

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մովսեսյան ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/63 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի |                        |  |
|--------------------|--------------------|------------------------|--|
|                    | մակնիշը            | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 40                 | OEM                | OEM                    | <p>Լույսի աղբյուր՝ առնվազն 250 Վտ PH լիցքաթափման լամպ (6000 ժ) Գույնի ջերմաստիճանը՝ առնվազն 7800K, որոնք բաղկացած են 13 գունավոր սպեկտորներից: Գործ անիվ՝ առնվազն 14 օրինակի էֆեկտ; Ոսպնյակի տրամագիծը՝ առնվազն 147 մմ 3 խմբի պրիզմա անիվներ՝ առնվազն 8 գումարած 16 պրիզմա; առնվազն 16 գումարած 24 պրիզմա; Powercon մուտքագրում և ելք DMX 3-pin մուտք և ելք Պտտման աստիճան՝ առնվազն 270: պաշտպանությունն գերտաքացումից; Կառավարման ռեժիմ՝ առնվազն DMX512/master-slave/auto, master and slave; Էկրան. Առնվազն LCD գունավոր էկրան՝ առնվազն 4 կոճակի գործառույթի ընտրացանկով: Կառավարման ռեժիմ՝ առնվազն DMX512 RDM Ներքին ծրագրեր՝ Մթնեցում. 0-100% փափուկ մթնություն: Ստորոքի արագությունները՝ տարբեր: Էլեկտրաէներգիայի միացումներ. PowerLock In/Out for daisy chain power: Բազմավոլտ աշխատանք՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց Առավելագույն էներգիայի սպառումը՝ առավելագույնը 371W@230V. Պաշտպանության մակարդակը IP20 Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МОВСЕСЯН ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦХЦТЗР-23/63 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                               |                            |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
|            | марка              | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 40         |                    |                               |                            |