

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արամայիս Եպիսկոպոսյան-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 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
1	Metor 6M	Rapiscan Metor 6M	Metor 6M	Metor	<p>Մետաղի դետեկտորներ՝ Metor 6M կամ համարժեք Շրջապատող միջավայրի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -200 C-ից մինչև + 50 °C Օդի խոնավությունը՝ 0-95%, առանց կոնդենսատի առաջացման Պաշտպանության աստիճանը՝ IP 55 (EN 60529) Սնուցման աղբյուրի տվյալները՝ Սնուցման լարում: 90-264 VAC. DC / 50-60 Հց Մարտկոց՝ 12 Վ մշտ. հոսանք Սպառումը՝ 50 Վտ (փոփոխ. հոսանք), 40 Վտ (հաստատուն հոսանք) Ապահովիչ՝ : TIA 5 x 20 մմ կամ համարժեք Սնուցման լարի</p>

երկարությունը՝ առնվազն 2.5 մ  
Տազնապի ազդանշանը՝ Տեսա-  
ծայնային ահագանգ Տառաթվային և  
գոտային դիսփլեյ: Հեռահար  
տազնապի ազդանշանի ռելեի  
կոնտակտային խումբ (SPDT).  
Չգայունությունը՝ յուրաքանչյուր  
ծրագրի համար զգայունության  
առնվազն 100 մակարդակ: Առանձին  
հորիզոնական գոտիներ,  
յուրաքանչյուր գոտու  
զգայունության աստիճանը պետք է  
կարգավորվի անկախ եղանակով  
0-200% միջակայքում:  
Կարգաբերման եղանակը՝  
ավտոմատ կամ ձեռքով  
խանգարումների կասեցումը՝  
Թվային գոտում ազդանշանի  
մշակման պրոցեսորի միջոցով:  
Տեղային էլեկտրական աղմուկների  
ճնշման աշխատանքային մի քանի  
հաճախականությունների  
առկայություն: Ցանցային միացումը՝  
(Ethernet) համակարգի միացում  
Չափերը՝ Ներքին տվյալները.  
լայնություն առնվազն 760 մմ x  
բարձրություն առնվազն 2050 մմ  
Արտաքին տվյալները. լայնություն  
առնվազն 900 մմ x բարձրություն

				<p>առնվազն 2240 մմ x խորություն առնվազն 700 մմ</p> <p>Հեռակառավարման բլոկով և լուսացույցներով: Անվտանգության պահանջները՝ սարքը պետք է համապատասխանի մարդու միջազգային անվտանգության չափանիշներին, լինի անվտանգ սրտի խթանիչներ ունեցող մարդկանց և հղի կանանց համար: Սարքը պետք է համապատասխանի Էլեկտրական անվտանգության և Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության կիրառելի միջազգային չափանիշներին և EC ավիացիոն պահանջներին: Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ: Տեղափոխումը, տեղադրումը և կարգաբերումը մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Երաշխիքը 3 տարի:</p>
--	--	--	--	---





երկարությունը՝ առնվազն 2.5 մ  
Տազնապի ազդանշանը՝ Տեսա-  
ծայնային ահագանգ Տառաթվային և  
գոտային դիսփլեյ: Հեռահար  
տազնապի ազդանշանի ռելեի  
կոնտակտային խումբ (SPDT).  
Չգայունությունը՝ յուրաքանչյուր  
ծրագրի համար զգայունության  
առնվազն 100 մակարդակ: Առանձին  
հորիզոնական գոտիներ,  
յուրաքանչյուր գոտու  
զգայունության աստիճանը պետք է  
կարգավորվի անկախ եղանակով  
0-200% միջակայքում:  
Կարգաբերման եղանակը՝  
ավտոմատ կամ ձեռքով  
խանգարումների կասեցումը՝  
Թվային գոտում ազդանշանի  
մշակման պրոցեսորի միջոցով:  
Տեղային էլեկտրական աղմուկների  
ճնշման աշխատանքային մի քանի  
հաճախականությունների  
առկայություն: Ցանցային միացումը՝  
(Ethernet) համակարգի միացում  
Չափերը՝ Ներքին տվյալները.  
լայնություն առնվազն 760 մմ x  
բարձրություն առնվազն 2050 մմ  
Արտաքին տվյալները. լայնություն  
առնվազն 900 մմ x բարձրություն

				<p>առնվազն 2240 մմ x խորություն առնվազն 700 մմ</p> <p>Հեռակառավարման բլոկով և լուսացույցներով: Անվտանգության պահանջները՝ սարքը պետք է համապատասխանի մարդու միջազգային անվտանգության չափանիշներին, լինի անվտանգ սրտի խթանիչներ ունեցող մարդկանց և հղի կանանց համար: Սարքը պետք է համապատասխանի Էլեկտրական անվտանգության և Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության կիրառելի միջազգային չափանիշներին և EC ավիացիոն պահանջներին: Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ: Տեղափոխումը, տեղադրումը և կարգաբերումը մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Երաշխիքը 3 տարի:</p>
--	--	--	--	---