

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ 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	KEJIA KJ-A1200	KEJIA	KJ-A1200	Zhengzhou Kejia Furnace Co., Ltd.	Վառարանը օգտագործվում է կենսաածուխ ստանալու համար (Biochar), ապահովում է ճշգրիտ ջերմաստիճան և մթնոլորտային ճնշում Վառարանային խցիկի չափերը - 300x300x300մմ Էկրանը - LCD Առավելագույն ջերմաստիճանը - 1200OC 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 - առնվազն 20 , Առավելագույն հզորությունը - 8 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՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն Ինքնուրու ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/226 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	KEJIA KJ-A1200	KEJIA	KJ-A1200	Zhengzhou Kejia Furnace Co., Ltd.	Печь используется для получения биоугля (Biochar), обеспечивает точную температуру и атмосферное давление. Размеры топочной камеры - 300x300x300мм. Экран - ЖК Максимальная температура 1200°С. Диапазон нагрева - 0-10 С/мин (макс. 20 С/мин) Регулирование температуры - автоматическое ПИД-управление по току SCR Материал камеры - алюминий, вход и выход газа из камеры - с трубкой из нержавеющей стали, игольчатым клапаном и механическим

				<p>манометром. Режимы нагрева - не менее 20, Максимальная мощность - 8 кВт/ч Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения поставляем целиком в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. Гарантийный срок: не менее 1 года.</p>
--	--	--	--	--