

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տոդոս-Ակա ՍՊԸ-ն ԱՄԱՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-23/24 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 |
| 31 | Կլաուս | Կլաուս | Կլաուս | Կլաուս ՍՊԸ | Մետաղյա կոթառով /E27 տիպի/ լեդ լամպ , հզորությունը`18Վտ համարժեք 118 Վտ, 220 Վ, լույսի գույնը 4200k,85% Էներգախնայող, աշխատանքի պայմանները` -10աստիճան C մինչև + 40աստիճան C, երկարությունը ոչ պակաս 148 մմ,լայնությունը ոչ պակաս 80 մմ, գործարանային փաթեթավորմամբ, արտաքին լուսավորության համար, ըստ Նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը` ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | «Ցածր լարման Էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» |
|--|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Тодос-Ака в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУЦ<-ЕУ6-ЦП2Р-23/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 31 | Клаус | Клаус | Клаус | ООО Клаус | Светодиодная лампа с металлическим цоколем /тип E27/, мощность: 18Вт эквивалент 118Вт, 220В, цветность света 4200К, энергосбережение 85%, условия работы: от -10 град С до + 40 град С, длина не менее 148 мм, ширина не менее 80 мм, в заводской упаковке, для наружного освещения, согласно нормативному документу. Безопасность по постановлению правительства РА 2005 г. «Технический регламент требований к низковольтному электрооборудованию», |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | утвержденный решением N 150 от 3 февраля |
|--|--|--|--|--|---|