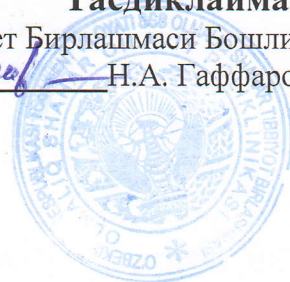


Тасдиклайман»
Олмалик Шахар Тиббиет Бирлашмаси Бошлиги
Н.А. Гаффаров



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПОКУПКУ:

(Портативная ультразвуковая диагностическая система, Мобильная операционная лампа, Полуавтоматический биохимический анализатор, Большой набор хирургический инструментов, Автоматический Гематологический Анализатор)

Портативная ультразвуковая диагностическая система

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Абдоминальные исследования	Наличие
1.1	Акушерство	Наличие
1.2	Гинекология	Наличие
1.3	Кардиология	Наличие
1.4	Неврология	Наличие
1.5	Травматология и ортопедия	Наличие
1.6	Урология	Наличие
1.7	Эндокринология	Наличие
1.8	Ангиология	Наличие
1.9	Педиатрия	Наличие
1.10	Неонатология	Наличие
1.11	Транскраниальные исследования	Наличие
1.12	Диагональ монитора, не менее, дюймов	15
2	Разрешение	Не менее 1024*768
3	Дисплей	Не менее 15 дюймов
4	Регулировка яркости, углом обзора	Не менее 180°
5	Частота кадров	Не менее 256 (кинопетля)
6	Жесткий диск	Не менее 500 Гб
7	Вес	Не более 7,5 кг
8	Кейс для транспортировки	Наличие
9	Количество одновременно подключаемых датчиков	Не менее 2
10	Съемная батарея	Наличие
11	Инновационный режим тканевой гармоникой FHI	Наличие
12	Режимы сканирования В, В/М, М, 2В, 4В, CFM (цветное доплеровское картирование) PW (импульсно-волновой доплер) CPA (энергетический доплер) DPD (направленный энергетический доплер) В/ВС, Full Screen;	Наличие
13	DICOM 3.0.	Наличие
14	Количество датчиков: Конвексный датчик, Линейный датчик	Не менее 2

Полуавтоматический биохимический анализатор

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Диагональ монитора, не менее, дюймов	7
2	Открытая система для любых биохимических и иммунотурбидиметрических методик и реактивов любых производителей.	Наличие
3	Диапазон волн	340 нм, 405нм, 492 нм, 510 нм, 546 нм, 578 нм, 630 нм, 700 нм
4	Диапазон фотометра	-0,3~4,0Abs
5	Точность волн	±2нм
6	Объём образцов	100 мкл~9999 мкл(регулируемый)
7	Память	Не менее 30 000 результатов
8	Принтер встроенный термопринтер	Наличие
9	Питание	110V/220V, 50Hz/60Hz
10	Габариты размеры	360×320×145мм

Большой набор хирургический инструментов

Комплект поставки

В каждый комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице

№№	Наименование изделий	Кол-во шт. в наборе
1	Кипятильник дезинфекционный	2
2	Иглодержатель общехирургический, 200 мм	1
3	Игла лигатурная тупая правая	1
4	Игла лигатурная тупая левая	1
5	Игла для спинно-мозговой пункции 1А1-10х60	1
6	Игла для спинно-мозговой пункции 1А1-12х120	1
7	Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 140 мм	2
8	Ножницы тупоконечные, прямые, 140 мм	1
9	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубоких полостях	1
10	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой	1
11	Лопатка Буйальского для отгеснения внутренних	1
12	Шпатель для языка прямой	1
13	Подъемник для мягких тканей	2
14	Зонд желобоватый хирургический, 170 мм	2
15	Зонд хирургический пуговчатый 2-х сторонний	1
16	Распатор прямой	1
17	Ложка костная острая средняя	1
18	Ложка двухсторонняя острая	2
19	Крючок трахеотомический острый	2
20	Скальпель брюшинный средний	1
21	Скальпель остроконечный средний	1
22	Скальпель глазной брюшинный малый	1
23	Нож резекционный брюшинный	1
24	Маска наркозная складная (каркас)	1
25	Ранорасширитель без кремальеры	4
26	Пинцет анатомический 150 мм	4
27	Пинцет хирургический 150 мм	1
28	Пинцет зубчатопальчатый 150 мм	1
29	Языкодержатель взрослый	1
30	Роторасширитель с кремальерой большой	1
31	Долото с односторонней заточкой, шириной 15 мм	1
32	Крючок пластинчатый по Фарабелу парный, 165 мм	1
33	Крючок пластинчатый по Фарабелу, 215 мм	1

34	Зажим кишечный эластичный прямой для взрослых, 240 мм	2
35	Зажим кишечный эластичный изогнутый для взрослых, 235 мм	2
36	Нож ампутационный большой	2
37	Катетер уретральный металлический женский изогнутый №17	1
38	Катетер уретральный металлический мужской изогнутый №18	1
39	Трубки трахеотомические №3	1
40	Трубки трахеотомические №4	1
41	Крючок хирургический острый трехзубый №3	1
42	Крючок хирургический тупой четырехзубый №3	1
43	Молоток стоматологический металлический с накладкой малой	1
44	Ножницы реберные тильотинные	1
45	Держатель для захватывания и удержания костей мощный	1
46	Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые	1
47	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с круглыми губками изогнутые по плоскости	1
48	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с узкими опальными губками изогнутые по плоскости	1
49	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	5
50	Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубчатый прямой №2	4
51	Зажим с кремальерой для прикрепления белья к боюшине	4
52	Зажим с кремальерой для операционного белья	5
53	Корнцанг изогнутый	2
54	Щипцы геморроидальные окончатые прямые	1
55	Щипцы геморроидальные окончатые изогнутые	1
56	Пила рамочная	1 комп.
57	Крючок хирургический тупой четырехзубый №4	1
58	Капельница к флаконам для хлороформа и эфира	1
59	Игольник	2
	Эксплуатационная документация	
	Паспорт	1

Автоматический Гематологический Анализатор

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Проведения клинических исследований крови человека	Не менее 21 Параметр
2	Цветной LCD дисплей	Не менее 10,4 дюйма
3	Сообщения об ошибках, сигнализация при сбоях	Наличие
4	Архив данных	100 000 результатов с гистограммами
5	Интерфейс	RS232, 2 USB- порта, PS/2, параллельный порт
6	Производительность	Не менее 30 тестов/час
7	Измеряемые параметры WBC – лейкоциты LYM – абсолютное содержание лимфоцитов LYM% – относительное содержание лимфоцитов GRA – абсолютное содержание гранулоцитов GRA% – относительное содержание гранулоцитов MID – абсолютное содержание средних лейкоцитов MID% – относительное содержание средних лейкоцитов RBC – эритроциты HGB – гемоглобин HCT – гематокрит MCV – средний объем эритроцитов MCH – среднее содержание гемоглобина в эритроците MCHC – средняя концентрация гемоглобина в эритроците RDW-SD – стандартное отклонение эритроцитов в абсолютных числах RDW-CV – коэффициент вариации отклонения эритроцитов в процентах PLT – тромбоциты MPV – средний объем тромбоцитов PDW – ширина распределения тромбоцитов PCT – тромбокрит P-LCR (LPCR) – доля крупных тромбоцитов P-LCC - количество крупных тромбоцитов + 3 гистограммы	Наличие