

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ՍՉԱՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/4 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	BERG	BERG	BERG	<p>Ապրանքի անվանում - Օդորակիչ (սպլիտ համակարգ) Հզորություն - 12000 BTU 1. Ընդհանուր պահանջներ Օդորակիչը պետք է լինի պատին ամրացվող, ինվերտորային, թվային էկրանով և հեռակառավարման վահանակով: 2. Տեխնիկական բնութագրեր • Հզորություն - 12000 BTU • Օդի շրջանառություն - նվազագույնը 500 խմ/ժ • Սառնարտադրողականություն - 3520 Վտ (±5%) • Ջերմարտադրողականություն - առնվազն 3660 Վտ (±5%) • Էներգախնայողության դաս - A • Սպասարկվող մակերես - առնվազն 40 քմ • Աղմուկի մակարդակ՝ օ ներքին բլոկ - ոչ ավել քան 38 դԲ օ արտաքին բլոկ - ոչ ավել քան 50 դԲ • Էլեկտրական հզորություն (հովացում/տաքացում) - 1090-1010 ԿՎտ • Աշխատանքային ջերմաստիճան - +43°C-ից մինչև -15°C 3. Կառուցվածքային և ֆունկցիոնալ պահանջներ •</p>

Թևիկները (ժայռագները) պետք է կարգավորվեն աջ և ձախ ուղղություններով • Պետք է ապահովված լինի ածխային ֆիլտրով • Ներքին բլոկի գույնը համաձայնեցվում է Պատվիրատուի հետ 4.

Կոմպլեկտավորում և միացում • Միացնող լարի երկարությունը (տեսանելի մաս) - ոչ պակաս, քան 500 սմ • Խրոցը - երկտանի, կողային հողանցմամբ • Խողովակների երկարությունը - առնվազն 6 մետր 5.

Չափսեր • Արտաքին բլոկ -  $46 \times 72 \times 26$  սմ ( $\pm 5\%$ ) • Ներքին բլոկ -  $24.5 \times 76 \times 20$  սմ ( $\pm 5\%$ ) 6.

Մատակարարման և տեղադրման պայմաններ • Տեղադրումը և գործարկումը իրականացվում են վաճառողի կողմից՝ սեփական միջոցներով • Տեղադրման ընթացքում անհրաժեշտ է ապամոնտաժել և կրկին մոնտաժել այլումինե պատուհանների փեղկեր կամ առաջարկել պատվիրատուի համար ընդունելի այլընտրանքային լուծում 7. Ապրանքի վիճակ • Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված • Գործարանային փաթեթավորմամբ 8. Երաշխիք • Առնվազն 3 տարվա երաշխիքային սպասարկում 9.

Տեղանքի ուսումնասիրություն Մատակարարը մինչև հայտերի բացման օրը կարող է ծանոթանալ օդորակիչների տեղադրման տարածքներին՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4 հասցեում գտնվող 12-հարկանի շենքում: Ապրանքի անվանում - Օդորակիչ (սպլիտ համակարգ) Հզորություն - 12000 BTU 1. Ընդհանուր պահանջներ Օդորակիչը պետք է լինի պատին ամրացվող, ինվերտորային, թվային էկրանով և հեռակառավարման վահանակով: 2. Տեխնիկական

բնութագրեր • Հզորություն - 12000 BTU • Օդի շրջանառություն - նվազագույնը 500 խմ/ժ • Սառնարտադրողականություն - 3520 Վտ ( $\pm 5\%$ ) • Ջերմարտադրողականություն - առավազն 3660 Վտ ( $\pm 5\%$ ) • Էներգախնայողության դաս - A • Սպասարկվող մակերես - առավազն 40 քմ • Աղմուկի մակարդակ՝ օ ներքին բլոկ - ոչ ավել քան 38 դԲ օ արտաքին բլոկ - ոչ ավել քան 50 դԲ • Էլեկտրական հզորություն (հովացում/տաքացում) - 1090-1010 ԿՎտ • Աշխատանքային ջերմաստիճան -  $+43^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև  $-15^{\circ}\text{C}$

3. Կառուցվածքային և ֆունկցիոնալ պահանջներ • Թևիկները (ժայռուները) պետք է կարգավորվեն աջ և ձախ ուղղություններով • Պետք է ապահովված լինի ածխային ֆիլտրով • Ներքին բլոկի գույնը համաձայնեցվում է Պատվիրատուի հետ 4. Կոմպլեկտավորում և միացում • Միացնող լարի երկարությունը (տեսանելի մաս) - ոչ պակաս, քան 500 սմ • Խրոցը - երկոտանի, կողային հողանցմամբ • Խողովակների երկարությունը - առավազն 6 մետր 5. Չափսեր • Արտաքին բլոկ -  $46 \times 72 \times 26$  սմ ( $\pm 5\%$ ) • Ներքին բլոկ -  $24.5 \times 76 \times 20$  սմ ( $\pm 5\%$ ) 6. Մատակարարման և տեղադրման պայմաններ • Տեղադրումը և գործարկումը իրականացվում են վաճառողի կողմից՝ սեփական միջոցներով • Տեղադրման ընթացքում անհրաժեշտ է ապամոնտաժել և կրկին մոնտաժել այլումինե պատուհանների փեղկեր կամ առաջարկել պատվիրատուի համար ընդունելի այլընտրանքային լուծում 7. Ապրանքի վիճակ • Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված •

				<p>Գործարանային փաթեթավորմամբ 8. Երաշխիք • Առնվազն 3 տարվա երաշխիքային սպասարկում 9. Տեղանքի ուսումնասիրություն Մատակարարը մինչև հայտերի բացման օրը կարող է ծանոթանալ օդորակիչների տեղադրման տարածքներին՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4 հասցեում գտնվող 12-հարկանի շենքում:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQUM-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BERG	BERG	BERG	<p>Ապրանքի անվանում - Օդորակիչ (սպլիտ համակարգ) Հզորություն - 12000 BTU 1. Ընդհանուր պահանջներ Օդորակիչը պետք է լինի պատին ամրացվող, ինվերտորային, թվային էկրանով և հեռակառավարման վահանակով: 2. Տեխնիկական բնութագրեր • Հզորություն - 12000 BTU • Օդի շրջանառություն - նվազագույնը 500 խմ/ժ • Սառնարտադրողականություն - 3520 Վտ (±5%) • Ջերմարտադրողականություն - առնվազն 3660 Վտ (±5%) • Էներգախնայողության դաս - А • Սպասարկվող մակերես - առնվազն 40 քմ • Աղմուկի մակարդակ՝ օ ներքին բլոկ - ոչ ավել քան 38 դԲ օ արտաքին բլոկ - ոչ ավել քան 50 դԲ • Էլեկտրական հզորություն (հովացում/տաքացում) - 1090-1010 ԿՎտ • Աշխատանքային ջերմաստիճան - +43°C-ից մինչև -15°C 3. Կառուցվածքային և ֆունկցիոնալ պահանջներ •</p>

			<p>Թևիկները (ժայռաքարերը) պետք է կարգավորվեն աջ և ձախ ուղղություններով • Պետք է ապահովված լինի ածխային ֆիլտրով • Ներքին բլոկի գույնը համաձայնեցվում է Պատվիրատուի հետ 4.</p> <p>Կոմպլեկտավորում և միացում • Միացնող լարի երկարությունը (տեսանելի մաս) - ոչ պակաս, քան 500 սմ • Խրոցը - երկտանի, կողային հողանցմամբ • Խողովակների երկարությունը - առնվազն 6 մետր 5.</p> <p>Չափսեր • Արտաքին բլոկ - <math>46 \times 72 \times 26</math> սմ (<math>\pm 5\%</math>) • Ներքին բլոկ - <math>24.5 \times 76 \times 20</math> սմ (<math>\pm 5\%</math>) 6.</p> <p>Մատակարարման և տեղադրման պայմաններ • Տեղադրումը և գործարկումը իրականացվում են վաճառողի կողմից՝ սեփական միջոցներով • Տեղադրման ընթացքում անհրաժեշտ է ապամոնտաժել և կրկին մոնտաժել այլումինե պատուհանների փեղկեր կամ առաջարկել պատվիրատուի համար ընդունելի այլընտրանքային լուծում 7. Ապրանքի վիճակ • Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված • Գործարանային փաթեթավորմամբ 8. Երաշխիք • Առնվազն 3 տարվա երաշխիքային սպասարկում 9.</p> <p>Տեղանքի ուսումնասիրություն Մատակարարը մինչև հայտերի բացման օրը կարող է ծանոթանալ օդորակիչների տեղադրման տարածքներին՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4 հասցեում գտնվող 12-հարկանի շենքում:</p>
--	--	--	---