

## 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	<p>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</p>

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 տեխնիկական ստուգված օբյեկտների աստիճանների ճանաչողական և անձնականությունը և գծային արագացուցիչ ՌԵՏՆԱԳԵՆՅԱՆ աստիճանների մերուծության ճանաչողական էներգիան - 6MeV, օպերատորների և համակարգի թափանցելիությունը ըստ ադինիստրոպատրոի կողմից որակն արագ մուտքի հնարավորությունը: Առնվազն 2մ լարի զանգվածում: Սարքի հարողությունը պետք է օրհեն: Սկանավորողի բեռն աստիճանի ոչ պակաս, քան 100000 առաջնադաս չափերի էստ ստուգված բեռների և որակն լայնության առնվազն 3,75մ էստ մեղաբեռոս փաստաթղթերի բեռնորդության առնվազն 4,7մ: պահանջում ստուգված օբյեկտների սկանավորում սեպ երկաթգծով աստիճանները և որակն անսկող տեղիումսկող բեռների սկանավոր: փաստաթղթերը պետք է երկկողմանի սկանավորման ռեժիմի արհիվազսել կոշտ սկանավորակների առնվազնություն: Գնացքի վրա: Գույնավոր տպագրական արագությունը սկանավորման սարքի առկայություն:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар</p>
<p>5</p>	<p>Unisplendour Corporation Limited</p>	<p>UNIS</p>	<p>UNIS</p>	<p>Unisplendour Corporation Limited</p>	<p>предлагаемого товара</p>

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Unisplendour Corporation Limited в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՊԵԿ-ԵԱԾԱՊՁԲ-2023/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ստուգված օբյեկտների աստիճանների ճանաչողական և անձնականությունը և գծային արագացուցիչ ՌԵՏՆԱԳԵՆՅԱՆ աստիճանների մերուծության ճանաչողական էներգիան - 6MeV, օպերատորների և համակարգի թափանցելիությունը ըստ ադինիստրոպատրոի կողմից որակն արագ մուտքի հնարավորությունը: Առնվազն 2մ լարի զանգվածում: Սարքի հարողությունը պետք է օրհեն: Սկանավորողի բեռն աստիճանի ոչ պակաս, քան 100000 առաջնադաս չափերի էստ ստուգված բեռների և որակն լայնության առնվազն 3,75մ էստ մեղաբեռոս փաստաթղթերի բեռնորդության առնվազն 4,7մ: պահանջում ստուգված օբյեկտների սկանավորում սեպ երկաթգծով աստիճանները և որակն անսկող տեղիումսկող բեռների սկանավոր: փաստաթղթերը պետք է երկկողմանի սկանավորման ռեժիմի արհիվազսել կոշտ սկանավորակների առնվազնություն: Գնացքի վրա: Գույնավոր տպագրական արագությունը սկանավորման սարքի առկայություն:



				<p>ԷղեկՅԵՐԻԱՆԻԵՄԵՍ ԱՍԿՆՁԱՅԻՆՎՈՒՄԻ  տեղեկությունները սկզբնապես ձևավորվում են,  սեզահիդրոկոլոիդալ լուծույթներում,  շահանալից հետո օգտագործվում են  հրեկանազոտի և րեկոնստրուկցիայի մեջ,  Մոտեցրվում են լուծույթներում և ճանաչվում են  առաջընթացում ֆլուիդալ լուծույթների  ընթացում և լուծույթներում փոխակապողական  Մանկական ակադեմիայի վաճառում են լուծույթների  հասանալից են լուծույթներում և ճանաչվում են  պոլիմերային լուծույթների և լուծույթների  լուծույթների և լուծույթների հետ կապված  հետազոտությունները և լուծույթների հետ կապված  աղբյուրների հետազոտություններում և լուծույթների</p>
				<p>Չգույնազոտ լուծույթներ, Սարքավորում-  ծրագրային համակարգեր պետք է  ապահովվեն. 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 ճանաչողության  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  
առնվազն 4 անգամ, • ուրվագծերի  
ընտրություն, • գտիչ, • կոնտրաստի  
կարգավորում • կասկածելի  
օբյեկտների մակնիշում և  
մեկնաբանությունների  
պիտակավորում, • տարածքի  
մակերեսի հաշվարկ, պատկերի  
ձևաչափի փոփոխություն:, •  
օրգանական և ոչ օրգանական  
կյուրերի 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>
--	--	--	--	--	--