

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Վարուժան Մկրտչյան-ն ԿՄՀԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/60 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Երթևեկության լուսային ազդանշաններ` Զ.Հրազդան Վանատուր թաղամասի խաչմերուկի համար Առանձնահատկությունները 1. Կարմիր և կանաչ ազդանշանների միաժամանակյա գործունեության ավտոմատ կարգելափակում. 2. Կատարվում է կարմիր գույնով ժամանակի հետհաշվարկը դեղին գույնի բաժնում միաժամանակ կարմիր գույնի ազդանշանի հետ և հակառակը, կանաչ գույնով ժամանակի հետհաշվարկը դեղին գույնի բաժնում միաժամանակ կանաչ գույնի ազդանշանի հետ. 3. Լուսացույցի հիմքը` մետաղական հակակոռոզիոն ծածկույթով:</p> <p>4.Պոլիկարբոնատե հարթ ապակիով:5.Կառուցվածքը` հարթ, արտաքին իրանը առանց հենասյունից դեմոնտաժելուցուցատախտակների լրակազմ փոխարինման հնարավորությամբ:6. Գլխավոր ղեկավարման բլոկի կապը մնացած լուսատախտակների հետ երկլարանի RS485 ցանցով 7. Համակարգը պետք է աշխատի երկլարանի սնուցման տարբերակով` առանց թանկարժեք մալուխների կիրառմամբ Տրանսպորտային լուսացույց թվային հետհաշվարկային վարկյանացույցով , կամ առանց հետհաշվարկային վարկյանացույցի Տեխնիկական պարամետրերը համապատասխանում են ГОСТ.Р 52289-2004 ГОСТ.Р 52282-2004 Փոշու եւ խոնավության անվտանգությունը IP64 ГОСТ 14254-96 Յուրաքանչյուր ազդանշանի լույսի ուժգնության կարգավորում (ավտոմատ կերպով պայծառությունը վերահսկելու հնարավորությամբ) ոչ պակաս, քան 500cd (կանդելա) Կմախքի նյութը` մետաղական հակակոռոզիոն ծածկույթով Կմախքի գույնը` սև կամ մոխրագույն Ապակին պոլիկարբոնատ Սնման լարումը 24Վ. հաստատուն Առավելագույն չափսերը` տրանսպորտային լուսացույց 3 հատվածամաս 1000x330x35 մմ Առավելագույն չափսերը` տրանսպորտային լուսացույց 4 հատվածամաս 1000x680x35 մմ Առավելագույն քաշը`</p>

տրանսպորտային լուսացույց 3 հատվածամաս 8 կգ, և 11 կգ 4 հատվածամասի դեպքում: Առանցքի շուրջ պտույտը 120 աստ Տրանսպորտային լուսացույցի լուսատուների տրամագիծը՝ 300 մմ Լուսանշանի դիտարկման անկյունը 25-30 աստ Լուսանշանի դիտարկման հեռավորությունը 50-100մ Միջին ծառայության ժամանակը 10-12 տարի Պահպանման երաշխիքային ժամկետը 3 տարի Երաշխիքային ծառայության ժամկետը 2 տարի Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը $-40 + 60 * C$ Մատակարարման լարման միջակայքը գլխավոր բլոկի համար 180-ից 250 վ Տերմինալ բլոկների սնման լարումը 24 Վ. հաստատուն Կապը գլխավոր և տերմինալ բլոկների միջև՝ երկլարանի՝ RS485 ցանցով Տրանսպորտային լուսացույցի լուսատուների նոմինալ հզորությունը՝ 8 վատտ Լուսացույց հետիոտնային ՝ անցումի լուսային ցուցիչ Տեխնիկական պարամետրերը համապատասխանում են ԳՕՇՏ.Ր 52289-2004 ԳՕՇՏ.Ր 52282-2004 Փոշու եւ խոնավության անվտանգությունը IP64 ԳՕՇՏ 14254-96 Յուրաքանչյուր ազդանշանի լույսի ուժգնության կարգավորում (ավտոմատ կերպով պայծառությունը վերահսկելու հնարավորությամբ) ոչ պակաս, քան 500cd (կանդելա) Կմախքի նյութը մետաղական հակակոռոզիոն ծածկույթով Կմախքի գույնը՝ սև կամ մոխրագույն Ապակին ՝ հարթ պոլիկարբոնատից Սնման լարումը 24Վ. Հաստատուն, Կապը գլխավոր բլոկի հետ՝ երկլարանի՝ RS485 ցանցով Կանաչ ազդանշանի հետ ծայնային ազդանշանի առկայություն Հետիոտնային լուսացույց չափսերը՝ 460x250x35 մմ Հետիոտնային լուսացույց քաշը՝ 4կգ. Առանցքի շուրջ պտույտը ՝ 120 աստ Հետիոտնային լուսացույցի Լուսատուների լուսային չափսերը՝ 200մմ*200մմ Լուսանշանի դիտարկման հեռավորությունը 40-80մ Միջին ծառայության կյանքը 10-15 տարի Պահպանման երաշխիքային ժամկետը 3 տարի Երաշխիքային ծառայության ժամկետը 2 տարի Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը $-40 + 60 * C$ Սնման լարումը՝ 24Վ. հաստատուն Հզորությունը հետիոտնային լուսացույցի՝ 5 վատտ Մեկ խաչմերուկի համար՝ Լուսացույց հետհաշվարկյանային վարկյանաչափով - 4հատ , Լուսացույց առանց հետհաշվարկյանային վարկյանաչափի - 4հատ Հետնիոտային լուսացույց - 4 հատ: Կառավարման գլխավոր բլոկ՝ 1 հատ: Տերմինալ բլոկ - 3 հատ: //Լուսացույցներ տեղադրման մոնտաժման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն մատակարարի կողմից: //Երաշխիքային ծառայության ժամկետում առաջացած թերությունները ուղղվում են մատակարարի կողմից պատվիրատուի պահանջագրի հիման վրա 1 օրվա ընթացքում :

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱԶ Շարրւժան Արարչընի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄՀԲ-ԷԱԾԱՊՁԲ-23/60 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Светофор на перекрёстке Раздан Ванатурского района Особенности 1. Автоматическая блокировка одновременного действия красного и зелёного сигналов. 2. Отсчет времени красным цветом осуществляется в желтом участке одновременно с сигналом красного цвета и наоборот, отсчет времени зеленым цветом осуществляется в желтом участке одновременно с сигналом зеленого цвета; 3. Основание светильника с металлическим антикоррозийным покрытием. 4. Поликарбонат с плоским стеклом. 5. Конструкция плоская, с возможностью замены внешнего корпуса без демонтажа со стойки, комплектом табло. 6. Соединение основного блока управления с остальными световыми щитами по двухпроводной сети RS485 7. Система должна работать с двухпроводным вариантом питания, без использования дорогостоящих кабелей. Пылевлагозащита IP64 ГОСТ 14254. -96 Регулировка силы света каждого сигнала (с возможностью автоматического регулирования яркости) не менее 500кд (кандел) Материал оправы с металлическим антикоррозийным покрытием Цвет оправы: черный или серый Стекло поликарбонат Напряжение питания 24В. постоянный Максимальные габариты: светофор 3 секции 1000x330x35 мм Максимальные габариты: светофор транспортный 4 секции 1000x680x35 мм Максимальный вес: светофор транспортный 3 секции 8 кг, и 11 кг за 4 секции. Поворот вокруг оси 120 градусов Диаметр светофора 300 мм Угол обзора светового сигнала 25-30 градусов С Диапазон напряжения питания основного блока от 180 до 250 В Напряжение питания клеммных колодок 24 В . постоянное Соединение между основной и клеммной колодками: двухпроводное с сетью RS485. Номинальная мощность ламп светофора: 8 Вт.</p>

Пешеходный свет, сигнализатор перекрестка. Технические параметры соответствуют ГОСТ.Р 52289-2004. ГОСТ.Р 52282-2004. Пыль и влага. безопасность IP64 ГОСТ 14254-96 Регулировка силы света каждого сигнала (с возможностью автоматического регулирования яркости) не менее 500кд (кандел) Материал рамы с металлическим антикоррозийным покрытием Цвет рамы: черный или серый Стекло: поликарбонат гладкий
Напряжение питания 24В . Стационарное, Подключение к основному блоку: двухпроводная сеть RS485. Наличие звукового сигнала с зеленым сигналом. Размеры пешеходного светофора: 460x250x35 мм. Вес пешеходного светофора: 4 кг. Вращение вокруг оси: 120 градусов Пешеходный светофор Размер светильника: 200мм*200мм
Дальность наблюдения светового сигнала 40-80м Средний срок службы 10-15 лет Гарантийный срок хранения 3 года Гарантийный срок обслуживания 2 года Диапазон рабочих температур -40+60*С Напряжение питания: 24В.
Мощность пешеходного светофора - 5 Вт.На один перекресток: Светофор с таймером обратного отсчета - 4 шт, Светофор без таймера обратного отсчета - 4 шт.Светофор - 4 шт. Основной блок управления: 1 шт. Клеммная колодка - 3 шт. //Все работы по установке светофоров должны выполняться поставщиком. //Дефекты в период гарантийного обслуживания устраняются поставщиком на основании обращения клиента в течение 1 дня.