

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փրայմ Մեդիքալ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/53 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
4	ECOTRON	ECOTRON CO.,LTD.	Mobile C-Arm Anyview-500DR	ECOTRON CO.,LTD.	<p style="text-align: center;">EcoTron Anyview 500DR</p> <p>Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm) Գործառնական ռեժիմներ. - Ֆլուրոսկոպիա՝ վերջին պատկերի պահպանումով - Իմպուլսային ֆլուրոսկոպիա՝ վերջին պատկերի պահպանումով - Թվային ռադիոգրաֆիա - Թվային անգիոգրաֆիա - Թվային սուբտրակցիոն անգիոգրաֆիա C-Arm - C-arm ազատ տարածությունը՝ 89 սմ (առանց սարքի որևէ դետալի հանման կամ ապամոնտաժման) - Ուղեծրի շարժումը՝ 135 ° - Հորիզոնական շարժումը՝ 20 սմ -</p>

Պտույտի միջակայքը՝ 12.5°-ից մինչև  
-12.5° միջակայքում - Ուղղահայաց  
շարժումը՝ 50 սմ - Ընկղման  
խորությունը՝ 70.2 սմ - Կողային  
շարժումը ղեկանիվով - C-arm  
հիմնական միավորի լայնությունը՝  
80 սմ Ռենտգենյան գեներատոր. -  
Նոմինալ ելքային հզորությունը՝ 5 ԿՎ  
- ԿՎ տիրույթը ռադիոգրաֆիայի և  
ֆտորոսկոպիայի ընթացքում՝ 40 կՎ-  
ից 125 կՎ միջակայքում  
Ռադիոգրաֆիա. - Թվային  
ռադիոգրաֆիա (մԱ)՝ 20 մԱ-ից 100  
մԱ միջակայքում - Էկսպոզիցիայի  
ժամանակը՝ 8 մվրկ-ից 5000 մվրկ  
միջակայքում Ֆլուրոսկոպիա. -  
Տեսակները՝ պուլսային և  
շարունակական ֆլուրոսկոպիա - 0,6  
մմ կիզակետում պուլսային  
ֆլուրոսկոպիա mA.՝ 0,5մԱ-ից 20 մԱ  
միջակայքում - 0,6 մմ կիզակետում  
շարունակական ֆլուրոսկոպիա՝ 0,5  
մԱ-ից 10 մԱ միջակայքում -  
Պուլսային ֆլուրոսկոպիայի  
հաճախությունը՝ 30 պատկեր/վրկ -  
Շարունակական ֆլուրոսկոպիայի  
հաճախությունը՝ 30 պատկեր/վրկ  
Ռենտգենյան խողովակ. - Անոդային  
ջերմակրությունը՝ 210KHU -

Թիրախի անկյունը՝ 10° Կոլիմատոր.  
- Պտույտը՝ 360° Հարթ  
վահանակային դետեկտոր. -  
Դետեկտորի տեսադաշտը (ակտիվ  
մակերես)՝ 8,2" x 8,2" - Պիքսելային  
քայլը՝ 205 մկմ - Պիքսելային  
մատրիցան՝ 1024 x 1024 -  
Դետեկտորի քվանտային  
արդյունավետությունը DQE(0)  
(DQE)՝ 77 % - Սողուլյացիայի  
փոխանցման գործառույթը (MTF)՝ 64  
% - Տարածական թողունակությունը՝  
2,4 տող / մմ Թվային 1 էկրան 34  
դյույմ, TFT-LCD DUAL բարձր  
թողունակությամբ՝ 2560x1080,  
բարձր պայծառությամբ և  
հակազդեցիկ (հակացուլքային)  
ծածկույթով - Պահպանման ծավալը.  
100000 պատկեր Պատկերի  
մշակում. - Աղմուկի ճնշում,  
հաճախականության ֆիլտրում,  
պտույտ, դրական / բացասական  
ինվերսիա - Ձախ / աջ և վերև /  
ներքևի շրջում, հանում  
Էլեկտրոնսուցում՝ 220-230 Վ, 50/60  
Հց Լրակազմ և պարագաներ. -  
Ամբողջ մարմնի ճառագայթային  
պաշտպանության հագուստի  
առկայություն - Վահանաձև գեղծի

ճառագայթային պաշտպանության  
հագուստի առկայություն -  
Ճառագայթային պաշտպանության  
գոգնոցի առկայություն - 24 ամիս  
երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ  
թվում ռենտգենյան խողովակի  
համար - Տեղադրման  
աշխատանքների կատարում  
մասնագետի կողմից -  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
մասնագետի կողմից -  
Օգտագործման ձեռնարկ՝ անգլերեն  
- Ապրանքը նոր է, չօգտագործված -  
Ապրանքը արտադրված կլինի ոչ ուշ  
քան մատակարարման օրվանից 12  
ամսվա ընթացքում - Լրակազմը  
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ  
լրացուցիչ սարքերն ու  
պարագաները սարքավորման  
լիարժեք գործունեության համար և  
անձնակազմի պաշտպանության  
համար անհրաժեշտ  
անվտանգության պարագաներ  
Հրահանգներ մրցույթի  
մասնակիցներին. - Մրցույթի  
արդյունքում առաջին տեղ  
գբաղեցրած ընկերությունը  
կներկայացնի սարքի տեխնիկական  
անձնագիրը, որը հաստատում է

<p>ООО Прайм Медикал в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «С 00100000-2026/53» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>предлагаемого товара</b></p>			<p>տեխնիկական բնութագրերը: - Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրած ընկերությունը պարբերաբար տեղեկատվություն կտրամադրի մատակարարման ընթացքի վերաբերյալ - Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելու դեպքում ընկերությունը պատվիրակում է տեխնիկական հատկանիշները և սարքերի ՀՀ ներմուծման օրվա մեղադրանքը տեղեկացնելու ամսապահանջները</p>	
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>տեխնիկական հատկանիշները և սարքերի ՀՀ ներմուծման օրվա մեղադրանքը</p>
<p>4</p>	<p>ECOTRON</p>	<p>ECOTRON CO.,LTD.</p>	<p>Mobile C-Arm Anyview-500DR</p>	<p>ECOTRON CO.,LTD.</p>	<p>Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելու դեպքում ընկերությունը պատվիրակում է տեխնիկական հատկանիշները և սարքերի ՀՀ ներմուծման օրվա մեղադրանքը տեղեկացնելու ամսապահանջները</p> <p>Хирургический рентгеновский аппарат (C-Arm) Ecotron Anyview 500DR Хирургический рентгеновский аппарат (C-Arm) Режимы работы: - Флуороскопия с сохранением последнего изображения - Импульсная флуороскопия с сохранением последнего изображения</p> <p>Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելու դեպքում ընկերությունը պատվիրակում է տեխնիկական հատկանիշները և սարքերի ՀՀ ներմուծման օրվա մեղադրանքը տեղեկացնելու ամսապահանջները</p> <p>Цифровая рентгенография - (артиграфия) 1. ISO 13485 TUV: O5 092526 0005 Rev. 02; FDA: K180473, субтракционная ангиография C-Arm 2. KS I ISO 14001:2015/ISO - Свободное пространство C-14001:2015 3. Свободное пространство образного рычага 89 см (без снятия или разборки какого-либо 93/42/EEC դիրեկտիվայով</p>

				<p>цифровой рентгеновский аппарат</p> <p>Орбитальное перемещение: МДВ° -  Горизонтальное (Е) 2017/245: 20  см - Диапазон угла наклона 12.5° до  -12.5° - Вертикальный ход: 50 см -  Глубина погружения: 70.2 см -  Боковое перемещение посредством  рулевого колеса - Ширина  основного блока С-образного  рычага 80 см Генератор  рентгеновского излучения: -  Номинальная выходная мощность 5  кВт - Диапазон кВ при  рентгенографии и флюороскопии:  от 40 кВ до 125 кВ Рентгенография:  - Цифровая рентгенография (мА): в  диапазоне от 20 мА до 100 мА -  Время экспозиции: в диапазоне от  8 мс до 5000 мс Флуороскопия: -  Типы: импульсная и непрерывная  флуороскопия - диапазон  импульсной флуороскопии в фокусе  0,6 мм (мА): от 0.5 мА до 20 мА -  диапазон продолжаемой  флуороскопии в фокусе 0,6 мм (мА):  от 0,5 мА до 10 мА - Частота  импульсной флуороскопии: 30  кадров/сек - Скорость непрерывной  флуороскопии: 30 кадров/сек</p>
--	--	--	--	--

Рентгеновская трубка: -  
Теплоемкость анода 210кНУ - Угол наклона мишени: 10° Коллиматор: -  
Поворот: 360° Плоскопанельный детектор: - Поле обзора детектора: 8,2" x 8,2" - Шаг пикселя 205 мкм -  
Матрица 1024 x 1024 пикселей -  
Квантовая эффективность детектива DQE(0) (DQE) 77% -  
Передаточная функция модуляции (MTF) 64% - Пространственное разрешение 2,4 лп/мм Цифровой 1 дисплей 34 дюймов, TFT-LCD DUAL с высоким разрешением (2560x1080), высокой яркостью и антибликовым покрытием - Объем хранилища: не менее 100000 изображений  
Обработка изображений: -  
Подавление шума, частотная фильтрация, вращение, положительная/отрицательная инверсия - Разворот влево/вправо и сверху/снизу, вычитание  
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц Комплектация и аксессуары: -  
Наличие костюма для полной радиационной защиты тела -  
Наличие костюма для радиационной защиты щитовидной

железы - Наличие радиационно-защитного фартука - Гарантия 24 месяцев на всю систему, включая рентгеновскую трубку - Установка системы и пуск с помощью специалиста - Обучение персонала на месте специалистом - Руководство пользователя на английском языке - Товар новый, не использованный - Продукт будет изготовлен не позднее 12 месяцев с даты поставки - В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и принадлежности для полноценного функционирования оборудования, а также приспособления, необходимые для защиты персонала Инструкции для участников конкурса. - Компания, занявшая первое место по итогам конкурса, должна предоставить технический паспорт устройства, подтверждающий технические характеристики. - Компания, подписавшая в результате тендера соглашение о поставке с заказчиком, обязана периодически предоставлять информацию о ходе

				<p>поставки - Компания, подписавшая в результате тендера соглашение о поставке с заказчиком, обязана уведомить заказчика о дне импорта устройств в Армению - Компания, подписавшая в результате тендера соглашение о поставке с заказчиком, обязана открывать ящики с приборами исключительно в присутствии представителей заказчика Сертификаты качества (наличие) 1. ISO 13485 TUV: Q5 092526 0005 Rev. 02; FDA: K180473, 2. KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015 3. Сертификат MDR Regulation (EU) 2017/745, подтверждающий проведение всех необходимых испытаний для медицинского оборудования.</p>
--	--	--	--	---