

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄ-ԷՄ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՄՎՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>ՀՀ Արարատի մարզի Վեդի քաղաքի Գայի-Կասյան փողոցների խաչմերուկը լուսացույցով կահավորելու համար անհրաժեշտ են՝ Լուսացույց տրանսպորտային երկկողմանի - 4հատ Տեխնիկական պարամետրերը ГОСТ.Р 52289-2004, ГОСТ.Р 52282-2004 փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP 64 ГОСТ 14254-96 Կմախքի նյութը՝ անոդացված ալյումին, Ապակին՝ կոր, հակաշողքային լաքապատ չկտորվող, ակրիլային, Լուսացույցի չափերը՝ 1150*400*120մմ, (շեղումը՝ +/- 10սմ): Առանցքի շուրջ պտույտը՝ 180 աստ., Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 300մմ, առանց կազիրոգի, Յուրաքանչյուր լուսատախտակի լուսադիոդների քանակը՝ ոչ պակաս 300հատ, 1լուսադիոդի վնասվելիս չվառվող լուսադիոդների քանակը՝ • Կարմիր և դեղին ազդանշան՝ ոչ ավել 4հատ • Կանաչ ազդանշան՝ ոչ ավել 3հատ Լուսանշանի դիտարկման անկյունը՝ ոչ պակաս 60աստ., Լուսանշանի դիտարկման հեռավորությունը՝ 100մ, Միջին ծառայության կյանքը՝ 10-15տարի, Երաշխիքային ծառայության ժամկետը՝ 1տարի, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ - 40 + 60 0C, Մատակարարման լարման միջակայքը՝ 110-ից 250 վ, Հզորությունը՝ 24վատտ: Լուսացույցի հենասյուներն առկա են: Լուսացույցների առաքումն ու տեղադրումը կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին: Վեդի համայնքի Գայի -Կասյան փողոցների խաչմերուկը լուսացույցներով կահավորելու համար անհրաժեշտ են՝ Մալուխ 12. 0,5մմ մինչև 250մետր Մալուխ 2. 0,75մմ - 20մետր Երթևեկության լուսադիոդային լուսացույցը հանդիսանում է ինտելեկտուալ ցուցատախտակով մի սարքավորում, որը ի վիճակի է ինքնուրույն հաշվարկել կարմիր և կանաչ ազդանշանների տեվողությունը լուսացույցի աշխատանքային 1-2 շրջափուլի ընթացքում և կատարել հետհաշվարկ: ՀՀ -ում</p>

համապատասխանության հավաստագրի առկայություն և որակի հավաստագիր Լուսացույց հետիոտնային -8հատ Լուսացույցի տեխնիկական պարամետրերը լինեն ԳՕՍՏ.Ռ 52289-2004 և ԳՕՍՏ.Ռ 52282-2004 համապատասխան, փոշու և խոնավության անվտանգությունը՝ IP64 ԳՕՍՏ 14254-96 համապատասխան: Կմախքի նյութը՝ անողացված ալյումին, Կմախքի գույնը՝ սև, մոխրագույն, Ապակին՝ կոր, հակաշողքային լաքապատ չկոտրվող, ակրիլային, Լուսացույցի չափերը՝ 600\*350\*100մմ, (շեղումը՝ +/- 10սմ/ Առանցքի շուրջ պտույտը՝ 180 աստ., Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 200մմ, առանց կազիրոգի, Յուրաքանչյուր լուսատախտակի լուսադիոդների քանակը՝ ոչ պակաս 200հատ, 1լուսադիոդի վնասվելիս չվառվող լուսադիոդների քանակը՝ Կարմիր և դեղին ազդանշան՝ ոչ ավել 4հատ • Կանաչ ազդանշան՝ ոչ ավել 3հատ Լուսանշանի դիտարկման անկյունը՝ ոչ պակաս 50աստ., Լուսանշանի դիտարկման հեռավորությունը՝ 80մ, Միջին ծառայության կյանքը՝ 10-15տարի, Երաշխիքային ծառայության ժամկետը՝ 1տարի, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ - 40 + 60 0C, Մատակարարման լարման միջակայքը՝ 110-ից 250 վ, Հզորությունը՝ 7 վատտ: Լուսացույցի հենասյուններն առկա են: : ՀՀ -ում համապատասխանության հավաստագրի առկայություն և որակի հավաստագիր Լուսացույցների առաքումն ու տեղադրումը կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

М-М Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱՄԿՀ-ԲԱՃԱՊՁԲ-24/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Для оснащения светофором перекрестка улиц Гай-Касяна в с. Веди Араратского марза РА необходимо: Светофор двустороннего действия - алюминий 4 шт, Стекло: изогнутое, с антибликовым лаком небьющееся, акриловое, Размер: светофор: 1150*400*120мм, (отклонение: +/- 10см). Вращение вокруг оси: 180 градусов, Диаметр апертуры светильника: 300 мм, без линзы, Количество светодиодов на каждом световом табло: не менее 300, количество светодиодов, не загорающихся при повреждении одного светодиода: • Красный и желтый сигнал: не более 4 • Зеленый сигнал: не более 3 Угол: не менее 60°, дальность наблюдения светового сигнала: 100 м, средний срок службы: 10-15 лет, гарантийный срок: 1 год, диапазон рабочих температур: - 40 + 60 0С, диапазон напряжения питания: 110-250 В, мощность: 24 Вт: Имеются светофорные столбы. Доставка и установка светофоров осуществляется за счет поставщика. Для оснащения светофором перекрестка улиц Гай-Касяна поселка Веди необходимо: Кабель 12: 0,5мм - 250 метров Кабель 2: 0,75мм - 20 метров Светодиодный светофор представляет собой устройство с интеллектуальным табло, которое способен самостоятельно рассчитать расстояние красного и зеленого сигналов за 1-2 цикла светофора и выполнить обратный отсчет. Наличие сертификата соответствия и сертификата качества в РА Светофор пешеходный - 8 шт. Технические параметры светофора должны соответствовать ГОСТ.Р 52289-2004 и ГОСТ.Р 52282-2004, пылевлагозащита - IP64 в соответствии с ГОСТ 14254-96. Материал рамы: анодированный алюминий, Цвет рамы: черный, серый, Стекло: изогнутое, антибликовое лаковое небьющееся, акрил, Размеры светильника: 600*350*100 мм, (прогиб: +/- 10см/</p>

Поворот вокруг оси: 180 градусов, Диаметр светофора: 200 мм, без корпуса, количество светодиодов на каждом световом табло: не менее 200, количество светодиодов, не загорающихся при повреждении одного светодиода: Красный и желтый сигнал: не более 4 • Зеленый сигнал: не более 3. Угол наблюдения светового сигнала: не менее 50 градусов, Дальность наблюдения светового сигнала: 80м, Средний срок службы: 10-15 лет, Диапазон рабочих температур: - 40+60 0С, Источник питания Мощность: 7 Вт. Наличие сертификата соответствия и сертификата качества. Доставка и установка светофоров осуществляется за счет поставщика.