

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մոնթե կորպորեյշն ՍՊԸ-ն ՇՄԱՆՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/5 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Թվային հեռակառավարվող լուսացույց	SHENZEN GUANGAN	Ճանապարհային լուսացույց	SHENZEN GUANGAN	Տեխնիկական բնութագիր* Լուսացույցներին հարակից պարագաների մատակարարման և տեղադրման Կատարողը պետք է մատակարարի և իր հաշվին տեղադրի թվով 1 խաչմերուկների լուսացույցային օբյեկտ, համաձայն տեխնիկական առաջադրանքում նշված պարամետրերի, պայմանների և քանակների: Տրանսպորտային լուսացույց - Ազդանշանի ժամանակի հետհաշվարկի ցուցիչ, որը պետք է աշխատի հետևյալ ռեժիմներով. ա) հետհաշվարկի տևողությունը որոշել

ազդանշանի նախորդ տևողության հիման վրա, բ) հետհաշվարկի տևողությունը սահմանել համաձայն խաչմերուկի կառավարման վահանակից ստացված տվյալի: - Փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP54, ГОСТ 14254-96 - Չափսերը՝ 890*250*320 մմ, -Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 200մմ, - Լարումը՝ 220/12 Վ - Լույսի ուժը՝ 1/ադապտիվ՝ կախված շրջակա միջավայրի լուսավորվածությունից: - Տեսանելիությունը՝ 300 մետրից - Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98% հարաբերական խոնավության պայմաններում - Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղահայաց և հորիզոնական - Կմախքը՝ սև, պլաստիկ, ջերմացրտակայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր պայմանների : - Լուսացույցները պետք է կահավորված լինեն հովարներով (козырек) երկարությունը 16սմ: -Լուսացույցերը պետք է համալրված լինեն ամրացման դետալներով, որոնք պետք է հնարավորություն տան լուսացույցը ամրացնելու

արտաքին լուսավորության, հատուկ
հենասյան և ճոպանի վրա և
ապահովեն լուսացույցի մինչև 180°
պտույտը և ֆիքսումը առանցքի
շուրջ: Հետիոտնային լուսացույց -
Փոշու և խոնավության
անվտանգությունը IP54 ГОСТ
14254-96 - Չափսերը՝ 460*210*210
-Ապերտուրայի տրամագիծը՝ 100 մմ
- Լարումը՝ 220/12 Վ -
Տեսանելիությունը՝ 100 մետրից -
Կույրերի համար ծայնային
ազդանշանի առկայություն -
Շահագործման պայմանները -40°C-
+60°C, 98% հարաբերական
խոնավության պայմաններում -
Աշխատանքի պայմանները՝
ուղղղահայաց - Կմախքը՝ սև,
պլաստիկ, ջերմա-ցրտակայուն և
դիմացկուն եղանակային տարբեր
պայմանների: - Լուսացույցները
պետք է կահավորված լինեն
հովարներով (козырек)
երկարությունը 8 սմ: Լուսացույցը
պետք է համալրված լինի
ամրացման դետալներով, որոնք
պետք է հնարավորություն տան
լուսացույցը ամրացնելու կանգնակի
վրա և ապահովեն լուսացույցի

մինչև 180° պտույտը և ֆիքսումը
առանցքի շուրջ: Հեռակառավարվող
կարգավորիչ 1. Փոփոխական
հոսանքի ցանցից սնուցման
հնարավորություն /200Վ +33/-22 և
50+/-1 հաճախություն/ 2.
Հիմնական և միջանկյալ տակտերի
տևողության փոփոխության
ինտերվալներ 1-100 վայրկյան 3.
Կառավարման անկախ ուղիների
քանակ մինչև 32 ըստ
պատվիրատուի պահանջի 4.
Կառավարման ռեժիմներ՝ Լոկալ
/ավտոնոմ/ 5. Ժամանակային
կարգավորումների ընդհատությունը
1 վայրկյան 6. Կառավարման
ծրագրերի քանակը՝
անսահմանափակ 7.Ելքային
շղթային բեռնվածքի առավելագույն
հոսանքը՝ 5Ա 8.Ելքային շղթայի
գումարային բեռնվածության
հոսանքը՝ 20Ա 9.Կարգավորիչի
սպառվող հզորությունը՝ ոչ ավել
1վատտ 10. Աշխատանքային
ջերմաստիճանի միջակայք՝ - 45°C -
+80°C 11. Կարգավորիչի բլոկի
պաշտպանվածության աստիճան՝
IP54 12. Սարքի ժամացույցի
սինքրոնիզացում իրական

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Монте корпорейшн ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ժամանակի հետ 13.
 Հեռակառավարման համակարգի
 հասանելիության տրամադրում,
 հետևյալ հնարավորություններով -
 Լուսացույցերի ղեկավարման
 մոդուլների գրանցում (առանց
 քանակի սահմանափակման) -
 Լուսացուցային տեսակները -
 Տրանսպորտային, հեղինակային կամ
 ստանդարտային, կոդով՝ 26/5-
 Լուսացույցերի աշխատանքի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар (տեխնիկական և արտադրողի տեխնիկական հատկանիշները)
1	Цифровой светофор с дистанционным управлением	ШЭНЬЧЖЭНЬ ГУАНГАН	Светофор	ШЭНЬЧЖЭНЬ ГУАНГАН	ընդհանուր տեխնիկական և արտադրողի տեխնիկական հատկանիշները* (ավտոմատ) - Տարբեր Պоставка и монтаж светофоров и сопутствующих принадлежностей Подрядчик обязан за свой счет (երթմուտի վայրում) տեղադրել և установить 1 светофор на перекрестке в соответствии с параметрами, условиями и количествами, указанными в технических характеристиках. Светофор - индикатор обратного отсчета времени сигнала, который должен работать в следующих режимах: а) определять продолжительность обратного отсчета на основе г)

продолжительности предыдущего сигнала, б) устанавливать продолжительность обратного отсчета в соответствии с данными, полученными с панели управления перекрестка. - Пыле- и влагозащита IP54, ГОСТ 14254-96 - Габариты: 890*250*320 мм, - Диаметр светового отверстия: 200 мм, - Напряжение: 220/12 В - Интенсивность света: 1/адаптивная в зависимости от окружающего освещения. - Видимость: от 300 метров - Условия эксплуатации: -40°С - +60°С, 98% относительной влажности - Условия работы: вертикальное и горизонтальное положение - Рама: черная, пластиковая, термостойкая и устойчивая к различным погодным условиям. - Светофоры должны быть оборудованы навесами длиной 16 см. - Светофоры должны быть оборудованы крепежными элементами, позволяющими закрепить светофор на внешнем освещении, специальном столбе и тросе, а также обеспечить возможность поворота светофора

на 180° и его фиксацию вокруг оси.
Пешеходный светофор - Защита от пыли и влаги IP54 ГОСТ 14254-96 -
Габариты: 460*210*210 мм -
Диаметр отверстия: 100 мм -
Напряжение: 220/12 В - Видимость: от 100 метров - Наличие звукового сигнала для слепых - Условия эксплуатации: -40°С- +60°С, 98% относительная влажность - Условия работы: вертикальное положение -
Рама: черная, пластиковая, термостойкая и устойчивая к различным погодным условиям. -
Светофоры должны быть оборудованы навесами (козырьками) длиной 8 см.
Светофор должен быть оборудован крепежными элементами, позволяющими закрепить светофор на подставке и обеспечивающими возможность поворота светофора на 180° и фиксации вокруг оси.
Пульт дистанционного управления
1. Питание от сети переменного тока /200 В +33/-22 В и частота 50+/-1/ 2. Интервалы изменения длительности основного и промежуточного циклов 1-100

секунд 3. Количество независимых каналов управления до 32 по требованию заказчика 4. Режимы управления:
локальный/автономный/ 5. Интервал настройки времени 1 секунда 6. Количество программ управления: неограниченное 7. Максимальный ток нагрузки на выходной цепи: 5 А 8. Суммарный ток нагрузки выходной цепи: 20 А 9. Потребляемая мощность контроллера: не более 1 Вт 10. Диапазон рабочих температур: -45°С - +80°С 11. Степень защиты блока контроллера: IP54 12. Синхронизация часов устройства с реальным временем 13. Обеспечение доступа к системе дистанционного управления со следующими функциями: - Регистрация модулей управления светофорами (без ограничения количества) - Типы светофоров - Транспорт, пешеходный, стрелочный - Онлайн-определение режимов работы светофоров (без ограничения количества) - Типы режимов управления - локальный

					<p>(автономный) - Логическая взаимосвязь светофоров разных перекрестков (гармоничное управление движением) - Автоматическое обнаружение неисправностей/ошибок, в случае неисправностей все направления должны переходить в режим мигающих желтых огней. Каждый контроллер может настроить: - Индикатор поворота направо - Индикатор поворота налево - Индикатор поворота прямо - Индикатор пешеходного движения</p>
--	--	--	--	--	---