

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 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
2	Բոլան	Բոլան	ԲԼ 8000	Բոլան	<p>Աչքի զննման սարք:Ֆունդալ կամերա Միդրիատիկ ցանցաթաղանթային տեսախցիկ, որն ունենա 50 աստիճանի տեսադաշտ: Անհրաժեշտ է, որ վերջինս ունենա հնարավորություն լուսանկարելու չորս ռեժիմով`</p> <ul style="list-style-type: none"> • գունավոր թվային լուսանկար, • ֆյուլորեսցենսային անգիոգրաֆիա, • նկարահանում կարմիր գտիչով, • նկարներ կոբալտային գտիչով (կոբալտ): Դիտարկելիս սարքը անհրաժեշտ է որ օգտագործի հալոգեն լամպ, իսկ լուսանկարները ձայնագրելիս` քսենոնային լույս::

Սարքը պետք է թույլ տա
ախտորոշիչ հետազոտություններ
կատարել լայնությամբ առնվազն 5,2
մմ և 4,3 SP ռեժիմով: Ստացված
թվային պատկերների շարժման
կառավարումը և մշակումը պետք է
իրականացվի ներկառուցված
ծրագրով: RICS կամ համարժեք:
դիտման անկյունը ոչ պակաս, քան
50 °; բարձրորակ և բարձրորակ
պատկերներ; խոշորացում 2x
(թվային); ֆոկուսի և
աշխատանքային հեռավորության
հեշտ կարգավորում; Էրգոնոմիկ
դիզայն՝ ինտուիտիվ հսկողությամբ;
կոմպակտ ընդհանուր չափսեր;
պատկերների հետ աշխատելու
հատուկ ծրագրակազմ; բաց
ինտերֆեյս՝ կլինիկական տվյալների
փոխանցման համակարգերի հետ
փոխգործակցության :
Սարքավորումը պետք է
ապահովված լինի աչքի հատակի
լուսանկարման տարբեր
մեթոդներով. Ստանդարտ գունավոր
լուսանկարչություն; Ֆոնուսի /աչքի/
անոթների նկարահանում
յունիսեսցենտային կազմի
ներդրումից հետո; Լուսանկարում

					նաև լուսավորության ներքո, որը կբացառի կարմիր սպեկտրը. Նկարահանում կոբալտի (կապույտ) ֆիլտրով:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Επιτεη ΟΓС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀSU-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					