

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փրայմ Մեդիքալ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/42 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 |
| 5 | ECOTRON CO.,LTD. | ECOTRON | Mobile C-Arm Anyview-500DR | ECOTRON CO.,LTD. | <p>Ecotron Anyview 500DR 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 «Հ ՀԵ ԷԱՀԱՊԻՔ-2026/42» նախատեսված առարկայի համաձայնագիրը ներկայացնում է իր արդյունքում ապահովարարի հետ մատակարարման համաձայնագիրը</p> | <p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p> | | | <p>տեխնիկական բնութագրերը: - Մրցույթի արդյունքում ապահովարարի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրած ընկերությունը պարբերաբար տեղեկատվություն կտրամադրի մատակարարման ընթացքի վերաբերյալ - Մրցույթի արդյունքում ապահովարարի հետ մատակարարման համաձայնագիրը</p> | |
|---|---|----------------------|-----------------------------------|--|--|
| <p>Номер лота</p> | <p>фирменное наименование</p> | <p>товарный знак</p> | <p>марка</p> | <p>наименование производителя</p> | <p>ստորագրելու դեպքում ընկերությունը պարտավորվում է տեխնիկական հատկանիշները ներկայացնելու օրվա մինչև 12:00 ԳԿԿՄԻՔ-2026/42</p> |
| <p>5</p> | <p>ECOTRON CO.,LTD.</p> | <p>ECOTRON</p> | <p>Mobile C-Arm Anyview-500DR</p> | <p>ECOTRON CO.,LTD.</p> | <p>Մրցույթի արդյունքում ապահովարարի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելու դեպքում ընկերությունը պարտավորվում է տեխնիկական հատկանիշները ներկայացնելու օրվա մինչև 12:00 ԳԿԿՄԻՔ-2026/42</p> <p>Хирургический рентгеновский аппарат (С-Arm) Ecotron Anyview 500DR Хирургический рентгеновский аппарат (С-Arm) Режимы работы: - Флуороскопия с сохранением последнего изображения - Импульсная флуороскопия с сохранением последнего изображения</p> <p>Քիւրուրգիական ռենտգենովային սարք (C-Arm) Ecotron Anyview 500DR Քիւրուրգիական ռենտգենովային սարք (C-Arm) Ռեժիմներ: - Ֆլուորոսկոպիա՝ վերջին պատկերի պահպանումով - Իմպուլսային ֆլուորոսկոպիա՝ վերջին պատկերի պահպանումով</p> <p>Цифровая рентгенография - (արկայնություն) 1. ISO 13485 TUV: 05 Цифровая ангиография - Цифровая 092526 0005 Rev. 02; FDA: K180473, субтракционная ангиография C-Arm 2. KS I ISO 14001:2015/ISO - Свободное пространство C-14001:2015 3. Բժշկական պարամետրների համապատասխանումը 93/42/EEC դիրեկտիվայով</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>цифровой рентгенооборудование) и Орбитальный перемещение: МДВ° - Горизонтальное (Е) 2017/245: 20 см - Диапазон поворота 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> |
|--|--|--|--|---|