

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 ± 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
դեկավարումը. 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 այրումիև
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, գուգակցման պաշտպանություն, գերբարձր հոսանքից պաշտպանություն, գերճնշումից պաշտպանություն և

<p>ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱՀԱՆՊԲ-24/49</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>այլ պաշտպանական հնարավորություններ): Վառարանը պիտի համալրված լինի հավելյալ բաղադրիչների կոմպլեկտով: Կոմպլեկտը իր մեջ պետք է ներառի.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմակայուն ձեռնոցներ, • Խողովակի համար նախատեսված առնվազն մեկ զույգ կցապռունկ ժանգոտվող պողպատից, • Ջերմակայուն արցան, • Խողովակի կանգնեցման խցաններ՝ առնվազն 2 հատ. • Վակուումային սոմա, • Դժանգոտվող պողպատից զանգոտվող պողպատից վակուումային կնքման եզրեր՝ ճնշման չափիչով, • Հավելյալ մեկ՝ առնվազն 80 մմ տրամագծով և առնվազն 1000 մմ երկարությամբ կվարցից պատրաստված խողովակ • Անալոգային գազի հոսքաչափ:
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>կանգնեցման խցաններ՝ առնվազն 2 հատ. • Վակուումային սոմա, • Դժանգոտվող պողպատից զանգոտվող պողպատից վակուումային կնքման եզրեր՝ ճնշման չափիչով, • Հավելյալ մեկ՝ առնվազն 80 մմ տրամագծով և առնվազն 1000 մմ երկարությամբ կվարցից պատրաստված խողովակ • Անալոգային գազի հոսքաչափ: </p>
<p>2</p>					