

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼԵԿՏՐՈՍՏԱՏԵՐ-Ն ԳՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/06 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |         |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 4                  | -                     | -       | -                      | <p>ԳՕՍՍ 17151-81 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Չափսերը՝ 1475 x 850 x 860 մմ (ԵxԼxԲ) (<math>\pm 10\%</math>): Այրիչների քանակը - 4, այրիչների չափսը 295x417 մմ (ԵxԼ) (<math>\pm 10\%</math>), 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: Այրիչների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը՝ 250-480 °C:</p> <p>Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ: Կառավարման վահանակի վրա տեղադրված են 4 դիրքով անջատիչներ -4 հատ; Լարումը 380 Վ: Ջեռուցման առավելագույն հզորությունը՝ 18 կՎտ: Աշխատանքային մակերեսը և</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>դիմային պանելը՝ չժանգոտվող պողպատից են:<br/>Արտաքին կողային պանելները ներկված պողպատից են: Ջեռոցի տակ պետք է լինի դարակ՝ հատակից 200մմ բարձրության վրա: Ոտքերի տակդիրները պետք ՝ սարքավորված լինեն կարգավորվող ոտնակներով: Կարգավորման միջակայքը՝ 15-20մմ: Հավաքածուն պետք է պարունակի կողային աշխատանքային հատվածներ՝ չժանգոտվող պողպատից:<br/>Էլեկտրաէներգիայի կարգավորում առնվազն 7 դիրք ունեցող գլխիկներով: Սալօջախը ունի՝ - անկախ անվտանգության թերմոստատ յուրաքանչյուր այրիչի համար - չժանգոտող պողպատից 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: - եզրք տարածք աջ կողմում, որն ունի դուռ: - ջրամեկուսիչ և պաշտպանականկոնտրոլ: - ծխնելույզի համար բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանիչ՝պատրաստված է մալապատ չուգունից: - առջևի մասից դեպի բաղադրիչներ մուտք գործելու հնարավորություն:</p> |
|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ΕΛΕΥΘΕΡΟΠΡΟΣΩΠΟΝ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 4002-ΕΠΔΕΠ2Ρ-25/06 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |       |                            |  |
|------------|------------------------|-------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики   |
| 4          | -                      | -     | -                          | В соответствии со стандартами ГОСТ 17151-81 и ГОСТ 27002-2020: Размеры: 1475 x 850 x 860 мм (ЕхIхр) (±10%): Количество конфорок - 4, размеры конфорок 295x417 мм (ЕХL) (±10%), мощность до 4 кВт и прочная встраиваемая в верхнюю часть плиты.: Конфорки изготовлены из нешлифованного чугуна, количество нагревателей на каждой конфорке -не менее 2, подходят для различных емкостей, таких как сковорода, кастрюля и т. д: Температура рабочей поверхности вдов: 250-480 ° С: Система контроля температуры и тепловой защиты: На панели управления установлены 4-позиционные переключатели - 4 шт.; Напряжение 380 В. Максимальная мощность нагрева: 18 кВт: Рабочая поверхность и передняя панель изготовлены из |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>нержавеющей стали. Внешние боковые панели изготовлены из окрашенной стали. Под духовкой должна быть решетка на высоте 200 мм над дном.</p> <p>Подставки для ног должны быть оснащены регулируемыми педалями: Диапазон регулировки: 15-20 мм. В комплекте должны быть боковые заготовки из нержавеющей стали. Регулировка мощности с помощью ручек не менее 7 положений:</p> <p>Плита имеет` - независимый предохранительный термостат для каждой горелки - варочный отсек из нержавеющей стали, который легко чистить и соответствует более высоким гигиеническим стандартам.: - трехуровневые руководства, предлагающие различные варианты работы: - Чугунный пол толщиной 6 мм для обеспечения лучшей производительности и равномерного распределения тепла: - съемная дверь для удобства использования: - уникальное пространство справа, в котором есть дверь: - гидроизоляция и защиты контроль: - защита дымохода от высоких температур из закаленного чугуна: - возможность доступа к компонентам С передней панели:</p> |
|--|--|--|--|