

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՒԴ ՄՈՒԴ ՍՊԸ-ն ՃՇՀԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/08 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԼԻՆԱ	Արթս Կոսմետիկս ՍՊԸ	<p>5լ տարողությամբ, խիտ, թանձր (հեղուկ օճառամանի մեջ լցնելու համար) <math>\theta^3 \text{I} \gg \tilde{n} \cdot \acute{\alpha} \ddot{\text{A}}^{33} \text{I} \ddot{\text{C}} \acute{\text{I}} \acute{\text{Y}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \ddot{\text{A}} \gg \tilde{n} \text{C} \acute{\text{O}}</math> " <math>\text{i}^3 \tilde{n} \mu \gg \tilde{n} \text{I} \gg \acute{\text{Y}} \ddot{\text{e}}^3 \mu^3 \acute{\text{Y}}^3 \text{I}^3 \acute{\text{Y}}^3 \text{I}^3 \text{C} \acute{\text{I}} \acute{\text{Y}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \ddot{\text{A}} \gg \tilde{n} \text{C}</math>  <math>\acute{\text{E}} \acute{\alpha} \ddot{\text{e}}^3 \acute{\text{U}} \frac{1}{2} \text{I}^3 \text{I}^3 \acute{\text{U}} \acute{\text{Y}} \gg \tilde{n} \text{C} \acute{\text{O}}</math> <math>\acute{\alpha}^3 \text{i}^3 \tilde{n}^3 \ddot{\text{e}} \text{i}^3 \text{I}^3 \acute{\text{U}} \times^3 \acute{\text{e}}</math>, <math>\tilde{\text{N}} \acute{\alpha} \text{i}^3 \text{i}^3 \gg \text{i}</math>, <math>\text{c} \tilde{n}^3 \text{i}^3 \acute{\text{Y}}^3 \acute{\text{U}} \text{C} \acute{\text{Y}}^3 \text{C} \acute{\alpha} \acute{\text{Y}} \gg \tilde{n} \text{C}</math> <math>\acute{\text{E}} \text{i}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{A}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{Y}} \acute{\text{A}} \backslash</math>                      7-10 pH, <math>\text{c} \tilde{n}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{U}} \acute{\alpha} \acute{\text{E}} \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \text{I}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{E}}^3 \acute{\text{e}} \acute{\text{Y}} \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \text{i}^3 \gg \tilde{n} \text{C}</math> <math>\acute{\alpha}^3 \tilde{n}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{Y}}^3 \text{I}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{A}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \acute{\text{Y}} \acute{\text{A}}</math> <math>\acute{\alpha} \acute{\alpha}</math> <math>^3 \text{i}^3 \gg \acute{\text{E}} \backslash</math> 15%-ՇՕ,  <math>\acute{\alpha} \acute{\text{U}} \times^3 \acute{\text{e}}^3 \acute{\text{O}} \text{i}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}}</math> <math>\acute{\text{U}} \tilde{n}^3 \cdot \acute{\text{Y}}^3 \text{i}^3 \acute{\text{Y}}^3 \acute{\text{Y}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \ddot{\text{A}} \gg \tilde{n} \text{C}</math> " <math>\times^3 \tilde{n}^3 \acute{\alpha} \gg \tilde{n} \text{C}</math> <math>\acute{\alpha}^3 \tilde{n}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{Y}}^3 \text{I}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{A}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{Y}} \acute{\text{A}} \backslash</math> <math>\acute{\alpha} \acute{\alpha}</math> <math>^3 \text{i}^3 \gg \acute{\text{E}}</math>                      0,5%-ՇՕ, <math>\div \tilde{n} \div \tilde{n}^3 \cdot \acute{\alpha} \acute{\text{U}}^3 \acute{\text{O}} \acute{\text{Y}} \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \tilde{\text{N}}^3 \text{i}^3 \text{i}^3 \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{A}} \acute{\text{U}} \acute{\alpha} \ddot{\text{O}} \acute{\text{Y}} \acute{\text{A}}^{\text{a}}</math> <math>\acute{\alpha} \acute{\alpha}</math> <math>\acute{\alpha}^3 \text{i}^3 \gg \acute{\text{e}}</math> 300 èÙ3-ՇՕ: Պարտադիր պայման` ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված, ապրանքի վաղեմության ժամկետի առկայության դեպքում պետք է լինի ընդունման օրվանից առնվազն 12 ամիս: Ապրանքի տեղափոխումը ավտոտրանսպորտով, բեռնաթափումը` բանվորական ուժով կատարվում է մատակարարի կողմից</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ФУД МУД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом XСZЦZ-ЕЦXUПZF-24/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1			