

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լուսիկ Խաչատրյան Նիկալայի ԱԶ-ն ՀՀ ՇՄԱ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/19 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	АБАТ	Плита электрическая	ЭП-6П	АБАТ	ԳՕՍՍ 17151-81 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Չափսերը՝ 1475 x 850 x 860 մմ (ԵxԼxԲ) ( $\pm 10\%$ ): Այրիչների քանակը - 6, այրիչների չափսը 295x417 մմ (ԵxԼ) ( $\pm 10\%$ ), ունեն մինչև 4 կվտ հզորություն և ամուր ներկառուցված են վառարանի վերին մաս վրա: Այրիչները պատրաստված են չհղկված երկաթից, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր այրիչում - առնվազն 2, հարմար են տարբեր տարաների համար, ինչպիսիք են թավան,

կաթսան և այլն: Այրիների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը՝ 250-480°C: Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ: Կառավարման վահանակի վրա տեղադրված են 4 դիրքով անջատիչներ -6 հատ: Լարումը 380 Վ: Ջեռուցման առավելագույն հզորությունը՝ 18 կՎտ: Աշխատանքային մակերեսը և դիմային պանելը՝ չժանգոտվող պողպատից են: Արտաքին կողային պանելները ներկված պողպատից են: Ջեռոցի տակ պետք է լինի դարակ՝ հատակից 200մմ բարձրության վրա: Ոտքերի տակդիրները պետք է սարքավորված լինեն կարգավորվող ոտնակներով: Կարգավորման միջակայքը՝ 15-20մմ: Հավաքածուն պետք է պարունակի կողային աշխատանքային հատվածներ՝ չժանգոտվող պողպատից: Էլեկտրաէներգիայի կարգավորում առնվազն 7 դիրք ունեցող գլխիկներով: Սալօջախը ունի՝ - անկախ անվտանգության թերմոստատ յուրաքանչյուր այրիչի համար - չժանգոտող պողպատից

				<p>պատրաստման խցիկ, որը հեշտ է մաքրել և ունի ավելի բարձր հիգիենիկ չափանիշներ: - երեք մակարդակի ուղեցույցներ, որոնք ապահովում են աշխատելու տարբեր տարբերակներ: - 6 մմ հաստությամբ չուգունե հատակ՝ ավելի լավ կատարողականություն և ջերմության հավասարաչափ բաշխում ապահովելու համար: - շարժական դուռ հեշտ օգտագործման համար: - եզրը տարածք աջ կողմում, որն ունի դուռ: - ջրամեկուսիչ և պաշտպանական կոնտրոլ: - ծխնելույզի համար բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանիչ՝ պատրաստված է մալապատ չուգունից: - առջևի մասից դեպի բաղադրիչներ մուտք գործելու հնարավորություն:</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Лусик Хачатрян Николаи в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՇԱԱ ԵԱՃԱՊՁԲ-2024/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	АБАТ	Плита электрическая	ЭП-6П	АБАТ	GOST 17151-81 и в соответствии со стандартами GOST 27002-2020. Размеры: 1475 x 850 x 860 мм (e x l x b) ( $\pm 10\%$ ). Количество горелок - 6 горелок размером 295x417 мм (E X L) ( $\pm 10\%$ ), имеют до 4 кВт и сильно построены на вершине печи. Горелка изготовлена из неочищенного железа, количество обогревателей в каждой горелке - подходит для различных контейнеров, таких как кастрюля, котел и т. Д. Температура рабочей поверхности вдовы составляет 250-480 ° С. Система управления

температурой и тепловой защиты.  
4 переключателя положения на  
панели управления - 6 ПК;  
Напряжение 380 В. Максимальная  
нагревательная способность  
составляет 18 кВт. Рабочая  
поверхность и передняя панель -  
нержавеющая сталь. Внешние  
боковые панели - окрашенная  
сталь. Должна быть стойка на полу  
200 мм над духовкой. Подгузники  
ног должны быть оснащены  
регулируемыми педалями.  
Диапазон расчетов составляет  
15-20 мм. Коллекция должна  
содержать боковые работники,  
нержавеющая сталь. Регламент  
электроэнергии с не менее 7 голов.  
У печи есть: - Независимый  
термостат безопасности для  
каждой горелки - Подготовка из  
нержавеющей стали, которое легко  
чистить и имеет более высокие  
гигиенические стандарты. - Три  
уровня руководящих принципов,  
которые предоставляют различные  
варианты для работы. -Чугунный  
пол толщиной 6 мм, чтобы  
обеспечить лучшую

				<p>производительность и равное распределение тепла. - Мобильная дверь для легкого использования. - Область крыши справа, которая является дверью. - Гидроизоляция и защитный контроллер. - Защитный от высокой температуры для дымохода, изготовленного из графического чугуна. - Возможность получить доступ к компонентам спереди.</p>
--	--	--	--	--