

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՎԱՇՎՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/9 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	ՕՕՕ "ПромГазЭнерго"	ПромГазЭнерго	ГСБ-400	ՕՕՕ "ПромГазЭнерго"	<p>Թմբուկային տիպի գազի հաշվիչ Գազի հաշվիչները նախատեսված են հետևյալ աշխատանքային պայմանների համար՝ շրջակա օդի և չափված գազի ջերմաստիճանը +10-ից 35°C մինչև 80% հարաբերական խոնավությամբ (20°C-ում) և ավելցուկային ճնշմամբ: չափված գազը մինչև 5885 Պա: Հաշվիչները օգտագործվում են քիմիական լաբորատորիաներում բարձրորակ գազի անալիզներ անցկացնելու համար: Թմբուկային գազի հաշվիչները ունեն հետևյալ տեխնիկական բնութագրերը.</p>

Նոմինալ սպառումը ' 0,4 մ3/ժ ;  
Ճշգրտության դաս 1.0;  
Չգայունության շեմ » 4 դմ3/ժ  
Ճնշման կորուստ » 78 Պա; Չափիչ  
խցիկի ծավալը 5 դմ3; Ճնշման  
կորստի շեղում »30 Պա / Նոմինալ  
սպառման դեպքում / Տեխնիկական  
բնութագրերը: Գազի նվազագույն  
սպառումը մինչև 4 դմ3/ժ Գազի  
առավելագույն սպառումը 750 դմ3/ժ  
Չգայունության շեմը 4 դմ3/ժ  
Ճնշման կորուստ առավելագույն  
սպառման դեպքում` 78 Պա  
Չափման սահմանները` 0,02-0,6  
մ3/ժ Առավելագույն  
աշխատանքային ավելցուկային  
գազի ճնշում` մինչև 5885 Պա  
Գլանային մեխանիզմի վերին  
սահմանը` մինչև 999999 դմ3  
Բաժանման արժեքը ' 1 դմ3 Սլաքի  
մեխանիզմի վերին սահմանը` 5 դմ3  
Ամենափոքր բաժանման արժեքը`  
0.02 դմ3 Պայմանական անցման  
տրամագիծը' 10 մմ Ճնշման կորստի  
տատանում 3 մմ ջրի սյունակ  
(Նոմինալ սպառման դեպքում)  
Ընդհանուր չափսերը` 370x295x315  
Քաշը` 6,6 կգ: Գործարանային  
փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային

					<p>Ժամկետը 1 տարի: Ապրանքի մատակարարումը միացումն և փորձարկումն իրականացնում է Մատակարարը:</p>
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧԱՇՎՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ООО "ПромГазЭнерго"	ПромГазЭнерго	ГСБ-400	ООО "ПромГазЭнерго"	Թմբուկային տիպի գազի հաշվիչ Գազի հաշվիչները նախատեսված են հետևյալ աշխատանքային պայմանների համար՝ շրջակա օդի և չափված գազի ջերմաստիճանը +10-ից 35°C մինչև 80% հարաբերական խոնավությամբ (20°C-ում) և ավելցուկային ճնշմամբ: չափված գազը մինչև 5885 Պա: Հաշվիչները օգտագործվում են քիմիական լաբորատորիաներում բարձրորակ գազի անալիզներ անցկացնելու համար: Թմբուկային գազի հաշվիչները ունեն հետևյալ տեխնիկական բնութագրերը.

Նոմինալ սպառումը ' 0,4 մ3/ժ ;  
Ճշգրտության դաս 1.0;  
Չգայունության շեմ » 4 դմ3/ժ  
Ճնշման կորուստ » 78 Պա; Չափիչ  
խցիկի ծավալը 5 դմ3; Ճնշման  
կորստի շեղում »30 Պա / Նոմինալ  
սպառման դեպքում / Տեխնիկական  
բնութագրերը: Գազի նվազագույն  
սպառումը մինչև 4 դմ3/ժ Գազի  
առավելագույն սպառումը 750 դմ3/ժ  
Չգայունության շեմը 4 դմ3/ժ  
Ճնշման կորուստ առավելագույն  
սպառման դեպքում` 78 Պա  
Չափման սահմանները` 0,02-0,6  
մ3/ժ Առավելագույն  
աշխատանքային ավելցուկային  
գազի ճնշում` մինչև 5885 Պա  
Գլանային մեխանիզմի վերին  
սահմանը` մինչև 999999 դմ3  
Բաժանման արժեքը ' 1 դմ3 Սլաքի  
մեխանիզմի վերին սահմանը` 5 դմ3  
Ամենափոքր բաժանման արժեքը`  
0.02 դմ3 Պայմանական անցման  
տրամագիծը' 10 մմ Ճնշման կորստի  
տատանում 3 մմ ջրի սյունակ  
(Նոմինալ սպառման դեպքում)  
Ընդհանուր չափսերը` 370x295x315  
Քաշը` 6,6 կգ: Գործարանային  
փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային

					<p>Ժամկետը 1 տարի: Ապրանքի մատակարարումը միացումն և փորձարկումն իրականացնում է Մատակարարը:</p>
--	--	--	--	--	--