

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊԵԿ-ԴՈԿ ոսկերչական գործիքներ ՍՊԸ -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	CEIA	CEIA	SMD600 PLUS	CEIA COMPANY	<p>Մետաղի դետեկտորների տեխնիկական պայմանները՝</p> <p>Շրջապատող միջավայրի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -20 °C-ից մինչև + 70 °C Օդի խոնավությունը՝ 0-95%, առանց կոնդենսատի առաջացման</p> <p>Պաշտպանության աստիճանը՝ IP 65</p> <p>Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20°C-ից +70°C Պահպանման ջերմաստիճանը -37°C-ից +70°C Օդի հարաբերական խոնավությունը +25°C-ում մինչև 95% (առանց խտացման)</p> <p>Էլեկտրամատակարարում 230 VAC</p>

+10%/-15% • 50±3 Հց

Էլեկտրաէներգիայի սպառում 40 Վտ  
Ընդհանուր չափերը 876x711x2255  
մմ Անցման լայնությունը 720 մմ կամ  
820 մմ (ըստ ցանկության) Քաշը 80  
կգ 20 ներկառուցված  
անվտանգության ծրագրեր  
Մագնիսական և ոչ մագնիսական  
մետաղների և համաձուլվածքների  
հայտնաբերում Մարդու մարմնի  
մակերեսին թաքնված առարկաները  
հայտնաբերելու ունակություն  
Մարդկանց սկանավորում՝  
արգելված իրերն ու սպառնալիքները  
հայտնաբերելու համար  
Էլեկտրամագնիսական ինդուկցիա  
Լույսի ցուցում. կառավարման  
միավորի վրա սպառնալիքների  
նշում կանաչ և կարմիր գույներով՝  
կախված հայտնաբերված օբյեկտի՝  
զանգվածից: 19 գոտի՝  
հայտնաբերված օբյեկտը  
տեղայնացնելու համար՝  
օգտագործելով կողային  
վահանակների վրա տեղադրված  
ուղղահայաց լուսածողեր Ձայնի  
ցուցում. ծրագրավորվող ձայնի  
մակարդակները և ձայնային  
ազդանշանի տոնայնությունը,

մինչդեռ ազդանշանի տոնայնությունը կարող է ֆիքսվել կամ տարբերվել՝ կախված հայտնաբերված օբյեկտի զանգվածից:Սև և գունավոր մետաղներից պատրաստված փոքր առարկաների հայտնաբերում մարդու մարմնում մետաղական առարկաների հայտնաբերում Ավտոմատ և ձեռքով զգայունության կարգավորում Լույսի և ձայնի ցուցումների ճկուն կարգավորում Հակամիջամտության համակարգ Ինտեգրում տեղական ցանցին Համակարգչի հետ աշխատանքի համաժամացում CEIA SMD 600-ը մեկ գոտի, կամարակապ մետաղական դետեկտոր է, որը նախատեսված է անվտանգության բարձր պահանջներ ունեցող վայրերում տեղադրելու համար: SMD 600 սերիայի մետաղական դետեկտորները հատուկ ստեղծվել են ծայրահեղ ցածր զանգվածի մետաղական առարկաները, ինչպես նաև մարդու մարմնում գաղտնի տեղափոխվող մետաղական առարկաները հայտնաբերելու համար:SMD շարքի մետաղական

դետեկտորները նախագծված են հատուկ մետաղական առարկաներ հայտնաբերելու համար: Գործառնական պարամետրերը ճշգրտվում են՝ ընտրելով համապատասխան ծրագիր և ձեռքով կարգավորելով զգայունությունը: Մետաղ դետեկտորի հիշողությունը պարունակում է 9 ծրագիր, որը համապատասխանում է անվտանգության միջազգային ստանդարտների պահանջներին, 10 օգտատիրոջ ծրագիր և 1 ստանդարտ ծրագիր՝ գործարանային կարգավորումներով: Ծրագրի զգայունության մակարդակի կարգավորումը 0-ից 99 մակարդակների միջակայքում իրականացվում է ձեռքով: Պաշտպանությունը չարտոնված մուտքից իրականացվում է մեխանիկական բանալին և 2 գաղտնաբառի միջոցով: Ձայնային և լուսային ազդանշանը ծառայում է անվտանգության անձնակազմին զգուշացնելու հնարավոր սպառնալիքի մասին: Ձայնի ցուցիչը

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

AKOP1 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԱ-ԷԱՍԿՈՒՄ-24/39  
 полное описание предлагаемого им товара.

կարող է ծրագրավորվել 10 տոնով և 10 ձայնի մակարդակով, որոնք կարող են ֆիքսվել կամ տարբերվել՝ կախված մետաղի հայտնաբերված զանգվածից: Կարգավորումները թույլ են տալիս միացնել ձայնային ահագանգը մետաղի հայտնաբերման ծանուցման ռեժիմում: Այս ռեժիմում ազդանշանը կհնչի, երբ հայտնաբերվի

ցանկացած քանակությամբ մետաղ: Կարգավորման մահանալի տեխնիկական հատկանիշները լույսի սանդղակը ցույց է տալիս

մետաղի մոտավոր զանգվածը, որը գտնվում է մետաղական դետեկտորի շրջանակում, նույնիսկ եթե այն չի գերազանցում ահագանգի շեմը: Բացի այդ, տեղեկատվության բովանդակությունը մեծացնելու համար մետաղի մոտավոր զանգվածը կարող է որոշվել ընթացիկ ազդանշանի մակարդակի թվային արժեքի շեղմամբ (այս ցուցանիշի արժեքը տատանվում է 0-ից մինչև 9995): Սա հնարավորություն է տալիս հայտնաբերել նույնիսկ շատ փոքր առարկաներ: CEIA SMD 600 կամարակապ մետաղական

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

դետեկտորները հագեցած են  
Էլեկտրամագնիսական  
միջամտությունից պաշտպանող  
համակարգով և ունակ են աշխատել  
դժվար Էլեկտրամագնիսական  
միջավայրերում: Ճկուն  
կարգավորումները թույլ են տալիս  
նվազեցնել մետաղական  
առարկաների բացասական  
ազդեցությունը: Երկու կամ ավելի  
մետաղական դետեկտորները կարող  
են սինխրոնիզացվել կողք կողքի  
աշխատելու համար:  
Էլեկտրամագնիսական դաշտի  
առաջացման գործառնական  
հաճախականությունը բաժանելու  
համակարգը թույլ է տալիս  
նվազեցնել երկու մետաղական  
դետեկտորի շրջանակների միջև  
հեռավորությունը մինչև 5-20 սմ և  
իրականացնել համաժամացում  
առանց հատուկ մալուխների  
օգտագործման: Սարքը  
հայտնաբերում է նույնիսկ գունավոր  
և գունավոր մետաղներից  
պատրաստված փոքր առարկաներ:  
Սնուցման լարի երկարությունը`  
առնվազն 2.5 մ:Տազևապի  
ազդանշանը` Տեսա- ձայնային

ահագանգ Տառաթվային և գոտային դիսփլեյ: Հեռահար տազնապի ազդանշանի ռելեի կոնտակտային խումբ (SPDT). Կարգաբերման եղանակը՝ ավտոմատ կամ ձեռքով Խանգարումների կասեցումը՝ Թվային զտում ազդանշանի մշակման պրոցեսորի միջոցով: Տեղային էլեկտրական աղմուկների ճնշման աշխատանքային մի քանի հաճախականությունների առկայություն: Ցանցային միացումը՝ (Ethernet) համակարգ: 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:

				<p>Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ: Տեղափոխումը, տեղադրումը և կարգաբերումը մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Երաշխիքը առնվազն 3 տարի:</p>
--	--	--	--	--