

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/91 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
1	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում Շարժական թվային համակարգ, նախատեսված բաժանմունքից-բաժանմունք, ռեանիմացիոն բլոկ և վիրահատարան հեշտ տեղափոխման համար, ինչպես նաև նեոնատալ բաժանմունքում, պալատներում և ընդունարանում օգտագործման համար: Ելքային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 32 Կվտ Բարձր լարման տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 40-125կՎ mA՝ ոչ պակաս քան 10-400 մԱ տիրույթում mAs՝ ոչ պակաս քան 0,1-500մԱՎրկ

տիրույթում ժամանակի՝ ոչ պակաս քան 0.001 - 10 վայրկյան միջակայքում Անոդի ջերմատվություն՝ ոչ պակաս քան 300kHU Ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ (փոքր/մեծ) ոչ պակաս քան 0,6մմ/1,2մմ Կոլիմատոր (մեխանիկական կոլիմատոր ներքին ինտեգրված լույսի աղբյուրով, լույսի միացման ժամանակը ոչ պակաս քան 30 վրկ.) Համակարգի ճիշտ դիրքավորման ռոտացիոն հնարավորությունը՝ ոչ պակաս քան +/-180 աստճան Կոլիմատորի պտտման աստիճանը՝ ոչ պակաս քան +/-120 աստճան LED լամպ Լազերային ցուցիչ Չտիչ՝ ոչ պակաս քան 2 մմ AI համարժեք Ռենտգեն խողովակի հավասարակշռված հենարանային թևի պտտման անկյունը իր առանցքի շուրջ՝ ոչ պակաս քան +/- 270 աստճան Ֆոկուսային հետքի բարձրության միջակայքը, ոչ պակաս, քան՝ 650-1990մմ Ռենտգեն խողովակի վերտիկալ շարժումը, ոչ պակաս քան 134սմ Ռենտգեն խողովակի հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս քան 56սմ Ռենտգեն համակարգի

շարժման տեսակը պետք է լինի մոտորիզացված Շարժման արագությունը ոչ պակաս քան՝ 5կմ/ժ Ռենտգեն համակարգի մոտորիզացված շարժման և պացիենտի մոտ դիրքավորման հնարավորություն Դետեկտոր, աշխատանքային կայան Դետեկտորի չափսը՝ ոչ պակաս քան 35x43սմ (14x17 դյույմ) Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ պակաս քան 3072x2560 Պիքսելային քայք՝ ոչ ավել քան 139 մկմ Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 3,6 զույգ գծեր/մմ հնտեգրացված թվային մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 21 դյույմ, հպումային Մոնիտորի թողունակությունը ոչ պակաս քան 1280x1024 Ներքին օպերատիվ հիշողությունը ոչ պակաս քան 4GB Պետք է ունենա ոչ պակաս քան 128 ԳԲ SSD սկավառակ Հիշողության կրիչը ոչ պակաս քան 500GB HDD Վերալիցքավորվող մարտկոցի (մարտկոցների) առկայություն, որն աշխատում է առանց էլեկտրականության ոչ պակաս քան 4 ժամ, երբ ամբողջությամբ լիցքավորված է DICOM Store-

Պատկերների ուղարկում  
աշխատանքային կայանի և/կամ  
արխիվացման համակարգին Dicom  
արտահանում էլեկտրոսնուցում  
Սնուցումը 220Կ, 50/60 Հց  
Աքսետուարներ Ամբողջ մարմնի  
ճառագայթային պաշտպանության  
հագուստի առկայություն  
Վահանաձև գեղծի ճառագայթային  
պաշտպանության հագուստի  
առկայություն Այլ պայմաններ Ոչ  
պակաս քան 24 ամիս երաշխիք  
ամբողջ համակարգի, այդ թվում  
ռենտգենյան խողովակի համար  
Տեղադրման աշխատանքների  
կատարում մասնագետի կողմից  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
մասնագետի կողմից Օգտագործման  
ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն  
կամ ռուսերեն Ապրանքը պետք է  
լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը  
պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ  
քան մատակարարման օրվանից 12  
ամսվա ընթացքում Լրակազմը  
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ  
լրացուցիչ սարքերը և  
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ  
են լիարժեք գործունեության համար  
Որակի վկայականներ

(անկախություն) ISO 13485 կամ  
 համարժեք ISO 14001 կամ  
 համարժեք CE Mark (Directive  
 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցելով էլեկտրոնային աուկցիոնին ըստ կոդի ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/91 ներքև ներկայացնում է լրիվ նկարագրությունը առաջարկվող առարկայի:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Портативное цифровое рентгеновское оборудование	Портативное цифровое рентгеновское оборудование	Портативное цифровое рентгеновское оборудование	Портативное цифровое рентгеновское оборудование	Портативное цифровое рентгеновское оборудование Мобильная цифровая система, предназначенная для лёгкого перемещения между отделениями и использования в реанимационном блоке, в неонатальном отделении, в больничных палатах и в приёмном отделении. Выходная мощность: не менее чем 32 кВт Высокое напряжение не менее чем чем в диапазоне 40-125кв мА: не менее чем чем в диапазоне 10-400 мА mAs: не менее чем чем в диапазоне 0.1-500 mAs Время: не

менее чем в диапазоне 0.001 - 10 с  
Теплоемкость анода: не менее чем 300 кНУ  
Размер фокусного следа - (маленький/большой) не менее чем 0.6/1.2 мм  
Колиimator (механический колиimator с внутренним источником света, время включения света не более чем 30с)  
Ротационная возможность для правильного позиционирования системы - не менее чем +/-180 градусов  
Градус вращения колиimatorа - не менее чем +/-120 градусов  
LED лампа Лазерный показатель Фильтр - не менее чем 2мм Al эквивалент  
Угол вращения сбалансированного столба рентгеновской трубки вокруг своей оси - не менее чем +/-270 градусов  
Диапазон высоты фокусного пятна не менее чем в диапазоне 650-1990мм  
Вертикальное перемещение рентгеновской трубки не менее чем 134см  
Горизонтальное перемещение рентгеновской трубки не менее чем 56см  
Движение рентгеновской системы должно быть моторизованным  
Скорость

движения не менее чем 5км/ч  
Возможность рентгеновской системы моторизованного движения и позиционирования у пациента Детектор, рабочая станция Размер визуализации - не менее чем 35x43см (14x17 дюйм)  
Пиксельная матрица: не менее чем 3072 (H) × 2560 (V) Шаг пикселя: не более чем 139 мкм Пропускная способность - не менее чем 3.6 пара линий/мм Интегрированный цифровой монитор - не менее чем 21 дюймов, сенсорный Разрешение монитора - не менее чем 1280x1024  
Память внутренней оперативной системы - не менее чем 4ГБ Должен быть SSD-диск объемом не менее чем 128 ГБ Объем архива - не менее чем 500ГБ HDD Наличие перезаряжаемой батареи, работа без электричества не менее чем 4 часов при полном заряде DICOM Store - отправка изображений на рабочую станцию и/или в систему архивирования Экспорт Dicom  
Электропитание Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Аксессуары: Наличие костюма для полной

				<p>радиационной защиты тела Наличие костюма для радиационной защиты щитовидной железы Другие требования Гарантия на всю систему, включая рентгеновскую трубку не менее чем 24 месяцев Установка системы и пуск с помощью специалиста Обучение персонала на месте специалистом Руководство пользователя на армянском или английском, или русском языках Товар должен быть новым, не использованным Продукт должен быть изготовлен не позднее 12 месяцев с даты поставки В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Сертификаты качества (наличие) ISO 13485 или эквивалент ISO 14001 или эквивалент CE Mark (Directive 93/42/EEC) или FDA или эквивалент</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------