

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ոտահ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի
1	տեխնիկական բնութագիրը
	-

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Логан в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦQL-ЕЦХЦПР-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>1 38591200/1 Лшрршшпrr цшjшлрh [ршцшqf Лабораторный набор для создания гетероструктур, который включает в себя` TUS0805N-20-полиуритановая трубка типа и стандартов (SMC TUB); TUS0425W-20-мягкая полиуритановая трубка типа и стандартов (SMC TUB); Npa10-тип и стандартное Кольцо (уплотнительное кольцо); 20 шт. фитинги (фитинги) типа и стандартов LC-0425-M6; 10 шт. фитингов типа и стандартов M-5AU-6 (мини - соединение воздухопроводов SMC); 10 шт. фитингов типа и стандартов M-5AU-4 (мини - соединение воздухопроводов SMC); KM13-04-08-3 - фитинг с типом и стандартами (SMC Air PIPING ONE-TOUCHJOINT); VM1000-4N - 08-механический воздушный клапан типа и стандартов; Термопара, которая обеспечит точные измерения температуры; Источник питания: 36 В и 4,4 а в соответствии с нормами напряжения и силы тока; 8MT50Z-100bs1-по типу и стандартам: приводная транспортировочная платформа с длиной хода 100 мм, имеет угловой кронштейн(угловой кронштейн), тормоз, шаговый двигатель может перемещать платформу со скоростью 20 мм / с. платформа оснащена фитингом типа DB9(M) (разъем), отверстия в платформе соответствуют винтам размеров M6 и M4. .; 8smc5-USB-B8-1BR - тип: панель управления шаговым двигателем и двигателем с постоянным током, одноосная, с регулировкой остановки, позволяющей работать с Windows 7,8,10,11, имеет место для подключения кабеля USB-B, рабочее напряжение 12-48 В и допустимый ток до 3 а (для шагового двигателя), 6 а (для двигателя постоянного тока). запускает шаговый двигатель со скоростью до 35000 шагов в секунду и двигатель постоянного тока со скоростью до 800 000 единиц ввода-вывода в секунду.</p>

также имеет до 32 осей с одним портом USB (больше по запросу), ручные кнопки управления; 2 шт. c2rc/M - тип и стандарты: метрическое скользящее кольцо диаметром 2 дюйма (скользящее кольцо) с монтажной резьбой типа M4 (монтажная резьба) Материал: обычно изготавливается из анодированного алюминия для обеспечения долговечности и минимального веса. ; OSL2-по типу и критериям` Источник света с оптоволоконной связью высокой интенсивности, использующий кварцевую вольфрамово-галогенную (QHT) лампу мощностью 150 Вт с цветовой температурой около 3200 к, мощностью 1,4 Вт С диапазоном волн от ~ 400 Нм до 1600 Нм (типичный) и около 1000 часов` срок службы лампы; LLG5-6H-по типу и стандартам` жидкостный волновод видимого света который имеет сердечник Ø5 мм, длину 6 футов (1,8 м), диапазон волн от 340 Нм до 800 Нм, цифровую апертуру 0,59(числовая апертура), минимальный радиус растяжения 60 мм(радиус изгиба) и диапазон рабочих температур от -5 до 35 °С; AD5LLG-по типу и критериям` Переходник LLG на SM1 диаметром 5 мм, с 3 отверстиями для тачпада; серии 23247-001 RevA, из черного анодированного алюминия, с методом фиксации нейлоновым наконечником с помощью зажима; 2 шт. с типом и стандартами C50RC/M: метрическое скользящее кольцо диаметром 50 мм(скользящее кольцо); 2 комплекта антивибрационных подгузников типа AV6 / M и стандартов sorbotane с внутренней спиралью Ø45 мм M6. в один комплект входит 4 подгузника; 00-24-594-0000 SCANplus75x50 - по типу и критериям: сканирующая платформа, со встроенной измерительной системой с шагом спирали 2 мм, вертикальный сканирующий микроскоп вертикального типа с диапазоном перемещения 75 x 50 мм, максимальной скоростью перемещения 50 мм/С(в соответствии с шагом перемещения винта 2 мм), повторяемостью менее 1 мкм(повторяемость), точностью ±1 мкм, измеряемостью 0,005 мкм(наименьший размер шага). Тип двигателя: двухфазный шаговый (шаговый) двигатель, апертура платформы составляет 160 x 116 мм, Материал / поверхность (материал / поверхность): алюминий / анодное покрытие, окрашено в черный цвет, вес примерно 2,6 кг без подставки на платформе. Включает в себя 00-24-561-0200-с типовыми и соответствующими настройкам подставками для подключения (2 шт.) к интерфейсу кодирования контроллера TANGO; 00-76-150-1803 Рабочий стол TANGO 3 - рабочий стол, соответствующий типу и настройкам, с возможностью управления рабочим столом с шаговыми двигателями до 4 осей, обеспечивает 819 200 микрошагов на оборот, совместим со всеми операционными системами Windows. 00-76-302-0809 Кабель двигателя 1-3 / 2 м, 00-76-650-0802 интерфейс декодера(кодировщика) для осей XYZ, 00-27-322-1500 Привод ERGODRIVE 3/ 3 оснащен операционным устройством, оси X и Y которого могут выполнять 100 000 шагов за оборот, а ось Z-480 шагов за оборот.: напряжение +5 в, потребляемая мощность 70 мА, изготовлен из алюминия с анодным покрытием; 7-кратный Afocal Core Zoom, соответствующий типу и параметрам 1-80200, оснащен

2-ступенчатым шаговым двигателем с приводом, обеспечивающим диапазон оптического увеличения 7:1, обеспечивая увеличение от 0,42 X до 2,9 X в видимом диапазоне длин волн 400-700 Нм; Адаптер на задней панели, соответствующий типу 1-81104 и параметрам, обеспечивает 2-кратный коэффициент масштабирования, эффективен для камер с датчиками с диагональю до 32 мм, включает в себя двухэлементную систему объективов для поддержания качества изображения, минимизации оптических искажений и обеспечивает C-образное крепление (C-mount).; Коаксиальный порт, соответствующий стандартам 1-81301; USB-кабель USB-A-USB-B (2 метра); Соответствует стандартам 3-62923 I: системный адаптер для крепления камеры (адаптер для крепления камеры от T до F); Кабель, соответствующий стандартам 1-40282 I для 7 X Afocal Core Zoom (2 фазы), длина 48 дюймов, размеры 48 дюймов, что обеспечивает гибкость в настройке системы, специально разработан для 2-ступенчатого зум-объектива с приводом от двигателя, соответствующего параметрам 1-80200, обеспечивая надежное соединение и эффективность; Корпус (Корпус) фазного настольного компьютера, соответствующий типу 1-40234 и параметрам, с источником питания, подключение которого осуществляется через два 15-контактных разъема высокой плотности d-sub. представляет собой интегрированную систему управления с одно-или двухосевым управлением через последовательный RS-232 или USB; Соответствует типу 1-81408 и параметрам Resolv, класс Illum, оптоволоконный вход 8 мм, обеспечивает высокую яркость и четкое освещение краев с дополнительными объективами 1,0 X-2,0 X с малым и большим увеличением, имеет различные варианты цвета светодиодов, возможности добавления рассеивателей или фильтров, и оснащен новым настольным контроллером с эргономичным дизайном, регулировкой быстрого переключения двойной яркости, дисплеем с цифровой памятью, подставкой под высокое давление, небольшим размером, а также с вариантами питания и соответствием требованиям се; Соответствующие типу и параметрам 1-81305 (M26-36T): контактные линзы для микроскопов; Соответствующий типу и параметрам 1-55227: объектив с бесконечной коррекцией Apo 10X HR Plan-0,4 NA, который имеет глубину резкости 3,2 мкм, рабочее расстояние 11 мм, оптическое расстояние 20 мм, цифровую диафрагму 0,40, разрешение 0,7 мкм, работает в диапазоне длин волн от 436 до 656 Нм и имеет монтажную резьбу M26 x 36 дюймов; Соответствует типу и параметрам 1-60228: 20x ICO 0,42 NA, 20 мм WD - объектив, совместимый с трубчатым объективом 200 мм, имеет глубину фокусировки 16 мкм, фокусное расстояние 10,0 мм, работает со следующими полями обзора: датчик 0,32 x 0,24 мм 1/2 дюйма, датчик 0,44 x 0,33 мм 2/3 дюйма, окуляр 0,9 мм Ø18 мм и 1,2 мм в футляре для окуляра Ø24 мм, имеет длину 75,0 мм (без резьбы), максимальный диаметр 34 мм, монтажную резьбу M26 x 36t, цифровую апертуру 0,42, разрешение 0,7 мкм, массу 270 г и рабочее расстояние 20 мм; Соответствует типу и параметрам PL-CC-15,

стопорный кабель USB3 длиной 2 метра, для использования со стандартными камерами Серии A-Micro B - PL-D and M; Соответствует типу и настройкам PL-HD797CU-t: 7,1-мегапиксельная CMOS-камера Sony IMX428 Enclosed Color USB 3.0 с триггером, 1,1-дюймовый CMOS-сенсор с глобальным затвором, с разрешением 7,1 мегапикселя (3208 x 2200 пикселей) (размер пикселя 4,5 x 4,5 мкм), с частотой кадров до 27 кадров в секунду (fps), USB 3.0 с интерфейсом, 1 вход триггера с оптоволоконной изоляцией, 1 выход с оптической изоляцией, 2 неизолированных выхода, 1 неизолированный вход (GPIO), соответствующий стандарту USB3 Vision v1.0