

## 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
7	Unisplendour Corporation Limited	UNIS	UNIS	Unisplendour Corporation Limited	<p>Մարդատար մեքենաների գննող սարք: Ռենտգեն աղբյուրը ոչ ավելի քան 325կվ, Անձնակազմը առնվազն 1 օպերատոր,, Չնման տեխնոլոգիան - Ռենտգենյան ճառագայթման հակադարձ ցրման տեխնոլոգիա և ռենտգենյան ճառագայթման թափանցման տեխնոլոգիա. Նվազագույնը երկարոտեկցիոն ռենտգենյան ճառագայթման թափանցման տեխնոլոգիա ռեժիմի դեպքում թափանցելիությունը նվազագույնը 30 մմ: Ռենտգենյան ճառագայթման հակադարձ ցրման տեխնոլոգիա</p>

ռեժիմի դեպքում  
թափանցելիությունը նվազագույնը 9  
մմ Սկանավորվող մեքենայի  
արագությունը 2-20կմ/ժամ,  
Սկանավորման ռեժիմները -  
շարունակական և օպերատորի  
կողմից վերահսկվող, Գունավոր  
պատկեր, Էլեկտրասնուցումը -  
եռաֆազ 380Վ, 50Հց կամ միաֆազ  
230Վ, 50Հց: ծախսվող Հզորությունը  
ոչ ավել 15 Կվտ: Թունելի  
եզրաչափերը՝ Լայնքը նվազագույնը  
3մ Բարձրությունը նվազագույնը  
2,8մ Տրանսպորտային միջոցի  
առավելագույն եզրաչափերը  
վերոգրյալ թունելի պայմաններում  
Լայնքը մինչև 2,7մ, Բարձրությունը  
մինչև 2,7մ: Ավելի մեծ թունելի  
պայմաններում տրանսպորտային  
միջոցի եզրաչափերը  
համապատասխանաբար ավելի մեծ  
կարող են լինել: Շահագործման  
Ձերմաստիճանը առնվազն -  
30°C+55°C Պահպանման  
Ձերմաստիճանը առնվազն  
-40°C+70°C Սարքավորումը պետք է  
շահագործվի անձրևի, ձյան և  
մթնոլորտային այլ տեղումների  
պայմաններում: Ճառագայթման

Անվտանգության գոտի ոչ ավել 90մ x 150մ Ճառագայթման դոզան անվտանգության գոտու եզրին ոչ ավել 0,5մկ2/ժամ սկանավորված մեքենայի վարորդի համար ճառագայթման դոզան ոչ ավել 0,1 մկ2 Ավտոմեքենայի պետհամարանիշը կարդացող համակարգ (առնվազն լատինատառ), Հնարավորություն հեռահար միացման, հեռահար ղեկավարման և պատկերների հեռահար վերլուծության (հագեցած լինի համապատասխան սարքավորումներով և ծրագրային ապահովմամբ): Հեռահար ղեկավարողը, պատկերի վերլուծության ընթացքում, պետք է ունենա որոշում կայացնելու հնարավորություն: Հեռահար կառավարումը կարող է ծրագրային միացվել կամ անջատվել ադմինիստրատորի կողմից: Ստուգված օբյեկտների պատկերները և դրանց առնչվող փաստաթղթերը պետք է արխիվացվեն կոշտ սկավառակների վրա. Սարքավորման տեղադրում, տեղադրման հետ կապված

անհրաժեշտ շինարարական (այդ թվում օպերատորական ղեկավարման սենյակի) աշխատանքների իրականացում, մեկանգամյա ուսուցում մինչև 20 հոգու համար պատվիրատուի պետական լեզվով: Սարքավորման տեղադրման հետ կապված բոլոր խնդիրների լուծումը (թույլատվությունների ձեռքբերումը, բացի հողակտորի ձեռքբերումից) իրականացնում է կատարողը: Շինարարական հրապարակի տարածքում բոլոր խնդիրների լուծումը իրականացնում է կատարողը: Անվտանգության պայմանների ապահովման անհրաժեշտությունից ելնելով սկանավորող սարքավորման կառուցվող մասնաշենքի նկատմամբ անհրաշտ պահանջները պետք է նախագծի և ապահովի կատարողը: Օպերատորական սենյակը պետք է գտնվի մասնաշենքի կողքին: սենյակի մակերեսը առնվազն 20մ2: Տեղադրման կետերը գտնվում են ծովի մակերևույթից 800-2400 մետր բնարձրության վրա: Առողջության, անվտանգության

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Unisplendour Corporation Limited в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЭЭ ИСЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-2023/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара:

համապատասխան հավաստագրի առկայություն: Սարքավորումը պետք է ունենա ՀՀ-ում տվյալ ոլորտը կարգավորող մարմնի՝ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտեի կողմից տրամադրված եզրակացությունը ՀՀ-ում սարքավորման շահագործման թույլատրելիության վերաբերյալ: Երաշխիքը 730 օր: ԱՅԼ

ՊԱՅՄԱՆԱՆԵՐ • Ապրանքների տեխնիկական և բնութագրական, տեխնիկական և բնութագրական, տեղադրումը, կարգաբերումը, շահագործման ուսուցումը: Մարդատիպ մեքենաների գնող հրավերագրում է Մատակարար: • Մարք: Ռեևտոգեն աղբյուրը ոչ ալգելի պարակետը պետք է լինեն քան 325սմ, սնունդագրը առնվազն չօգտագործված: Ապրանքի 1 օպերատոր, շահագործման մատակարարումը լիովին չէ: • տեխնիկական - Ռեևտոգենյան ճառագայթման հակադարձ ցրման համար երաշխիքային ժամկետ է տեխնիկական և Ռեևտոգենյան սահմանում գնորդի կողմից ճառագայթման թափանցման աստիճանը ստուգելու օրվան տեխնիկական: Եզրագրվելը հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրվա ընթացքում Ռեևտոգենյան ճառագայթման թափանցման տեխնիկական ռեժիմի դեպքում թափանցելիությունը նվազագույնը 30 մմ: Ռեևտոգենյան ճառագայթման հակադարձ ցրման տեխնիկական

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
7	Unisplendour Corporation Limited	UNIS	UNIS	Unisplendour Corporation Limited

ռեժիմի դեպքում  
թափանցելիությունը նվազագույնը 9  
մմ Սկանավորվող մեքենայի  
արագությունը 2-20կմ/ժամ,  
Սկանավորման ռեժիմները -  
շարունակական և օպերատորի  
կողմից վերահսկվող, Գունավոր  
պատկեր, Էլեկտրասնուցումը -  
եռաֆազ 380Վ, 50Հց կամ միաֆազ  
230Վ, 50Հց: ծախսվող Հզորությունը  
ոչ ավել 15 Կվտ: Թունելի  
եզրաչափերը` Լայնքը նվազագույնը  
3մ Բարձրությունը նվազագույնը  
2,8մ Տրանսպորտային միջոցի  
առավելագույն եզրաչափերը  
վերոգրյալ թունելի պայմաններում  
Լայնքը մինչև 2,7մ, Բարձրությունը  
մինչև 2,7մ: Ավելի մեծ թունելի  
պայմաններում տրանսպորտային  
միջոցի եզրաչափերը  
համապատասխանաբար ավելի մեծ  
կարող են լինել: Շահագործման  
Ձերմաստիճանը առնվազն -  
30°C+55°C Պահպանման  
Ձերմաստիճանը առնվազն  
-40°C+70°C Սարքավորումը պետք է  
շահագործվի անձրևի, ձյան և  
մթնոլորտային այլ տեղումների  
պայմաններում: Ճառագայթման

Անվտանգության գոտի ոչ ավել 90մ x 150մ Ճառագայթման դոզան անվտանգության գոտու եզրին ոչ ավել 0,5մկ2/ժամ սկանավորված մեքենայի վարորդի համար ճառագայթման դոզան ոչ ավել 0,1 մկ2 Ավտոմեքենայի պետհամարանիշը կարդացող համակարգ (առնվազն լատինատառ), Հնարավորություն հեռահար միացման, հեռահար ղեկավարման և պատկերների հեռահար վերլուծության (հագեցած լինի համապատասխան սարքավորումներով և ծրագրային ապահովմամբ): Հեռահար ղեկավարողը, պատկերի վերլուծության ընթացքում, պետք է ունենա որոշում կայացնելու հնարավորություն: Հեռահար կառավարումը կարող է ծրագրային միացվել կամ անջատվել ադմինիստրատորի կողմից: Ստուգված օբյեկտների պատկերները և դրանց առնչվող փաստաթղթերը պետք է արխիվացվեն կոշտ սկավառակների վրա. Սարքավորման տեղադրում, տեղադրման հետ կապված

անհրաժեշտ շինարարական (այդ թվում օպերատորական ղեկավարման սենյակի) աշխատանքների իրականացում, մեկանգամյա ուսուցում մինչև 20 հոգու համար պատվիրատուի պետական լեզվով: Սարքավորման տեղադրման հետ կապված բոլոր խնդիրների լուծումը (թույլատվությունների ձեռքբերումը, բացի հողակտորի ձեռքբերումից) իրականացնում է կատարողը: Շինարարական հրապարակի տարածքում բոլոր խնդիրների լուծումը իրականացնում է կատարողը: Անվտանգության պայմանների ապահովման անհրաժեշտությունից ելնելով սկանավորող սարքավորման կառուցվող մասնաշենքի նկատմամբ անհրաշտ պահանջները պետք է նախագծի և ապահովի կատարողը: Օպերատորական սենյակը պետք է գտնվի մասնաշենքի կողքին: սենյակի մակերեսը առնվազն 20մ2: Տեղադրման կետերը գտնվում են ծովի մակերևույթից 800-2400 մետր բնարձրության վրա: Առողջության, անվտանգության



				<p>համապատասխան հավաստագրի առկայություն: Սարքավորումը պետք է ունենա ՀՀ-ում տվյալ ոլորտը կարգավորող մարմնի՝ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտեի կողմից տրամադրված եզրակացությունը ՀՀ-ում սարքավորման շահագործման թույլատրելիության վերաբերյալ:</p> <p>Երաշխիքը 730 օր: ԱՅԼ ԴԱՅՄԱՆԱՆԵՐ • 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>
--	--	--	--	---