

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԴՄ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ջեռուցման սարք	ջեռուցման սարք	Պարսկաստանի Իտալիա	<p>Կաթսա առնվազն 100kw. Նախատեսված բնակելի, վարչական և արդյունաբերական շենքերի ջեռուցման և տաք ջրամատակարարման համակարգերի համար:</p> <p>Վառելիքի տեսակ՝ բնական գազ, հեղուկ գազ: Ջրի ճնշում՝ մաքս./րոպ., բար 6/0.7, միացում R 2 մմ, ծավալ՝ առնվազն 16.8 լ: Պատի վրա տեղադրվող գազի կաթսա՝ հզորությունը առնվազն 100 կՎտ: Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 90 °C: Գնահատված ջերմային հզորությունը առավելագույնը 80/60°C /րոպե, գազի ճնշումը և հոսքը՝ 90,2/18,1 կՎտ:</p> <p>Սարքավորումները պետք է աշխատեն բացառապես գազով (մեթանով): Առանց ծխնելույզ աշխատող կաթսա, որը օգտագործում է փակ այրման խցիկ՝ հարկադիր օդի մատակարարմամբ և այրման արտադրանքի հեռացմամբ հատուկ կոաքսիալ ծխնելույզի միջոցով:</p>

Չափերը` առնվազն (լայնությունը 530 մմ, բարձրությունը 1050 մմ, խորություն 675 մմ): Կաթսայի դատարկ քաշը` առավելագույնը 80 կգ, ջրի ծավալը կաթսայում 13.9 լ: Հովացուցիչ նյութի բարձր հոսքի արագություն (առնվազն 2,1 մ/վրկ); դիմադրություն էլեկտրոլիտային կոռոզիայից և ծխատար գազերի կոնդենսատից; բարձր պահպանում կաթսայի և ջերմափոխանակիչի. կաթսան լիովին դիմացկուն պետք է լինի թերմոդինամիկական ցնցումների ժամանակ: Բացառվեն անհավասար տաքացումից առաջացող մեխանիկական սթրեսները, որոնք հանգեցնում են ջերմափոխանակիչի մետաղի արագ ծերացման, ճաքերի և ճեղքերի առաջացման և, որպես հետևանք, կաթսայի խափանումների. ջերմափոխանակիչն պետք է ունենա շատ փոքր հզորություն (1,0 Գկա/ժամ հզորությամբ կաթսայի ջերմափոխանակիչի ծավալը 30,1 լիտր է), ինչը գործնականում վերացնում է տաք ռեզերվում կորուստները, երկկողմանի ջեռուցման համակարգերի օգտագործումը պետք է վերացնի հիդրավլիկ պարամետրերի փոփոխությունների ազդեցությունը կաթսայի սխեմայի վրա: Ջերմային իներցիայի պատճառով կորուստներ չպետք է լինեն, ցածր աղմուկի բնութագրեր և կաթսայի շահագործման ընթացքում թրթռումների բացակայություն; մթնոլորտային այրիչը պետք է ապահովվի կաթսայի կայուն աշխատանքը, երբ գազի ճնշումը իջեցումը մինչև 4 մբ; բարձր արդյունավետություն: Չժանգոտվող պողպատից ջերմափոխանակիչ, ավտոմատ օդափոխիչ, ահազանգի ելքով: Տեղադրման համար անհրաժեշտ նյութերը

				<p>տրամադրվում է մատակարարի կողմից, հաշվին ու միջոցներով և տեսանելի հատվածներում խողովակների քողարկում: Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքը՝ առնվազն 3 տարի: Սարքի տեղադրումը և տեղակայումը իրականացվելու է մասնակցի կողմից:</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МДМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ջեռուցման սարք	ջեռուցման սարք	Պարսկաստան Իտալիա	<p>Կաթսա առնվազն 100kw. Նախատեսված բնակելի, վարչական և արդյունաբերական շենքերի ջեռուցման և տաք ջրամատակարարման համակարգերի համար:</p> <p>Վառելիքի տեսակ՝ բնական գազ, հեղուկ գազ: Ջրի ճնշում՝ մաքս./րոպ., բար 6/0.7, միացում R 2 մմ, ծավալ՝ առնվազն 16.8 լ: Պատի վրա տեղադրվող գազի կաթսա՝ հզորությունը առնվազն 100 կՎտ: Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 90 °C: Գնահատված ջերմային հզորությունը առավելագույնը 80/60°C /րոպե, գազի ճնշումը և հոսքը՝ 90,2/18,1 կՎտ:</p> <p>Սարքավորումները պետք է աշխատեն բացառապես գազով (մեթանով): Առանց ծխնելույզ աշխատող կաթսա, որը օգտագործում է փակ այրման խցիկ՝ հարկադիր օդի մատակարարմամբ և այրման արտադրանքի հեռացմամբ հատուկ կոաքսիալ ծխնելույզի միջոցով:</p>

Չափերը` առնվազն (լայնությունը 530 մմ, բարձրությունը 1050 մմ, խորություն 675 մմ): Կաթսայի դատարկ քաշը` առավելագույնը 80 կգ, ջրի ծավալը կաթսայում 13.9 լ: Հովացուցիչ նյութի բարձր հոսքի արագություն (առնվազն 2,1 մ/վրկ); դիմադրություն էլեկտրոլիտային կոռոզիայից և ծխատար գազերի կոնդենսատից; բարձր պահպանում կաթսայի և ջերմափոխանակիչի. կաթսան լիովին դիմացկուն պետք է լինի թերմոդինամիկական ցնցումների ժամանակ: Բացառվեն անհավասար տաքացումից առաջացող մեխանիկական սթրեսները, որոնք հանգեցնում են ջերմափոխանակիչի մետաղի արագ ծերացման, ճաքերի և ճեղքերի առաջացման և, որպես հետևանք, կաթսայի խափանումների. ջերմափոխանակիչն պետք է ունենա շատ փոքր հզորություն (1,0 Գկա/ժամ հզորությամբ կաթսայի ջերմափոխանակիչի ծավալը 30,1 լիտր է), ինչը գործնականում վերացնում է տաք ռեզերվում կորուստները, երկկողմանի ջեռուցման համակարգերի օգտագործումը պետք է վերացնի հիդրավլիկ պարամետրերի փոփոխությունների ազդեցությունը կաթսայի սխեմայի վրա: Ջերմային իներցիայի պատճառով կորուստներ չպետք է լինեն, ցածր աղմուկի բնութագրեր և կաթսայի շահագործման ընթացքում թրթռումների բացակայություն; մթնոլորտային այրիչը պետք է ապահովվի կաթսայի կայուն աշխատանքը, երբ գազի ճնշումը իջեցումը մինչև 4 մբ; բարձր արդյունավետություն: Չժանգոտվող պողպատից ջերմափոխանակիչ, ավտոմատ օդափոխիչ, ահազանգի ելքով: Տեղադրման համար անհրաժեշտ նյութերը

				<p>տրամադրվում է մատակարարի կողմից, հաշվին ու միջոցներով և տեսանելի հատվածներում խողովակների քողարկում: Չօգտագործված գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքը՝ առնվազն 3 տարի: Սարքի տեղադրումը և տեղակայումը իրականացվելու է մասնակցի կողմից:</p>
--	--	--	--	--