

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՕՍ Սիսթեմս ՍՊԸ-ն ԴԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/28 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Dahua Technology Էներգիայի երկու մակարդակներով և թունելային պատուհանիկով երկոճիմ գննության ռենտգեն հսկողության սարք. ՉԱՓԱՆԻՇԱՅԻՆ՝ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ - պատկերների բազմամակարդակ ձևավորում (4 գույն) - ուղեբեռի նախորդ/հաջորդ առարկայի դիտում - ուղեբեռի հաշվառում - ամսաթվի/ժամանակի ցուցադրում - գննության ցուցիչ - հարթ մոնիտոր ՊԱՏԿԵՐՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇԱՅԻՆ՝ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ - սև ու սպիտակ գույների առանձնացում - օրգանական և անօրգանական նյութերի առանձնացում - բարձր ներթափանցունակություն - պսևդոգունային (կարծեցյալ գունային) արտացոլում - սահմանների կարգավորվող ամրապնդում - գույների կարգավորվող առանձնացում - կարգավորվող գունային գամմա - կարգավորվող խտություն - դինամիկորեն չընդհատվող մասշտաբացում և համայնապատկերում - ֆիքսված մասշտաբացում (64x) ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ երկարությունը՝ 1635 մմ, լայնությունը՝ առավելագույնը 1200 մմ, բարձրությունը՝ 1185 մմ, երկարության և բարձրության թույլատրելի շեղումը +-10%: Թունելային պատուհանիկի չափսերը՝ առնվազն 500 մմ (L) x առնվազն 300 մմ (Բ): Կոնվեյերի արագություն՝ 0,20 մ/վ, Կոնվեյերի բեռնվածություն՝ առնվազն 150 կգ, Մոտավոր քաշ՝ առավելագույնը 450 կգ: Համակարգի Էլեկտրասնուցում՝ 120/240 Վ փոփոխական հոսանք ± 10%: ՌԵՆՏԳԵՆԱՅԻՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԳԵՆԵՐԱՏՈՐ ԵՎ ՊԱՏԿԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Ներթափանցումը պողպատի մեջ՝ առնվազն 28 մմ (ստանդարտ) Մետաղալարերի հատում՝ առնվազն 38 AWG (ստանդարտ) Հովացում՝ հերմետիկ կնքված յուղային բաղնիք՝ օդի հովացման հարկադրական համակարգով: Կողմնորոշում՝ ուղղահայաց դեպի վեր: ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայք՝ -10°</p>

C -ից մինչև 50° C Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ 0°C -ից մինչև +40°C ՀՆԱՐԱՎՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ - ծանուցում նյութի խտության շեմի մասին (DTA) - վտանգավոր նյութերի պրոյեկտավորում պատկերի վրա (TIP) - օպերատորի կառավարման վահանակ - օպերատորի ուսուցման ծրագիր (OTP) - հոսանքի ծախս՝ առավելագույնը 1 կվ/ժ - աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը 55 դբ - ճառագայթման արտահոսք՝ ոչ ավել 0.1մ Gy/h (մակերևույթից 5 սմ բարձրության վրա): Տեղափոխման, տեղադրման և միացման աշխատանքների ապահովում: Երաշխիք՝ առնվազն 3 տարի:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО СОС Системс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԴԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Dahua Technology Էներգիայի երկու մակարդակներով և թունելային պատուհանիկով երկուեժիմ զննության ռենտգեն հսկողության սարք. ՉԱՓԱՆԻՇԱՅԻՆ՝ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ - պատկերների բազմամակարդակ ձևավորում (4 գույն) - ուղեբեռի նախորդ/հաջորդ առարկայի դիտում - ուղեբեռի հաշվառում - ամսաթվի/ժամանակի ցուցադրում - զննության ցուցիչ - հարթ մոնիտոր ՊԱՏԿԵՐՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇԱՅԻՆ՝ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ - սև ու սպիտակ գույների առանձնացում - օրգանական և անօրգանական նյութերի առանձնացում - բարձր ներթափանցունակություն - պսևդոգունային (կարծեցյալ գունային) արտացոլում - սահմանների կարգավորվող ամրապնդում - գույների կարգավորվող առանձնացում - կարգավորվող գունային գամմա - կարգավորվող խտություն - դինամիկորեն չընդհատվող մասշտաբացում և համայնապատկերում - ֆիքսված մասշտաբացում (64x) ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ երկարությունը՝ 1635 մմ, լայնությունը՝ առավելագույնը 1200 մմ, բարձրությունը՝ 1185 մմ, երկարության և բարձրության թույլատրելի շեղումը +-10%: Թունելային պատուհանիկի չափսերը՝ առնվազն 500 մմ (L) x առնվազն 300 մմ (Բ): Կոնվեյերի արագություն՝ 0,20 մ/վ, Կոնվեյերի բեռնվածություն՝ առնվազն 150 կգ, Մոտավոր քաշ՝ առավելագույնը 450 կգ: Համակարգի էլեկտրասնուցում՝ 120/240 Վ փոփոխական հոսանք ± 10%: ՌԵՆՏԳԵՆԱՅԻՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԳԵՆԵՐԱՏՈՐ ԵՎ ՊԱՏԿԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Ներթափանցումը պողպատի մեջ՝ առնվազն 28 մմ (ստանդարտ) Մետաղալարերի հատում՝ առնվազն 38 AWG (ստանդարտ) Հովացում՝ հերմետիկ կնքված յուղային բաղնիք՝ օդի հովացման հարկադրական համակարգով: Կողմնորոշում՝ ուղղահայաց դեպի վեր: ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայք՝ -10°</p>

C -ից մինչև 50° C Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ 0°C -ից մինչև +40°C ՀՆԱՐԱՎՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ - ծանուցում նյութի խտության շեմի մասին (DTA) - վտանգավոր նյութերի պրոյեկտավորում պատկերի վրա (TIP) - օպերատորի կառավարման վահանակ - օպերատորի ուսուցման ծրագիր (OTP) - հոսանքի ծախս՝ առավելագույնը 1 կվ/ժ - ադմոլկի մակարդակը՝ առավելագույնը 55 դբ - ճառագայթման արտահոսք՝ ոչ ավել 0.1մ Gy/h (մակերևույթից 5 սմ բարձրության վրա): Տեղափոխման, տեղադրման և միացման աշխատանքների ապահովում: Երաշխիք՝ առնվազն 3 տարի: