

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: - եզոք 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
ԷԱՃԱՊՁԲ-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>
--	--	--	--	--