



Карақалпақстан Республикасы
Қорғау басқармасы баслығы

М.И.Калжанов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ:

Оборудование электрическое (Датчик движения, Светильник светодиодный внутреннего
освещения, Фонарь бытовой)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Қарақалпақстан Республикасы Қорғау басқармасы
2	Предмет конкурса:	Оборудование электрическое (Датчик движения, Светильник светодиодный внутреннего освещения, Фонарь бытовой)
2.1	Датчик движения	Датчик движения настенный. Регулировка в 2-х плоскостях. Диапазон обнаружения 180°. Номинальная нагрузка 1200W для ламп накаливания и 300W для энергосберегающих и светодиодных ламп. Расстояние обнаружения от 5 до 12м регулируется. Рабочий диапазон температур от -20 до 40. Способ монтажа накладной Диапазон обнаружения 180 ° Расстояние обнаружения 12 м Номинальное напряжение 230 В Номинальная частота 50 Гц Максимальная подключаемая нагрузка 1200 Вт Задержка отключения 10 сек - 7 мин Уровень освещенности от 3 до 2000 Степень защиты IP44 Цвет белый Материал изготовления пластик Длина 65 мм Ширина 100 мм Высота 128 мм доставка и установка
2.2	Светильник светодиодный внутреннего освещения	СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LIGHT-50W /В КОМПЛЕКТЕ: СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ - 1 ШТ, АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ - 1 ШТ, КОНТРОЛЕР - 1 ШТ,ФОТОРЕЛЕ - 1 ШТ СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 1 ШТ, КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЕК 1ШТ /ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫСОТЫ 4-5 МЕТР доставка и установка
2.3	Фонарь бытовой	Тип лампы: светодиодный Источники питания: питание от солнечной энергии Материал корпуса: алюминиевый сплав + ПК Панели солнечные: поликристаллический кремний Панели солнечные 6 V Система управления: светильник + Интеллектуальное распознавание радара (все светодиодный индикатор включен при обнаружении движения, 30% включения, когда sension по motion) Цветовая температура 7500 K Водонепроницаемый скорость передачи данных: IP67 Время зарядки: около 6-8 ч с полным солнечным светом Время работы: около 13 ч Высота установки: 9.8ft-16.5ft (3-5 метров) Рабочая температура: от-13 до 149 Цвет: черный Продолжительность жизни: 50000 ч Мощность: 90 Вт Светильник источник: 2835SMD светодиодный чип (180 шт.) Площадь облучения: 120

		квадратных метров Длина монтажного столба: 40 см доставка и установка
3	Адрес и контакты Заказчика:	ПК г Нукус ул А Темур 129А
4	Контактное лицо:	Нач ОТД Сапарниязов Азамат тел: + 99 893 486 51 01
5	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал etender.uzex.uz
6	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
7	Прием конкурсных предложени	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
8	Порядок рассмотрения предложений участников	В электронном виде
9	Форма оформления	Отбор наилучших предложений
10	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
11	Предельная цена заказчика: с НДС	150 000 000 сум
12	Язык конкурса:	Русский
13	Источник финансирования	Небюджет
14	Валюта договора	Узбекский сум
15	Метод оценки предложений	Бальный метод

Қарақалпақстан Республикасы
Қорғау басқармасы баслығы



[Handwritten signature]

М.И.Калжанов