

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/49 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
2	MT	MT	MT	MT	<p>Հիմնական պարամետրեր. ●  Առավելագույն ջերմաստիճան՝  առնվազն 1200 °C, ●  Աշխատանքային ջերմաստիճան՝  առնվազն 0-1100 °C, ● Խողովակի  տրամագիծը՝ առ նվազն 80 մմ, ●  Խողովակի ջեռուցման գոտու  երկարությունը՝ առնվազն 440 մմ, ●  Խողովակի երկարությունը՝  առնվազն 1000 մմ, ● Խողովակի  Նյութը՝ կվարց, ● Հզորությունը՝ 220  Վ, միաֆազ, 4 կՎտ, ● Ջեռուցման  արագությունը՝ 0~20 °C  աստիճան/րոպե, ● Ջեռուցող տարր՝  դիմադրության մետաղալար, ●</p>

Ջերմագույգ՝ K տիպի, ●  
Ջերմաստիճանի ճշտություն՝  
առնվազն  $\pm 1$  °C: Մուտքային  
գազ/մթնոլորտ. Վառարանը պետք է  
ունենա հնարավորություն  
աշխատելու տարբեր պաշտպանիչ  
կամ քայքայող գազերով, իներտ  
գազերով, գազերի խառնուրդով,  
ազոտով, թթվածնով և այլն: Գազի  
ղեկավարումը. Մթնոլորտային  
մուտքը պետք է ապահովված լինի  
մեկ կամ մի քանի մուտքային  
օդանցքներով, և յուրաքանչյուր  
օդանցք ապահովված պետք է լինի  
վակուումաչափին միացված  
ասեղային փականով:  
Մթնոլորտային ելքը պետք է  
միացված լինի մեկ ելքային  
օդանցքի, և բոլոր անցքերը  
հագեցած լինեն ասեղային  
փականներով: Համակարգը պետք է  
ներառի վակուումային պոմպ:  
Վառարանի արտաքին  
կառուցվածքը. Էլեկտրական  
վառարանի արտաքին շերտի ներկը  
պիտի ցողված լինի բարձր  
ջերմաստիճանի թխման  
տեխնոլոգիայով, այն պիտի ունենա  
բարձր ջերմաստիճանի

դիմադրություն, օքսիդացման  
դիմադրություն, թթվային և  
ալկալային դիմադրություն:  
Վառարանի խցիկի նյութը.  
Առաջադեմ թեթև այրումիներ  
կերամիկական մանրաթել՝  
ջերմամեկուսիչ, բարձր և ցածր  
ջերմաստիճանային  
դիմադրությամբ, առանց ճաքերի,  
բյուրեղացման և  
աղտոտվածությունների:  
Վառարանի խցիկի դիզայնը.  
Վառարանի խցիկը պիտի ընդունի  
աստիճանավոր հավաքման  
կառուցվածք, արդյունավետորեն  
ապահովելով ջեռուցման  
ջերմության համապատասխան  
բաշխում: Վառարանի պատյանի  
կառուցվածքը. Վառարանի  
պատյանը պետք է ունենա երկշերտ  
հարկադիր օդային հովացման  
կառուցվածք, այնպես, որ  
էլեկտրական վառարանն աշխատի  
ամենաբարձր ջերմաստիճանում,  
իսկ արտաքին մակերևույթի  
ջերմաստիճանը մոտ լինի  
սենյակային ջերմաստիճանին՝  
պատահական վնասվածքներից  
խուսափելու համար:

Հերմետիկությունը. Սարքը պետք է ապահովված լինի 304 կարգի չժանգոտվող պողպատից պատրաստված կցապռունկով՝ հեշտ բեռնման և բեռնաթափման հնարավորությունով: Այն պետք է լինի չօքսիդացող, թթուների և ալկալիների հանդեպ կայուն: Վառարանը պիտի համալրված լինի ջերմաստիճանի կարգավորման համակարգով: Այն պետք է ունենա առնվազն 30 ծրագրավորվող PID (Proportional - Integral - Derivative) ինքնակարգավորման հնարավորություն, ջերմաստիճանի ավտոմատ բարձրացումով և իջեցումով: Վառարանը պիտի համալրված լինի ջերմաստիճանի վերահսկման անվտանգության համակարգով: Այն պետք է ներառի մոդուլային կառավարման հնարավորություն, երկկոնտուր պաշտպանություն (ջերմաստիճանի մասնակի պաշտպանություն, գերբարձր ջերմաստիճանի պաշտպանություն, գոլգակցման պաշտպանություն, գերբարձր հոսանքից պաշտպանություն, գերճնշումից պաշտպանություն և

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

այլ պաշտպանական հնարավորություններ): Վառարանը պիտի համալրված լինի հավելյալ բաղադրիչների կոմպլեկտով: Կոմպլեկտը իր մեջ պետք է ներառի.

- Ջերմակայուն ձեռնոցներ,
- Խողովակի համար նախատեսված առնվազն մեկ զույգ կցապռունկ ժանգոտվող պողպատից,
- Ջերմակայուն արցան,
- Խողովակի

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱՀԱՆԳԲ-24/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

կանգնեցման խցաններ՝ առնվազն 2 հատ. • Վակուումային ամրա, • Դժանգոտվող պողպատից տեխնիկական հատկանիշներ՝ ընդհանուր եզրեր՝ ճնշման չափիչով, • Հավելյալ մեկ՝ առնվազն 80 մմ տրամագծով և առնվազն 1000 մմ երկարությամբ կվարցից պատրաստված խողովակ

- Անալոգային գազի հոսքաչափ:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				