

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/226 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
1	Ճնշումային մոնիթրինգային վառարան	JST-36-1200	JST-36-1200	Saftherm	Վառարանը օգտագործվում է կենսաածուխ ստանալու համար (Biochar), ապահովում է ճշգրիտ ջերմաստիճան և մթնոլորտային ճնշում Վառարանային խցիկի չափերը - 300x300x300մմ Էկրանը - LCD Առավելագույն ջերմաստիճանը - 1200 0C Տաքացման միջակայք - 0-10 C/րոպե (մաքս. 20 C/րոպե) Ջերմաստիճանի կարգավորում - PID ավտոմատ կառավարում SCR հոսանքի միջոցով խցիկի նյութը - այլումինե, խցիկից գազերի մուտքը և ելքը- չժանգոտվող պողպատից խողովակով, ասեղային փականով և

				<p>մեխանիկական ճնշման չափիչով Տաքացման ռեժիմները -30 , Առավելագույն հզորությունը - 9 կՎ/ժ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետը` 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/226 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Ճնշումային մոլֆեյլային վառարան	JST-36-1200	JST-36-1200	Saftherm	Վառարանը օգտագործվում է կենսաածուխ ստանալու համար (Biochar), ապահովում է ճշգրիտ ջերմաստիճան և մթնոլորտային ճնշում Վառարանային խցիկի չափերը - 300x300x300մմ Էկրանը - LCD Առավելագույն ջերմաստիճանը - 1200 0C Տաքացման միջակայք - 0-10 C/րոպե (մաքս. 20 C/րոպե) Ջերմաստիճանի կարգավորում - PID ավտոմատ կառավարում SCR հոսանքի միջոցով խցիկի նյութը - այլումինե, խցիկից գազերի մուտքը և ելքը- չժանգոտվող պողպատից խողովակով, ասեղային փականով և

				<p>մեխանիկական ճնշման չափիչով Տաքացման ռեժիմները -30 , Առավելագույն հզորությունը - 9 կՎ/ժ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--