Приложение № 2

к Извещению о проведении запроса котировок

от «21» ноября 2012 г. № 0356300023212000086

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований к товару** |
| 1. | **Наименование** | **Дерматоскоп Пикколайт или эквивалент** |
| 2. | **Общие требования** |  |
| 2.2 | Сертификат соответствия | Наличие |
| 2.3 | Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 2.4 | Гарантийный срок | Не менее 12 мес. |
| 3. | **Технические характеристики:** |  |
| 3.1 | Напряжение питания | Не более 2,5 |
| 3.2 | Металлическая головка | Да |
| 3.3 | Контактное стекло со шкалой для раннего определения пигментационных изменений кожи | Не менее D-25 мм |
| 3.4 | Увеличение 10-ти кратное | Да |
| 3.5 | Установка фокуса от -6 до + 3,5 диоптрий | Да |
| 3.6 | Крепление: замок клик  Резьбовое соединение | Нет  да |
| 3.7 | Рукоятка: металлическая  Пластиковая рукоятка | Нет  да |
| 3.8 | Источник света | Вакуумная лампа 2,5 В |
| 3.9 | Продолжительность эксплуатации источника света (приблизительно) | Не менее 15 ч |
| 3.10 | Интенсивность света (на расстоянии 15 мм от колбы лампы), не менее | 7000 люкс |
| 3.11 | Регулятор света | Вкл/выкл |
| 3.12 | Перезаряжаемы | нет |
| 3.13 | Возможные источники питания | Батарейки |
| 3.14 | Комплектация:  Дерматоскоп  Тканевая сумочка  Дермагель | 1 шт.  1 шт.  1шт. |
| 3.15 | Количество, шт. | 1. |

**Техническое задание**

**Дерматоскоп Пикколайт**

**Лупа налобная бинокулярная с подсветкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований к товару** |
| 1. | **Наименование** | **Лупа налобная бинокулярная с подсветкой** |
| 2. | **Общие требования** |  |
| 2.2 | Сертификат соответствия | Наличие |
| 2.3 | Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 2.4 | Гарантийный срок | Не менее 12 мес. |
| 3. | **Технические характеристики:** |  |
| 3.1 | Увеличение | От 1.2х, 1.8х, 2.5х, 3.5х |
| 3.2 | Лампа | 2,2В 0,25А |
| 3.3 | Питание | 2 батарейки типа ААА |
| 3.4 | Масса,кг | Не более 0,1 |
|  | Количество | 1 шт. |

**Осветитель люминесцентный диагностический ”ОЛД-18” (3311263)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к товару** | | **Параметры и условия требований к товару** |
|  | Наименование | Осветитель люминесцентный диагностический ”ОЛД-18” или эквивалент |
|  | Модель | Указать |
|  | Производитель | Указать |
|  | Сертификат соответствия | Наличие |
|  | Регистрационное удостоверение | Наличие |
|  | Инструкция на русском языке | Наличие |
|  | Дата выпуска не ранее 2012 года | Наличие |
|  | Количество | 1 шт. |
|  | **Технические характеристики** |  |
|  | Рабочая длина волны, не более, нм | 364 |
|  | Спектральный диапазон возбуждения люминесценции, нм | 340 - 380 |
|  | УФ облученность контролируемой поверхности, лк | 200 ± 20 |
|  | Энергопотребление, Вт, не более | 60 |
|  | Рабочие условия эксплуатации: |  |
|  | - температура окружающего воздуха | +10...+30°С |
|  | - относительная влажность воздуха, не более | 80% |
|  | - атмосферное давление, кПа/мм.рт.ст | 84,.106/630...795 |
|  | - напряжение питания сети переменного тока по гост 1309-87 | (220 ± 5) В частотой 50 Гц |
|  | - режим работы повторно-кратковременный: 10 мин работы, 5 мин -перерыв | соответствие |

**Светильник медицинский напольный Masterlight или эквивалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | | Требование технического задания |
| **Наименование** | | **Светильник медицинский напольный Masterlight или эквивалент** |
| **Документация** | |  |
| Регистрационное удостоверение МЗ РФ | | наличие |
| Сертификат соответствия МЗ РФ | | наличие |
| Инструкция на русском языке | | наличие |
| Количество | | 1 шт. |
|  | |  |
| Общая характеристика | | |
| Светильник медицинский напольный, предназначен для дополнительного освещения рабочего поля. Светильник используется в кабинетах: Лор-врачей; Офтальмологов; Гинекологов. Врачей общей практики. Также светильник может использоваться как дополнительный источник света при малоинвазивных операциях. | | соответствие |
|  | Технические данные | |
| Светильник состоит из основания с колесами, верхней части ( гибкое плечо, голова), шнура не менее 3м, адаптера с трансформатором | | соответствие |
| Основание светильника полностью разборное для удобства транспортировки, состоящее из пяти лучей из нержавеющей стали и крестовины, марка стали AISI 316 или эквивалент**,** устойчивая к агрессивным средам. | | соответствие |
| Пять антистатичных колес на основании светильника, два из них с тормозом | | соответствие |
| Обязательное наличие рукояти на голове светильника для точной фиксации заданного положения | | соответствие |
| Возможность трансформации светильника из передвижного в настольный и настенный вариант с помощью специальных креплений, имеющихся у Заказчика | | соответствие |
| Кнопка вкл/выкл расположена на рукояти для удобства использования | | соответствие |
| Диаметр головы светильника – не более 7 см | | соответствие |
| Диаметр рабочей поверхности головы светильника – не более 5 см | | соответствие |
| Галогеновая лампа позволяет получить отлично сфокусированный луч света. | | соответствие |
| Гибкое плечо позволяет зафиксировать лампу в заданном положении | | соответствие |
| Цвет верхней части светильника - черный | | соответствие |
| **Технические характеристики:** | |  | |
| Вращение верхней части светильника с гибким плечом на 360 градусов вокруг штатива основания | | соответствие | |
| Скрытая (безопасная) прокладка сетевого провода | | соответствие | |
| Отсутствие проводки на крестовине (основании светильника) для исключения контакта провода с водой и внешней средой во избежание поражения током персонала | | соответствие | |
| Отсутствие полимерного покрытия на материале штатива для устойчивости к агрессивным средам | | соответствие | |
| Длина верхней части светильника с гибким плечом для оперативного манипулирования без учета размеров головы светильника не менее | | мм 1100 | |
| Рабочая (открытая) длина сетевого шнура не менее 3 метров | | соответствие | |
| Высота светильника, не менее | | 2350 мм | |
| Отсутствие боковых отверстий на голове светильника, во избежание термических ожогов персонала и потери освещенности | | соответствие | |
| Диаметр рабочего поля на расстоянии 50/100/200 см, | | мм 90/180/360 | |
| Мощность светового пучка не менее | | ЛК 44 000 | |
| Цветовая температура, | | К 3200 | |
| Мощность галогенной лампы, не менее | | Вт 35 | |
| Угол излучения, не менее | | 8 градусов | |
| Расположение трансформатора в адаптере | | соответствие | |
| Напряжение сети, не более | | В 230 | |
| Частота тока, не более | | Гц 50 | |
| Потребляемая мощность, не более | | Вт 50 | |
| Диаметр основания, не менее | | мм 600 | |
| Масса, не более | | кг 4,4 | |
| Степень защиты, не менее | | IP20 | |
| Габаритные размеры (с упаковкой), не более, мм | | 1200х120х170 | |
| Средний срок службы, не менее | | не менее 5 лет | |
| Гарантийный период, не менее | | 24 месяца | |