

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/94 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	IM-FK20	Infitek	<p>Արտադրողականությունը՝ 20 կգ/24 ժ, սառույցի պահեստավորումը՝ 10 կգ: Սառույցի տեսակը՝ մանրահատիկ, ձյան տիպի սառույց: Սառեցման ռեժիմ՝ օդային սառեցում, Սառեցնող ագենտ՝ R290 (առանց CFC)</p> <p>Էլեկտրականություն՝ AC110/220V±10%, 50/60 Հց Սպառումը՝ (Վտ) 280</p> <p>Չափս (մմ) 330*480*605 Պահարանը լցված է ֆտոր չպարունակող մեկուսիչ ծածկով, որն ունի մեկուսացման բարձր ազդեցություն: Ներքին երեսպատումը սննդի համար նախատեսված պլաստիկ է, որը Էներգախնայող և Էկոլոգիապես մաքուր է: Պատրաստված է ամուր, բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից: Առաջատար տեխնոլոգիաների և կառուցվածքի շնորհիվ սառույցի առաջացումը և արտադրողականությունը բարձր է, հեշտ կիրառելի: Ռեդուկտորի շարժիչը կարող է հոսալիորեն աշխատել միջավայրի բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել</p>

պատշաճ պայմաններում: Արտադրողի հավաստագրի առկայություն:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/94 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	IM-FK20	Infitek	<p>Արտադրողականությունը՝ 20 կգ/24 ժ, սառույցի պահեստավորումը՝ 10 կգ: Սառույցի տեսակը՝ մանրահատիկ, ձյան տիպի սառույց: Սառեցման ռեժիմ՝ օդային սառեցում, Սառեցնող ագենտ՝ R290 (առանց CFC)</p> <p>Էլեկտրականություն՝ AC110/220V±10%, 50/60 Հց Սպառումը՝ (Վտ) 280 Չափս (մմ) 330*480*605 Պահարանը լցված է ֆտոր չպարունակող մեկուսիչ ծածկով, որն ունի մեկուսացման բարձր ազդեցություն: Ներքին երեսպատումը սննդի համար նախատեսված պլաստիկ է, որը էներգախնայող և Էկոլոգիապես մաքուր է: Պատրաստված է ամուր, բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից: Առաջատար տեխնոլոգիաների և կառուցվածքի շնորհիվ սառույցի առաջացումը և արտադրողականությունը բարձր է, հեշտ կիրառելի: Ռեդուկտորի շարժիչը կարող է հոսալիորեն աշխատել միջավայրի բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել</p>

պատշաճ պայմաններում: Արտադրողի հավաստագրի առկայություն: