

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

TN-LIDER LLC-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-28/23 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը  |
|--------------------|--|
| 8                  | <p>Հրդեհային-կրակի, պայթյունակայուն, - երկլարային միացման սխեմայով, - ուլտրամանուշակագույն ճառագայթամաբ, - ալիքի երկարության միջակայքը 165նմ ÷ 200նմ: Պայթունակայունության աստիճանը 1ExdIICT6/T5 համաձայն՝ ГOCT 14254-96-ի, ազդասարքի կորպուսի պաշտպանության աստիճանը IP66: Ազդասարքի կլիմատիկական տիպը УХЛ1 Л համաձայն՝ ГOCT 14254-96-ի: Ազդասարքի կազմվածքը թույլ է տալիս հորիզոնական և ուղղահայաց դիրքերով մոնտաժում: Ազդասարքի սնուցումը իրականացվում է հրդեհային ազդանշանային շլեյֆից՝ 12-30Կ: Աշխատած վիճակում ազդասարքի հոսանքը՝ 30մԱ, իսկ լարումը 8Կ: Ազդասարքի աշխատելու դեպքում նրա ելքային ազդանշանը պահպանվում է կրակի ճառագայթման ազդեցությունը դադարելու դեպքում: Սնուցման 12Վ լարման, ազդասարքի երկլարային միացման դեպքում հերթապահ ռեժիմում սնուցման հոսանքը կազմում է 0.3մԱ: Հակադարձ բևեռականությամբ լարման սնուցման դեպքում հերթապահ հոսանքը 8մԱ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -30°C ÷ + 45°C: Օդի առավելագույն թույլատրելի հարաբերական խոնավությունը + 40°C ջերմության դեպքում 90%: Ազդասարքի տեսանելիության անկյունը՝ 90°: Չափերը 120x120x100մմ, քաշը 1,1կգ, միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Կորպուսը պատված է անտիստատիկ պոլիմերա-էպոքսիդային նյութով: Ազդասարքի էլեկտրական հոսանքով հոսանքահարվելուց պաշտպանության աստիճանը՝ II համաձայն՝ ГOCT 12.2.007.0-75-ի:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ТН-ЛИДЕР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\text{C}\text{U}\text{C}\text{H}-\text{E}\text{U}\text{X}\text{U}\text{H}\text{Q}\text{P}-28/23$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар   |
|------------|--|
|            | технические характеристики   |
| 8          | <p>Пожарный пламени, взрывозащищённый,- двухпроводная схема подключения, - ультрафиолетовый, - диапазон длины волн от 165нм÷260нм. Степень взрывозащиты - 1ExdIICT6/T5 по ГОСТ 14254-96. Корпус извещателя обеспечивает степень защиты IP66. Вид климатического исполнения извещателя УХЛ1 Л - по ГОСТ 14254-96. Конструкция извещателя предусматривает возможность его монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях. Питание извещателя осуществляется по шлейфу пожарной сигнализации 12В÷30В . Ток, потребляемый извещателем в сработанном состоянии, 30мА. Напряжение на извещателе в сработанном состоянии 8В. Выходной сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия ультрафиолетового излучения пламени. Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме при включении по двухпроводной схеме, при напряжении питания 12В 0,3мА Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме при питании его от напряжения обратной полярности, 8мкА. Диапазон рабочих температур, от - 30°С÷ + 45°С. Максимально допустимая относительная влажность воздуха при температуре +40 С, 90%. Угол обзора извещателя 90°. Габаритные размеры, 120 x 120 x 100мм. Масса извещателя 1,1 кг. Средний срок службы 10 лет. Покрытие корпуса - антистатическое полимерно-эпоксидное. Извещатель по степени защиты от поражения электрическим током относится к классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.</p> |