

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ ՁԻ ԸՆԴ ԷՅ ՁԵՅ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 21 | Էնտերալ սնուցում թելիկներով փոշի | Չինաստան Հնդկաստան Ռուսաստան Ուկրաինա Բելառուսիա Եվրոպա | Մալտոդեքստրին, կաթնային սպիտակուցի խտանյութ, կաթի շիճուկային սպիտակուցների խտանյութ, միջին շղթայի եռգլիցերիդներ, բուսական յուղեր (սոյայի յուղ, ճարճրուկաթթվի ցածր պարունակության սևուկի յուղ), սննդային թելիկներ (ռեգիստենտ օսլա, արաբական խեժ, ինուլին, պեկտին, միկրոբյուրեղային ցելյուլոզ), հանքային նյութեր (նատրիումի ցիտրատ, կալիումի ցիտրատ, նատրիումի քլորիդ, մագնեզիում ցիտրատ , կալիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալիումական աղեր, երկաթի (II) սուլֆատ, ցինկի սուլֆատ, պղնձի սուլֆատ, մանգանի քլորիդ, կալիումի յոդիդ, քրոմի քլորիդ, նատրիումի սելենիտ, ամոնիումի մոլիբդատ), եգիպտացորենի օսլա, խոլինի բիտարտրատ, վիտամինային կոմպլեքս (L-ասկորբինաթթու, նիկոտինամիդ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, կալցիումի D պանտոտենատ, պիրիդոքսին հիդրոքլորիդ, թիամինի հիդրոքլորիդ, ռիբոֆլավին, ռետինոլի ացետատ, ֆոլաթթու, D- բիոտին, ֆիլլոքինոն, ցիանոկոբալամին, D3, խոլեկալցիֆերոլ/լ, Էմուլգատոր /սոյայի լեցիտին/, հակաօքսիդանտ /L - ասկորբիլպալմիտատ/ : Չի պարունակում |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | կաթնաշաքարի կլինիկական նշանակալի քանակություններ: Չի պարունակում գլյուտեն: 350գ տուփերով |
|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐ ԶԻ ԸՆԴ ԷՅ ԶԵՅ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 21 | | | |