

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Unisplendour Corporation Limited-ն ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/4 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
5	Unisplendour Corporation Limited	UNIS	UNIS	Unisplendour Corporation Limited	Ճառագայթիչը - Երկէներգետիկ գծային արագացուցիչ Ռենտգենյան ճառագայթների էներգիան - 6MeV, Թափանցելիությունը ըստ պողպատի առնվազն 320մմ Առնվազն 2մմ լարի զանգանում օդում: Սկանավորվող բեռի առավելագույն չափսերը Ըստ լայնության առնվազն 3,75մ Ըստ բարձրության առնվազն 4,7մ: Սկանավորում մեկ երկաթգծով տեղփոխվող բեռների նկատմամբ: Երկկողմանի սկանավորման ռեժիմի առկայություն: Գնացքի արագությունը սկանավորման

ընթացքում ոչ պակաս - 5 կմ/ժամ, առավելագույն արագությունը մինչև 30կմ/ժամ: Եռաֆազ լարում, 380վ  $\pm 10\%$ , Հաճախականությունը  $50 \pm 1$  Հց, Համակարգի ցածր հզորության հաղորդակցությունների ու բաղադրիչների գործող լարումը միաֆազ  $\pm 220V \pm 10\%$  : Աշխատանքային ջերմաստիճանը առնվազն  $-25^{\circ}C + 45^{\circ}C$  Պահպանման ջերմաստիճանը  $-40^{\circ}C + 50^{\circ}C$  Խոնավությունը, 5-95% առանց կոնդենսատի, Ճառագայթային անվտանգության տիրույթի երկարությունը ոչ ավել 60մ, լայնքը ոչ ավել 35մ Անվտանգության բետոնե պատի առկայություն, Անվտանգության տարածքի եզրերին ճառագայթման մակարդակի դոզան ոչ ավել 2,5մկ2/ժամ, Մեկ սկանավորման ընթացքում բեռի կողմից կլանված դոզան ոչ ավել 10մկ2 Մեկ սկանավորման ընթացքում մեքենավարի կողմից կլանված դոզան ոչ ավել 0,1մկ2, Անխափան սնուցման աղբյուր ընդհանուր համակարգի (այդ թվում նաև արագացուցիչի) աշխատանքի անընդհատությունը,

Էլեկտրոսնուցման անջատման  
դեպքում, առնվազն 20 րոպե  
ապահովելու կարողությամբ:  
Անվտանգության և  
տեսահամակարգի առկայություն,  
Մոտեցող գնացքի ֆիքսում, գնացքի  
արագության ֆիքսում, Գնացքի  
քարշակի սկանավորման բացառում,  
Սկանավորվող վագոնների  
համարների ֆիքսում (ճանաչում և  
լուսանկարում), Արտակարգ  
իրավիճակների դադարեցման  
կոճակներ, Ահագանգ ռենտգեն  
աղբյուրի միացման ժամանակ,  
Չգուշացնող լույսեր, Սարքավորում-  
ծրագրային համալիրը պետք է  
ապահովի. ա) բարձրորակ  
պատկերի ելք, տպում, ձայնագրում  
կրիչի վրա բ) պատկերների և  
տվյալների պահպանում,  
կրկնօրինակում և վերականգնում գ)  
վագոնի, բեռի, ամսաթվի և ժամի,  
ցուցադրում. դ) տեխնիկական  
վիճակի հաղորդագրությունների  
մոնիտորինգ և թողարկում,  
տեսահսկման և ճառագայթային  
անվտանգության համակարգերից  
տեղեկատվության ցուցադրում. ե)  
Ստուգված օբյեկտի

բովանդակության վերլուծություն.  
Համակարգը պետք է ներառի  
դետեկտորային զանգվածի  
ախտորոշման գործիքներ: Կրկնակի  
էներգիայի պատկերման  
տեխնոլոգիա. Համակարգը պետք է  
առնվազն ներառի հետևյալ  
փոխկապակցված ծրագրային և  
ապարատային միջոցները. ա)  
ավտոմատացված աշխատակայան  
համակարգի կառավարման համար.  
բ) աշխատակայան պատկերի  
վերլուծության համար; գ)  
աշխատակայան փաստաթղթերի  
գրանցման համար. դ) տվյալների  
պահպանման, պահուստավորման և  
վերականգնման սարք. ե) տպիչ;  
Պատկերի վերլուծություն •  
Պատկերի պայծառության և  
հակադրության ավտոմատ և ձեռքով  
կարգավորում; • օպերատորի  
կողմից ընտրված պատկերի  
տարածքի դինամիկ կոնտրաստային  
զգայունության վերահսկում. •  
Նեգատիվ պատկերի ցուցադրում; •  
կեղծ գունավոր պատկերի  
ցուցադրում. • պատկերի  
կասկածելի հատվածներում  
մարկերների տեղադրում

					<p>(հեռացում); • Պատկերի մեծացում առնվազն 4 անգամ, • ուրվագծերի ընտրություն, • գտիչ, • կոնտրաստի կարգավորում • կասկածելի օբյեկտների մակնիշում և մեկնաբանությունների պիտակավորում, • տարածքի մակերեսի հաշվարկ, պատկերի ձևաչափի փոփոխություն: • օրգանական և ոչ օրգանական նյութերի զանազանում, Տվյալների պահպանում պետք է ապահովի տեխնիկական ստուգված օբյեկտների</p>
<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>предлагаемого товара</b>					
Unisplendour Corporation Limited	в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՊԵԿ-ԵԱԶԱՊԶԲ-2023/4	ниже	представляет	полное описание	предлагаемого им товара.
Номер лота			Предлагаемый товар		Участники аукциона
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	Unisplendour Corporation Limited	UNIS	UNIS	Unisplendour Corporation Limited	<p>ապտեղների, ճառագայթիչը - երկներգետիկ անձեռնամխելիություն և գծային արագացուցիչ ՌԵՏՆԱԳԵՆՅԱՆ ապտեղների վերածուրդակ ճառագայթների էներգիան - 6MeV, օպերատորների և համակարգի թափանցելիությունը ըստ ադմինիստրատորի կողմից որակց արդյապատի առնվազն 320սս արագ մուտքի հնարավորություն: Առնվազն 2սս լարի զանգվածում: Սարքի հարողությունը պետք է օրդեն: Սկանավորիչի բեռն ապահովի ոչ պակաս, քան 100000 առաջնակարգի չափերի էստ ստուգված բեռների և որակց լայնության առնվազն 3,75ս էստ վերաբերող փաստաթղթերի բեռնորդության առնվազն 4,70: ապահանում ստուգված օբյեկտների սկանավորում սեպ երկարագծով ապտեղները և որակց անսկող տեղիումսկող բեռների սկանավոր: փաստաթղթերը պետք է երկկողմանի սկանավորման ձեռքի արհիվագսեն կոշտ սկանավորակների առնվազնություն: Գնացքի վրա: Գույնավոր տպագրական արագությունը սկանավորման սարքի առկայություն:</p>

Ճնշության ցածր մասնակցությունը/թիվը  
առարկելով գրայնակների գաղթյալը ցայն մեկ  
30 կմ/ժամ: Վերականգնող հարկուրդ 1380 վ  
 $\pm 10$  Թ% է հասնում հանդիպումների 50  $\pm$  1  
Հյուսիսային և հարավային ցածր քանակությամբ  
հարկուրդների արտադրությունը  
բարձր են ընկերությունները որոշումը  
աշխարհում և նախընտրելով իրենց մասնակցությունը,  
մեկնանքան ընդհանուր քանակության մեջ  
անհավասարաչափ և անհավասարաչափ  
ընդհանրական ընդհանուր 4:020 և 6000  
սահմանափակումը և ընդհանուր 95% ցածր քանակությամբ  
կոնդենստատի և 2200 ամպերային  
ուղղաձիգ էլեկտրոնային սարքերում և է:  
Տեսությունը չի եղել և էլեկտրոնային ընդհանուր  
չի և ամպեր 13.5 և ինքնուրույն արտադրություն  
սարքերով և ամպերի ամպերային թույլատրելի  
մեկնանքան և քանակությամբ սարքերով և էլեկտրոնային  
հարկուրդների և հարկուրդների և էլեկտրոնային  
չեղևակներ և ինքնուրույն արտադրություն:  
անհավասարաչափ և անհավասարաչափ  
կատարելից և արտադրությունները և էլեկտրոնային  
(թույլ և ամպեր և էլեկտրոնային արտադրությունը,  
ընդհանուր և էլեկտրոնային արտադրությունը)  
կարևորագույն և էլեկտրոնային արտադրությունը,  
ճնշության արտադրություն և էլեկտրոնային  
ընդհանուր և էլեկտրոնային արտադրությունը և էլեկտրոնային  
և և էլեկտրոնային արտադրությունը և էլեկտրոնային  
կատարելից և էլեկտրոնային արտադրությունը և էլեկտրոնային

					<p>ԷղեկՅերհամե եղմես սարջւայտնեաբն տեղեպորիսւ սկունքեզն շիֆտօրեմը, սեզահրդեպու. կարգադէրսումք, շահանգիտնագեւթյանցումը իրեկանագնարիւրեզիատկայարթյըն, • Մոտեցրոպմեանցըի ֆիքստեմիգեհեցքի աջագոպթարնֆիքստեմկրթնաքթրի քամբսուպի ակրակտումիւրիսկպիքցւեում, Մանեկակարկտարմիող վսագրունեքնիերի հոսանմարի ետրոսֆիքստայի լնմանկեում եւ պսաեմանկպրունգի, լիպիկտակրեպիոց խրարկեմքնկըեղի տիպեղտարեցման հկտջորդեղեղոր լակամից կոքշեկածգեՅՅՕ աղբյուրդիսմիոսցանպիմա ժողմանակ,</p>
					<p>Չգուշացնող լույսեր, Սարքավորում- ծրագրային համալիրը պետք է ապահովի. ա) բարձրորակ պատկերի ելք, տպում, ձայնագրում կրիչի վրա բ) պատկերների և տվյալների պահպանում, կրկնօրինակում և վերականգնում գ) վագոնի, բեռի, ամսաթվի և ժամի, ցուցադրում. դ) տեխնիկական վիճակի հաղորդագրությունների մոնիտորինգ և թողարկում, տեսահսկման և ճառագայթային անվտանգության համակարգերից տեղեկատվության ցուցադրում. ե) Ստուգված օբյեկտի</p>

բովանդակության վերլուծություն.  
Համակարգը պետք է ներառի  
դետեկտորային զանգվածի  
ախտորոշման գործիքներ: Կրկնակի  
էներգիայի պատկերման  
տեխնոլոգիա. Համակարգը պետք է  
առնվազն ներառի հետևյալ  
փոխկապակցված ծրագրային և  
ապարատային միջոցները. ա)  
ավտոմատացված աշխատակայան  
համակարգի կառավարման համար.  
բ) աշխատակայան պատկերի  
վերլուծության համար; գ)  
աշխատակայան փաստաթղթերի  
գրանցման համար. դ) տվյալների  
պահպանման, պահուստավորման և  
վերականգնման սարք. ե) տպիչ;  
• Պատկերի վերլուծություն •  
• Պատկերի պայծառության և  
հակադրության ավտոմատ և ձեռքով  
կարգավորում; • օպերատորի  
կողմից ընտրված պատկերի  
տարածքի դինամիկ կոնտրաստային  
զգայունության վերահսկում. •  
• Նեգատիվ պատկերի ցուցադրում; •  
կեղծ գունավոր պատկերի  
ցուցադրում. • պատկերի  
կասկածելի հատվածներում  
մարկերների տեղադրում



(հեռացում); • Պատկերի մեծացում  
անվազն 4 անգամ, • ուրվագծերի  
ընտրություն, • գտիչ, • կոնտրաստի  
կարգավորում • կասկածելի  
օբյեկտների մակնիշում և  
մեկնաբանությունների  
պիտակավորում, • տարածքի  
մակերեսի հաշվարկ, պատկերի  
ձևաչափի փոփոխություն:, •  
օրգանական և ոչ օրգանական  
կյութերի զանազանում, Տվյալների  
պահպանում պետք է ապահովի  
ստուգված օբյեկտների  
պատկերների  
անձեռնամխելիությունը և  
պատկերների վերլուծության  
օպերատորների և համակարգի  
ադմինիստրատորի կողմից դրանց  
արագ մուտքի հնարավորությունը:  
Սարքի հզորությունը պետք է  
ապահովի ոչ պակաս, քան 100000  
ստուգված բեռների և դրանց  
վերաբերող փաստաթղթերի  
պահպանում Ստուգված օբյեկտների  
պատկերները և դրանց առնչվող  
փաստաթղթերը պետք է  
արխիվացվեն կոշտ սկավառակների  
վրա: Գունավոր տպագրական  
սարքի առկայություն:

Ճառագայթային անվտանգության սարքավորումների առկայություն, Սարքավորման տեղադրում, տեղադրման հետ կապված անհրաժեշտ շինարարական (այդ թվում օպերատորական դեկավարման սենյակի) աշխատանքների իրականացում, մեկանգամյա ուսուցում մինչև 20 հոգու համար պատվիրատուի պետական լեզվով: Չնման սարքավորմանը հարակից երթուղու առնվազն 200 մետր ուղղագծելիությունը ապահովված է: Տարածքը հեռու է բնակավայրից և շինություններից: Ռենտգենյան սարքավորման և օպերատորական սենյակի հեռավորությունը (որը գտնվելու է ադմինիստրատիվ շենքում) մինչև 1000 մետր: Սարքավորման տեղադրման հետ կապված բոլոր խնդիրների լուծումը (թույլատվությունների ձեռքբերումը, բացի հողակտորի ձեռքբերումից) իրականացնում է կատարողը: Շինարարական հրապարակի տարածքում բոլոր խնդիրների լուծումը իրականացնում է կատարողը: Երաշխիքը 730 օր ԱՅԼ

					<p>ՊԱՅՄԱՆԱՆԵՐ • Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը, տեղադրումը, կարգաբերումը, շահագործման ուսուցումը իրականացնում է Մատակարարը: • Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը փուլային չէ: • Մատակարարվող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օրը:</p>
--	--	--	--	--	--