

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեծ Ծիածան ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/7 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 |
| 11 | Սոափ/Բաննոյե | Սոափ/Բաննոյե | Սոափ/Բաննոյե | Սոափ ՍՊԸ/Բաննոյե ՍՊԸ | Օճառ ձեռքի, չորսուների, կտորների և այլ ձևերով, որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար) ` «Չեզոք» և «Էքստրա» տեսակների համար 78 գ, և «Սովորական» տեսակների համար 74 գ, սոդայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը` «Չեզոք» տեսակի համար բացակայում է, «Էքստրա» տեսակի համար` 0,2 %, «Սովորական» տեսակի համար` 0,22 %, օճառից անջատված ճարպաթթուների |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>պնդեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ (36-41) °C, նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ 0,4 %, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և նորմերի: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր կտորի քաշը՝ 100գր., առանձին փաթեթավորմամբ, որի վրա պարտադիր նշված լինի օճառի քաշը, դասավորված գործարանային արկղերում՝ համապատասխան պիտակավորումով: Մատակարարման պահին պիտանելիության մնացորդային ժամկետը 50%:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Мец Цицан в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԲԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 11 | | | | | |