

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՒԴ ՄՈՒԴ ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/2-Ս ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |          |                        |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 68                 | Ցարիցինո              | Ցարիցինո            | Նրբերշիկ | Ցարսկի Պրոդուկտ<br>ՍՊԸ | Բարձր տեսակի, պատրաստված տավարի և խոզի կամ տավարի և հորթի մսերից, փաթեթավորումը վակուումային կամ ոչ վակուումային: Մսի պարունակությունը ոչ պակաս քան 60 %: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 60 % Պատվիրատուի հայեցողությամբ պայմանագրի գործողության ողջ ժամանակահատվածում ցանկացած մատակարարված խմբաքանակից փորձանմուշ կարող է մինչև 4 անգամ ուղարկվել փորձաքննության, որը |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>կիրականացվի պատվիրատուի<br/>նախընտրած փորձաքննություն<br/>իրականացնող կազմակերպության<br/>կողմից: Իրականացված<br/>փորձաքննության դիմաց<br/>վճարումներն իրականացվում են<br/>մատակարարի կողմից:</p> |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ФУД МУД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУՀԼ-ՊՈՍԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/2-Ս ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 68         |                        |               |       |                            |                            |