

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻ ԹՈՒ ԲԻ ՔՈՆՏԵՔՇՆ ՍՊԸ-Ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/11-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |                     |   |
|-----------------|--------------------|---------------------|---|
|                 | ապրանքային նշանը   | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 22              | -                  | -                   | <p>Ախտահանող, լվացող գելային հեղուկ՝ զուգարանակոնքերի, վաննաների և այլ կերամիկական մակերեսների մաքրման միջոց: Հեռացնում է ժանգը և նստվածքը, հանդիսանում է մանրեասպան և ախտահանիչ միջոց՝ սպիտակ կամ այլ գույների բաց երանգներով, օգտագործված հոտավորիչի հոտով, 1%-անոց ջրային լուծույթի pH-ը՝ 2-7, ջրում չլուծվող մնացորդի զանգվածային մասը՝ 70%: Խոնավությունը՝ 2%, մաքրող հատկությունը՝ 85%: Պետք է լինեն ոչ թունավոր և հրակայուն, փաթեթավորված՝ 700-750 մլ գործարանային փաթեթավորմամբ, կոր գլխիկով հարմար զուգարանակոնքերի լվացման համար: Մատակարարման պահին պիտանելիության մնացորդային ժամկետը 50%: Ապրանքի որակի սերտիֆիկատ մատակարարման պահին պարտադիր: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված &lt;&lt;Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական</p> |

կանոնակարգի>> :Նոր է, չօգտագործված:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО БИ ТУ БИ КОНЕКШН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПЗР-2025/11-2-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                               |                            |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
|            | товарный знак      | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 22         |                    |                               |                            |