

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Simsom-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/35 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Թույլ դոզավորված ռենտգենային ալիքներով սարք՝ Նախատեսված մարդու մարմնի, հագուստների, արհեստական վերջույթների և կոշիկների զննության համար	Թույլ դոզավորված ռենտգենային ալիքներով սարք՝ Նախատեսված մարդու մարմնի, հագուստների, արհեստական վերջույթների և կոշիկների զննության համար	Թույլ դոզավորված ռենտգենային ալիքներով սարք՝ նախատեսված մարդու մարմնի, հագուստների, արհեստական վերջույթների և կոշիկների զննության համար 1. Ընդհանուր պահանջներ 1) Ռենտգեն սարքը պետք է աշխատի թույլ դոզավորված ռենտգենային ալիքներով: 2) Սարքը պետք է նախատեսված լինի մարդու մարմնի, հագուստների, արհեստական վերջույթների և կոշիկների ամբողջական զննության համար՝ դրանց մեջ թաքցված զենք, պայթուցիկ նյութեր, բջջային հեռախոս, մետաղական իրեր, հեղուկ, թմրամիջոց, դեղահաբ, փոշենման զանգված, փաթեթ և այլ օտար մարմիններ հայտնաբերելու նպատակով: 3) Սարքը պետք է ունենա սկանավորվող անձի համար նախատեսված խցիկ՝ մեկ մուտքով, որը պետք է հարմարեցված լինի նաև հենաշարժողական խնդիրներ ունեցող անձանց, այդ թվում՝ անվասայլակով մուտք գործելու համար: 4) Սարքի սկանավորման խցիկը պետք է հագեցած լինի տեսախցիկով՝ ստուգվող անձին լուսանկարելու համար: 5) Սարքը պետք է աշխատի 220VAC - 240VAC, 50Hz/60Hz Էլեկտրասնուցմամբ: 2. Պատկերի մշակում 1) Սարքը

պետք է ունենա պատկերի մշակման ավտոմատացված այնպիսի համակարգ, որ ունակ լինի ինքնաբերաբար հայտնաբերելու և ընդգծելու սկանավորվող օբյեկտի մեջ թաքցված զենք, պայթուցիկ նյութեր, բջջային հեռախոս, մետաղական իրեր, հեղուկ, թմրամիջոց, դեղահաբ, փոշենման զանգված, փաթեթ և այլն: 2) Սկանավորման պատկերը (արդյունքը) պետք է արտացոլի իրական ժամանակով: 3) Սարքը պետք է ունենա պատկերների աստիճանական և խոշորացման հնարավորություն: 4) Համակարգը պետք է ունենա պատկերի մշակման առնվազն հետևյալ հնարավորությունները. սև/սպիտակ, մեծացնել/փոքրացնել, եզրային հետք, գունավորում, պայծառության կարգավորում, կոնտրաստի կարգավորում: 3.

Սկանավորման հաշվիչ 1) Սարքը պետք է ունենա ընդհանուր հաշվիչ՝ սկանավորումների ընդհանուր թիվն ըստ հերթականության ավտոմատ գրանցելու համար՝ առանց հաշվիչի մեխանիկական գրոյացման հնարավորության: 4. Պատկերների արխիվի կառավարում 1) Սարքավորումը պետք է կարողանա ավտոմատ պահել բոլոր ցուցադրվող պատկերները՝ առնվազն 100.000 պատկեր, իսկ ավտոմատ պահված պատկերները չպետք է ջնջվեն մեխանիկորեն: Պահպանման առավելագույն քանակը լրանալուց հետո միայն ավտոմատացված կերպով պետք է ջնջվեն առավելագույնս վաղ կատարված պատկերները: 2) Պատկերները պետք է պահպանվեն սկանավորվող անձի լուսանկարի, սկանավորման ամսաթվի, ժամանակի և օգտագործողի ID տվյալների հետ միասին: 3) Պահպանման համակարգը պետք է ունենա պատկերներն ըստ սկանավորվող անձի լուսանկարի, ամսաթվի, ժամի և օգտագործողի ID տվյալների որոնման հնարավորություն: 4) Ռենտգենյան պատկերները պետք է կարողանան փոխակերպվել ընդհանուր պատկերի ձևաչափի, ինչպիսիք են BMP, JPG, PNG և այլն: 5) Ռենտգենյան պատկերները պետք է կարողանան արտահանվել դեպի USB ինտերֆեյսի պահպանման սարքեր: 5.

Օգտագործողի կառավարում 1) Բոլոր օգտատերերը պետք է խմբավորվեն որպես օպերատերեր, ադմինիստրատորներ և սպասարկողներ: 2)

Համակարգը պետք է պաշտպանված լինի չլիազորված օգտատերերի մուտքից՝ օգտատիրոջ մուտքանալ և գաղտնաբառի ստուգման միջոցով: 3) Բոլոր օգտատերերի կողմից համակարգ մուտք ու ելք գործելու ժամանակը, կատարված գործողությունները պետք է գրանցվեն և պահպանվեն համակարգում, իսկ դրա վերաբերյալ հաշվետվությունը պետք է հնարավոր լինի արտահանել դեպի USB ինտերֆեյսի պահպանման սարքեր: 6.

Ճառագայթային անվտանգություն 1) Ռենտգենյան արտահոսքը սարքի կորպուսից 5սմ հեռավորության վրա պետք է պակաս լինի 1 գրեյ/ժամից (1μGy/h): 2) Սարքի առողջապահական անվտանգությունը պետք է համապատասխանի միջազգային բոլոր ստանդարտներին: 7. Ախտորոշիչ հնարավորություններ 1) Սարքի աշխատանքային կարգավիճակը պետք է վերահսկվի գրաֆիկական ինտերֆեյսի միջոցով և դրա, դրա առանձին մասերի անևորմալ աշխատանքի կամ խափանման դեպքում ահազանգի մասին տեղեկատվությունը ցուցադրվի Էկրանին՝ նշելով անսարքության աղբյուրը: 8. Գրանցամատյան 1) Սարքավորման ծրագրային ապահովումը պետք է ունենա Էլեկտրոնային, ավտոմատացված գրանցամատյան, որտեղ պետք է գրանցվեն սարքի աշխատանքային արդյունքները, այդ թվում՝ սույն հավելվածի 3, 4, 5 և 7 կետերում նշված տվյալները: 2) Ծրագրային ապահովումը պետք է ունենա գրանցամատյանում հավաքված տվյալներն ըստ օրերի, շաբաթների, ամիսների և տարիների վերլուծելու և այդ տվյալները դեպի USB ինտերֆեյսի պահպանման սարքեր արտահանելու հնարավորություն: 3) Սարքը և դրա ծրագրային ապահովումը պետք է ունանան թվայնացման ցանցին (համակարգին) միանալու հնարավորություն՝ դրանում պահպանվող տվյալները, այդ թվում՝ սույն հավելվածի 3, 4, 5, 7 և 8 կետերում նշված տվյալները թվայնացման ցանցի սերվեր արտահանելու և դրանում պահպանելու համար: Վերը նշված ռենտգեն սարքը պետք է լինեն նոր՝ վերջին սերնդի գործարանային արտադրության: Լրացուցիչ պայմաններ՝ Երաշխիքային ժամկետն առնվազն երկու տարի: Երաշխիքային սպասարկման ժամանակահատվածում՝

			<p>տեխնիկական սպասարկումը և բոլոր տեսակի վերանորոգումները՝ ներառյալ պահեստամասերն, իրականացվում են մատակարար կազմակերպության կողմից անվճար: Տեխնիկական սպասարկման ապահովումը պետք է իրականացվի սարքի արտադրողի պաշտոնական ավտորիզացված սպասարկման կենտրոնում և/կամ սերտեֆիկացված մասնագետների կողմից: Մատակարարման հասցեով սարքի բեռնումը, տեղափոխումը և բեռնաթափումը կատարվում է մատակարար կազմակերպության միջոցների հաշվին: Մոնտաժային աշխատանքները, տեղադրումը և փորձարկումը կատարվում է մատակարար կազմակերպության միջոցների հաշվին, պատվիրատուի կողմից նախապես տրամադրված տեղում: Տեղադրումից և փորձարկումից հետո մատակարար կազմակերպության միջոցների հաշվին պետք է իրականացվի սարքի հետ ամբողջական աշխատելու ուսուցում՝ առնվազն վեց աշխատակիցների համար:</p>
--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Simsom в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԹԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2			