

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Արդմոր Կոնստրակտ» ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/20 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 |
| 9 | ST12000NM000J | Seagate | ST12000NM000J | Seagate Technology | --- Կոշտ սկավառակ` -- Բնութագիր` • Տարողությունը --- 12 ՏԲ Է: • Ինտերֆեյս --- SATA Է: • Ինտերֆեյս արագությունը --- 6 Գբիթ/վ Է: • Առավ. տվյալների մշտական փոխանցման արագությունը արտաքին տրամագծով --- 210 ՄԲ/վ Է: • Իլի պտտման արագությունը --- 7200 պտ/րոպ Է: • Քեշ-հիշողություն --- 256 ՄԲ Է: • սկավառակային հատվածամասերի աջակցող քանակը --- 1-ից մինչև 8 հատվածամաս Է: • Գրման տեխնոլոգիան --- CMR Է: • Վերականգնվում է սխալներից |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>հետո: • Աշխատանքային բեռնվածության սահմանը --- 180 WLL է: • Հոսանքի գործարկման ստանդարտ արժեքը 12 Վ-ի ժամանակ --- 1,8 Ա է: • Միջին օգտագործվող հզորությունը աշխատանքային ռեժիմում --- 7,8 Վտ է: • Միջին օգտագործվող հզորությունը սպասման ռեժիմում --- 5 Վտ է: • Ստանդարտ օգտագործվող հզոչությունը սպասման ռեժիմում և ննջած ռեժիմում --- 1,17 / 1,17 Վտ է: • Աղմուկի ստանդարտ մակարդակը(չափումը հանգիստ վիճակում Idle 1) --- 18 ԴԵԱ է: • Ստանդարտ աղմուկի մակարդակը փնտրման ռեժիմում --- 28 դԲԱ է: • Հավասարակշռումը երկու հարթություններում: • Դոնդողով լցված իրանում է:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «АРДМОР КОНСТРАКТ» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/20
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 9 | | | | | |