к мышинным IgM и козьи антитела к кроличьим антигенам) (<50 мкг/мл) в буфере, содержащем белок и ProClin 300 в качестве консерванта. Один дозатор 25 мл Реагент OptiView HRP Multimer содержит мышинное моноклональное отмеченное anti-HQ, содержащее пероксидазу хрена, 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 иммуноштейнера BenchMark Ultra	шт	1	1 944 800,00	1 944 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
50	NEGATIVE CONTROL MONOCLONAL/Негативный контроль	Раствор негативного контроля для исследований ALK (D5F3), PD-L (SP263) Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммуноштейнера BenchMark Ultra	шт	1	70 000,00	70 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

51	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 предпочитаемого метода окрашивания при иммуногистохимическом исследовании (IHC). 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 хрена (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 иммуноштейнера BenchMark Ultra	шт	1	132 850,00	132 850,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
	Реагенты для биохимического анализатора "Respons-920"									
52	а-Амилаза-СС FS --- Respons920	4*120 тестов. Для определения альфа-амилазы в сыворотке крови	наб	7	126 000,00	882 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
53	Аланинаминотрансфераза (ALT/GPT)FS (АЛАТ) Respons 920	4*200 тестов. Для определения аланинаминотрансфераза в сыворотке крови	наб	18	39 600,00	712 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

54	Аспартатаминотрансфераза(ASAT/GOT)FS Respons 920	4*200 тестов. Для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	наб	18	39 600,00	712 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
55	Мочевина Urea FS - Respons 920	4*200 тестов. Для определения мочевины в сыворотке крови	наб	18	39 600,00	712 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
56	Билирубин прямой /Direct/	4*200 тестов Для определения прямого билирубина в сыворотке крови	наб	9	62 280,00	560 520,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
57	Билирубин общий Total FS	4*200 тестов. Для определения общего билирубина в сыворотке крови	наб	9	29 280,00	263 520,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
58	Креатинин ПАП /Creatinine PAP FS/	4*180 тестов. Для определения креатинина в сыворотке крови	наб	17	136 680,00	2 323 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
59	Общий белок Protein total - Respons-920	4*200 тестов. Для определения общего белка в сыворотке крови	наб	18	25 680,00	462 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
60	Глюкоза GLUCOSE GOD FS Респонс 920	4*200 тестов. Для определения глюкозы в сыворотке крови	наб	7	21 480,00	150 360,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

61	Ферритин /Ferritin SR/	4*80 тестов. Для определения ферритина в сыворотке крови	наб	1	754 800,00	754 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
62	С-реактивный белок (CRP FS)	*200тестов. Для определения С-белка в сыворотке крови	наб	3	191 880,00	575 640,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
63	Калибратор ферритина SR/TruCal SR	Для калибровки программы	наб	2	167 280,00	334 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
64	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	5*2мл Для калибровки программы	наб	2	179 280,00	358 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
65	TruLab Protein(белок) Level 1	3*1мл Для контроля С-белка норм	наб	2	111 600,00	223 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
66	TruLab Protein(белок) Level 2	3*1мл Для контроля С-белка пат	наб	2	125 880,00	251 760,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
67	Железо (Iron FS Ferene	4*120 тестов. Для определения железа	наб	3	32 880,00	98 640,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

68	Кальций (Calcium P FC)	4*200 тестов ,для опред СА	наб	1	29 880,00	29 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
69	Магний (Magnesium XL FS)	4*120 тестов	наб	2	26 280,00	52 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
70	Мочевая кислота(URIC acid FS TOOS)	4*200 тестов	наб	1	47 280,00	47 280,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
71	Альбумин FS	4*200 тестов	наб	1	20 080,00	20 080,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
72	Лipoproteиды низкой плотности.480 тестов	4*120 тестов	наб	1	217 080,00	217 080,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
73	Ненасыщенная железосвязывающая способность(UIBS FS)	4*120	наб	2	44 280,00	88 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
74	TruCal U Мультикалибратор	6*3 мл	наб	7	88 080,00	616 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

75	TruLab N/норма контр.человеч. сыворотка	6*5мл	наб	5	104 280,00	521 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
76	TruLab P/патология контр.человеч.сывор отка	6*5мл	наб	3	112 680,00	338 040,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
77	Чистящее средство Cleaner А,	4*60мл	наб	2	19 680,00	39 360,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
78	Чистящее средство Cleaner В	4*60мл	наб	2	19 680,00	39 360,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
79	Чистящее средство Cleaner respoons 920	6*200мл	наб	7	67 080,00	469 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
80	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	4*200мл	наб	1	44 280,00	44 280,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
81	Триглицериды (FS)	4*200	наб	2	49 680,00	99 360,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

82	Холестерин (FS)	4*200	наб	2	31 080,00	62 160,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
83	ТРОПОНИН Т (Roche CARDIAC)	маркер инфаркта миокарда	уп	4	68 900,00	275 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
84	Щелочная фосфатаза (FS IFCC 37C)	4*200	наб	2	31 200,00	62 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
	Для анализатора коагуляции "Sismex CA-660"						по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
85	Thromboler S 10*10мл/Тромболер/	Для исследования системы гемостаза 10*10мл /1000 иссл	уп	10	95 360,00	953 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
86	Раствор чистящий CA Clean 11	Для промывки анализатора 1*500мл	фл	1	63 400,00	63 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
87	Раствор чистящий CA Clean 1	1*50 мл Для промывки анализатора коагуляции	наб	65	50 100,00	3 256 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

88	Actin FS 10*10мл	10*10мл	наб	10	161 900,00	1 619 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
89	Хлорид кальция 0,025моль/литр	10*15мл для определения свертыв системы	наб	6	54 700,00	328 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
90	Multifibrin U	10*5мл	наб	12	170 600,00	2 047 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
91	Control Plasma P 10/патология/	Контроль системы гемостаза/пат/10на 1 мл	наб	7	195 900,00	1 371 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
92	Control Plasma N 10/норма/	Контроль системы гемостаза/норма/10на 1 мл	наб	7	98 100,00	686 700,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
93	Калибратор для фибриногена уровень 1-6 б х на 1мл(стандарт	Калибратор системы гемостаза	наб	4	150 400,00	601 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
94	PT -Multi calibrator 6*1мл	Калибратор системы гемостаза	наб	4	145 500,00	582 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

105	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	<p>Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики рН, рСО₂, рО₂, К, Na, Cl, Са⁺⁺, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (рН, рСО₂, рО₂, К, Na, Cl, Са⁺⁺, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.</p>	уп	6	1 225 000,00	7 350 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	---	--	----	---	--------------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

106	<p>Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES</p>	<p>Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.</p>	уп	2	242 550,00	485 100,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
107	<p>Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen);</p>	<p>Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)</p>	наб	7	241 500,00	1 690 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

108	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	наб	7	241 500,00	1 690 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
109	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	наб	7	241 500,00	1 690 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
110	Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт)	уп	1	54 880,00	54 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

111	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови.</p> <p>Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объем: не более 2мл</p> <p>Объем литий-гепарина: Содержит -не менее 50 ME гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови</p> <p>-Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +2oC- + 30oC</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)</p>	уп	12	39 000,00	468 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
	Для гематологического анализатора "Unicel DxH 900 Coulter"									

112	DxH Дилуент (DxH Diluent) 10л	разбавитель форм.элементов	кан	120	33 900,00	4 068 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
113	DxH лизирующий р-р (DxH Cell Luse) 5 л	для определения гемоглобина	фл	5	165 190,00	825 950,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
114	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK)	для определения лейкоформулы	шт	9	85 500,00	769 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
115	Реагент для анализа ретикулоцитов(DxH Rerik PACK)	для определения ретикулоцитов	шт	6	493 000,00	2 958 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
116	DxH Промывочный реагент (DxH Cleaner) 10л	для промывки систем анализатора	шт	13	84 070,00	1 092 910,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
117	Контроль 6С, 9*3,5мл (6С CELL CONTROL 9X)	для контроля исследований	шт	10	361 650,00	3 616 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
118	Контроль Latron (Coulter LATRON CP-X Control)	для контроля объема клеток крови	шт	6	152 300,00	913 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

119	Контроль для ретикулоцитов (Retik-x-Cell Control)	для контроля ретикулоцитов	шт	10	492 000,00	4 920 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
120	Калибратор S-CAL,1x3,3мл	для калибровки программы	шт	1	108 600,00	108 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
121	EQASПрограмма газа крови	10анализов Bio-Rad 12x2,5 мл	наб	1	390 000,00	390 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
122	Стерилизующий агент	Стерилизующий агент из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM	шт	20	184 000,00	3 680 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
123	Рулоны плазменные	Рулоны плазменные плоские 250 мм/70 м	шт	10	298 620,00	2 986 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
124	Рулоны плазменные	Рулоны плазменные плоские 300 мм/70 м	шт	10	369 810,00	3 698 100,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
125	Химическая индикаторная лента	Химическая индикаторная лента-полоски в упаковке 250шт.(из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM)	шт	6	123 480,00	740 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

126	Пембролизумаб	Раствор для инфузий,концентрат для приготовления инфузий 25 мг/мл,	Флакон	4	1 503 810,00	6 015 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
127	Мелфалан	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	30	69 818,51	2 094 555,30	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
128	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг	фл	30	116 077,80	3 482 334,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
129	Идарубицин	раствор для инъекций 1 мг/мл, 5 мл	фл	100	35 658,75	3 565 875,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
130	Изотретиноин	капсулы 10 мг	капс.	700	273,58	191 506,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
131	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл	фл	20	31 053,06	621 061,20	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
132	Транексамовая кислота	Р-р д/в/в введения 100 мг/мл:	амп	80	370,00	29 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

133	Сорбилакт, раствор для инфузий, 400 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол + Магния хлорид	фл	500	4 130,00	2 065 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
134	Ксилат, раствор для инфузий, 200 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол	фл	500	3 050,00	1 525 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
135	Налбуфин	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,0 мл, действующее вещество .Раствор для инъекций прозрачная, бесцветная или почти бесцветного цвета жидкость.	ампула	5000	655	3 275 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
136	Энцифер	Раствор для в/в введения 2г/5 мл, по 5 мл в ампуле	Ампула	500	1776,71	888 355,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
137	Аминоплазмаль Гепа 10%	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10	Флакон	100	2 814,59	281 459,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
138	Стерофундин ISO	Раствор для инфузий, 500 мл,	Флакон	2000	843,67	1 687 340,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
139	Стерофундин ISO	Раствор для инфузий, 1000 мл,	Флакон	2000	971,74	1 943 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

140	НуТРИФлекс Липид спешиал	Эмульсия для инфузий, 1250 мл,	Пакет	170	12 324,80	2 095 216,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
141	Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, №1	Флакон	500	2 169,00	1 084 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
142	Тигецилин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №10	Флакон	100	21 242,66	2 124 266,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
143	Аспарагиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл, №1	Флакон	15	250 000,00	3 750 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
144	Блеомицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	флакон	200	8 500,00	1 700 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
145	Винкристин	порошок /концентрат для приготовления раствора для инъекций 1 мг во флаконе	флакон	300	900,00	270 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
146	Этопозид	концентрат для приготовления инъекционного раствора 20 мг/мл по 5 мл во флаконе	флакон	1800	2 200,00	3 960 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

147	Фторурацил	раствор для инъекций 250 мг/5 мл	флакон	2000	3171,54	6 343 080,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
148	Пертузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, №1	Флакон	6	1 153 817,43	6 922 904,58	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
149	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60	Таблетка	180	13 687,97	2 463 834,60	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
150	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20 мл	Фл.	4	1844597,08	7 378 388,32	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

151	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных операций Лапаротомия	<p>6 пар. – Перчатки № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствуют стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>3 шт. – Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа</p>	комплект	150	42 900	6 435 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	--	--	----------	-----	--------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

152	Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностями (ОНКО)	<p>1 шт. Защитное покрытие: на стол 137X180см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт. - Простынь для Ангиографии 280x330см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и рифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с</p>	комплект	50	32 525	1 626 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	---	--	----------	----	--------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

153	Индивидуальный процедурный комплект для проведения ЭДА, СМА	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100x100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80x80см с отверстием 12x15см.</p> <p>Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80x80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 12x15см и с клейким краем ширины 1,5 см по периметру отверстия.</p> <p>SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава).</p> <p>Двусторонний скотч ширины 1.5 см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. - Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>4 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки</p>	комплект	150	4 300	645 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	---	--	----------	-----	-------	------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

154	Индивидуальный процедурный комплект для катетеризации	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100x100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80x80см с отверстием 10x10см. Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80x80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 10x10см и с клейким краем ширины 2,5 см по периметру отверстия. SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 2.5см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. – Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт. – Скальпель №11 с ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена</p>	комплект	150	4 900	735 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	---	---	----------	-----	-------	------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

155	Катетер ангиографический	<p>Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter, Newton, Bentson, MANI, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 или modified MW2, Osborn, Hook 0.8, Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush.</p> <p>Длина катетеров 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02 мм), 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97 мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30 см - 20 мл/сек, 40 см - 20 мл/сек, 65 см - 18 мл/сек, 80 см - 15 мл/сек, 100 см - 15 мл/сек, 110 см - 15 мл/сек, 125 см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной</p>	шт	300	20 000,00	6 000 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	--------------------------	---	----	-----	-----------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

156	Катетер ангиографический	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку	шт	50	24 025,00	1 201 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	--------------------------	--	----	----	-----------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

157	Интрадьюссер для ангиографии	<p>Интрадьюссер длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интрадьюссера и дилатора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилатор снабжен механизмом защелкивания для минимизации протекания крови и соскальзывания дилатора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интрадьюссера, дилатора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилатора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интрадьюссеров 11см) и 80см (для интрадьюссеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интрадьюссеров с маркерным кончиком.</p>	шт	300	16 510,00	4 953 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
158	Катетер ангиографический	Катетер ангиографический маточный 5Fx100	шт	30	17 325,00	519 750,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

159	Устройство для закрытия пункционного отверстия	Устройство для закрытия пункционного отверстия 6F	шт	30	235 050,00	7 051 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
160	Микропроводник	Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" и 0.018". Длина проводника 165см. Материал shaft нержавеющая сталь. Наличие PTFE покрытия проксимальной части проводника. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 50см. Наличие полимерного рентгеноконтрастного покрытия дистальной части проводника. Наличие сульфата бария в shaftе проводника для рентгеноконтрастности. Наличие платиновой оплетки дистальных 3см. Формы кончика: прямой или ангулированный (угол 45-60град). Длина моделируемой части 1.5см. Возможность формирования кончика проводника. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	шт	20	124 365,00	2 487 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

161	Управляемый Микрокатетер Swift Ninja	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.</p>	шт	6	993 740,00	5 962 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
162	Микросферы	<p>Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Hepaspheres, размер частиц 120-240</p>	фл	20	328 000,00	6 560 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

163	Микросферы	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Hepaspheres, размер частиц 200-400 мкм	фл	20	328 000,00	6 560 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
164	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 500-710 мкм	фл	60	61 860,00	3 711 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
165	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 710-1000 мкм	фл	50	61 860,00	3 093 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
166	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 1000-1180 мкм	фл	50	61 860,00	3 093 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
167	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами.наличие платиновой	шт	60	77 850,00	4 671 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

168	<p>Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой</p>	<p>Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.</p>	шт	30	62 750,00	1 882 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	---	--	----	----	-----------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

169	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам). 2,4F	<p>Progreat® суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура shaft катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль; внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см. Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров:</p>	шт	30	15 600,00	468 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
-----	--	---	----	----	-----------	------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

170	Венозная порт система	<p>Безопасная идентификация. Рентгеноконтрастная КТ маркировка у Безопасная идентификация. Рентгеноконтрастная КТ маркировка у основания порта гарантирует его идентификацию как системы, предназначенной для высокого давления. Малая масса снижает риск миграции и повышает удобство для пациента. Овальная форма системы упрощает введение системы в подготовленный карман. Меньшее формирование артефактов (до 3,0Т) позволяет проведение МРТ. Прозрачный коннектор с креплением для простого и легкого соединения, а также безопасной и надежной фиксации катетера и инфузионной камеры. Стабильность давления: максимум до 21 бар/300 фнд с максимальной скоростью потока 5 мл/сек. Габариты: 32,1 x 23,6 x 13,2 мм (Д x Ш x В). Диаметр мембраны – 12,1 мм., вес – 6,9 гр., внутренний объем порта – 0,37 мл. Полиуретан катетер толщина стенок – 0,6 мм., наружный диаметр катетера – 2,6 мм., внутренний диаметр катетера – 1,6 мм.; длина катетера – 75 см.; предварительно не подсоединенный катетер, 6.6F, внутренний объем катетера – 0,13 мл. Содержимое комплекта:</p>	шт	40	130 000,00	5 200 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологическ ий центр г.Шымкент ул.Байтурсын ова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
						250 437 212,00				

Директор

Мауленов Ж.О.

Зам.директор:

Исмаилов С.Т.

Главный экономист

Шаменова Е.К.

Зав.провизор:

Сейтханова А.Л.

