

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդայրո 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
1	Պեռլով	Պեռլով	PLX116B1	Պեռլով մեդիքալ	<p>1.1 Ֆոկուսային խողովակ՝ 0.6-0.7 մմ / 1.8-1.9 մմ 1.2 Անոդի ջերմային հզորություն՝ 35-37 կՋ (47 կՀց) 1.3 Խողովակի ջերմային հզորություն՝ 648-660 կՋ (867 կհ) 1.4 Ելքային հզորություն՝ 5ԿՎտ-7 ԿՎտ 1.5 Ինվերտորային հաճախականություն՝ $\geq 40\text{KHz}$ 1.6 Շարունակական ռենտգենոսկոպիա (ձեռքով և ավտոմատ ռեժիմ) 1.6.1 Խողովակի լարումը՝ 39-44KV ~ 118-126KV 1.6.2 Խողովակի հոսանք՝ 0.3mA ~ 4mA 1.6.3 Պայծառության ավտոմատ վերահսկում 1.7 Իմպուլսային ռենտգենոսկոպիա</p>

1.7.1 Խողովակի լարումը՝ 40KV ~ 120KV 1.7.2 Խողովակի հոսանք՝ 0.3mA ~ 30mA 1.7.3 Իմպուլսի հաճախականություն. խելացի կառավարում, կարող է նվազեցնել ռենտգեն ճառագայթում, բարելավել պատկերի որակը մեկ կադրում և ավելացնել անխափան գործարկման ժամանակը: 1.8 Լուսանկարի ռեժիմ

1.8.1 Ֆոտո խողովակի լարումը՝ 40KV ~ 120KV 1.8.2 Լուսանկարչական խողովակի լարում՝ 25mA ~ 100mA 1.8.3 mas=180-185mas 1.9 Կոլիմատոր՝ էլեկտրական և պտտվող գծային

1.1.10 Աշխատանքային միջավայրի պայմանները 2. 1.10.1 Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ 10°C—40°C 3. 1.10.2 Հարաբերական խոնավություն՝ 30%-75% 4. 1.10.3 Մթնոլորտային ճնշում՝ 700hpa—1060hpa 5. 1.11 Աշխատանքային էլեկտրամատակարարում 6. 1.11.1 Մատակարարման լարումը՝ միաֆազ, 220V±22V. 7. 1.11.2 Սնուցման հաճախականությունը՝ 50Hz±1Hz 8. 1.11.3 Ներքին դիմադրություն՝ ոչ ավելի, քան 1 օմ

10. 2. Վիզուալիզացիայի համակարգ
11. 2.1 Պատկերի ուժեղացուցիչ՝
եռադաշտ տեսողական (4,5"/6"/9")
12. 2.2 Տեսախցիկ՝ ծայրահեղ ցածր
լուսավորությամբ CCD տեսախցիկ,
մեկ մեգապիքսել առաջադեմ սկան
սև և սպիտակ, 1024x1024 13. 2.3
LCD՝ առնվազն 24 դյույմ,
թույլտվություն 1920x1080 14. 2.4
Պատկերների հավաքման և
մշակման աշխատակայան 18. 2.4.4
Հաշվետվություն՝ պահպանում,
նախադիտում, փորձագիտական
ծեղանմուշ 19. 2.4.5 Dicom
ֆունկցիա՝ Dicom զննարկում, վեր
ծառայություն: 20. 3.
Մեխանիկական բնութագրեր 21. 3.1
Հետ ու առաջ շարժում՝ 200մմ±2%
22. 3.2 Պտույտ հորիզոնական
առանցքի շուրջ՝ ±180° 23. 3.3
Պտույտ ուղղահայաց առանցքի
շուրջ՝ ±15° 24. 3.4 SID՝ 960-980 մմ
25. 3.5 C-աղեղ բաց՝ 760-800 մմ 26.
3.6 C-աղեղի խորություն՝ 640-700 մմ
27. 3.7 Առանցքով շարժումը՝ 120°
(+90°~-30°) 28. 3.8 վերև վար
շարժում՝ 400 մմ ± 2% 29. 3.9 Ղեկը
և հիմնական անիվի շարժումը. Ղեկ
կարող է շարժվել ցանկացած

					<p> ուղղությամբ, հիմնական անիվը կարող է պտտվել 90°-ից $+ 90^\circ$ 33. II. Ստանդարտ կոնֆիգուրացիա 34. 1. C-arm հիմնական շրջանակ 1 հավաքածու 35. 2. Բարձր հաճախականության բարձր լարման ռենտգեն գեներատոր եւ բարձր հաճախականության շրջված սնուցման աղբյուր (5կվտ, 40կՀց, 120կվ) 1 հավաքածու 37. 3. Առնվազն 24 դյույմ LCD, թույլտվություն 1920x1080 1 հավաքածու 38. 4. առնվազն 9" Image Intensifier 3-in-1 Kit 39. 5. Բժշկական օգտագործման մեկ մեգապիքսել թվային ֆոտոխցիկ (1024x1024, 12 բիթ) 1 հավաքածու 40. 6. Թվային տվյալների հավաքագրման և մշակման աշխատանքային կայան 1 հավաքածու 41. 7. Մինի ակոսով ցանց 1 կոմպլեկտ 42. 8. Էլեկտրական կարգավորվող կոլիմատոր 1 կոմպլեկտ 43. 9. Ձեռքի կարգավորիչ 1 հավաքածու 44. 10. տեղորոշիչ 1 կոմպլեկտ </p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ущрпн УЦС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22SU-ECXU72P-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Перлов	Перлов	PLX116B1	Перлов медикал	1. Комбинированная высокочастотная и высоковольтная генерирующая система 1.1 Фокус трубки: 0,6-0.7 мм / 1,8-1.9 мм 1.2 Теплоемкость анода: 35-37 кДж (47 кГц) 1.3 Тепловая мощность трубки: 648-660kj (867kh) 1.4 Выходная мощность: 5 кВт-7 кВт 1.5 Частота инвертора: ≥40 кГц 1.6 Непрерывная рентгенокопия (ручной и автоматический режим) 1.6.1 Напряжение трубки: 39-44 кВ ~ 118-126 кВ 1.6.2 Ток трубки: 0,3 мА ~ 4 мА 1.6.3 Функция автоматического отслеживания

яркости 1.7 Импульсная рентгеноскопия 1.7.1 Напряжение трубки: 40 кВ ~ 120 кВ 1.7.2 Ток трубки: 0.3мА ~ 30 мА 1.7.3 Частота импульсов: интеллектуальное управление, может уменьшить рентгеновское излучение, улучшить качество изображения в одном кадре и увеличить время непрерывной работы. 1.8 Режим фотосъемки 1.8.1 Напряжение фототрубки: 40 кВ ~ 120 кВ 1.8.2 Ток фотографической трубки: 25 мА ~ 100 мА 1.8.3 Фотография mAs: mas=180-185mAs 1.9 Коллиматор: электрическая и вращающаяся линейная симметрия 1. 1.10 Условия рабочей среды 2. 1.10.1 Температура окружающей среды: 10°C—40°C 3. 1.10.2 Относительная влажность: 30%-75% 4. 1.10.3 Атмосферное давление: 700hpa—1060hpa 5. 1.11 Рабочий источник питания 6. 1.11.1 Напряжение питания: однофазное, 220 В±22 В 7. 1.11.2 Частота источника питания: 50 Гц±1 Гц 8. 1.11.3 Внутреннее сопротивление: не более 1 Ом 9. 10. 2. Система

визуализации 11. 2.1 Усилитель изображения: импортный 9" трехпольный визуальный (4.5"/6"/9") 12. 2.2 Камера: ПЗС-камера со сверхнизким освещением, один мегапиксель с прогрессивным сканированием по черно-белому, 1024x1024 13. 2,3 ЖК-дисплей: как минимум 24 дюйма, разрешение 1920x1080 14. 2.4 Рабочая станция для сбора и обработки изображений 15. 2.4.1 Регистрация: регистрация и сохранение, проверка медицинских записей, рабочий список 16. 2.4.2 Получение: сбор изображений, готовность к видео, сброс, горизонтальное и вертикальное зеркало, модуляция окна, лупа, негативное изображение, открытый силуэт, улучшение края, рекурсивное шумоподавление. 17. 2.4.3 Обработка: четырехоконная, девятиоконная, повышение резкости, зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, текст изображения, измерение длины изображения. 18. 2.4.4 Отчет: сохранение, предварительный

просмотр, шаблон эксперта 19.
2.4.5 Функция Dicom: просмотр
Dicom, веб-сервис. 20. 3.
Механические характеристики 21.
3.1 Движение назад и вперед: 200
мм±2% 22. 3.2 Вращение вокруг
горизонтальной оси: ±180° 23. 3.3
Вращение вокруг вертикальной
оси: ±15° 24. 3.4 SID: 960-980 мм
25. 3.5 С-образный рычаг открыт:
760-800 мм 26. 3.6 С-образная
глубина рычага: 640-700 мм 27. 3.7
Проведите пальцем по некрологу:
120°(+90°-30°) 28. 3.8
Перемещение стойки вверх и вниз:
400 мм±2% 29. 3.9 Направляющее
колесо и движение главного
колеса: направляющее колесо
может перемещаться в любых
направлениях, главное колесо
может вращаться от - 90 ° до + 90°
30. 3.10 Электрический опорный
рычаг 31. 3.11 Полный баланс:
Когда оборудование находится в
состоянии разблокированного
механического движения, рычаг С
может удерживать баланс в любом
положении и под любым углом, не
соскальзывая. 32. 3.12 Легкая тяга

				<p>33. II. Стандартная конфигурация</p> <p>34. 1. Основная рама С-образного рычага 1 комплект 35. 2. Высокочастотный высоковольтный рентгеновский генератор и 36. высокочастотный инвертированный источник питания (5 кВт, 40 кГц, 120 кВ) 1 комплект 37. 3. как минимум 24-дюймовый ЖК-дисплей, разрешение 1920x1080 1 комплект 38. 4. как минимум 9-дюймовый усилитель изображения три в 1 комплекте 39. 5. Медицинское использование одна мегапиксельная цифровая камера со сверхнизким освещением (1024x1024, 12 бит) 1 комплект 40. 6. Рабочая станция для сбора и обработки цифровых данных 1 комплект 41. 7. Мини-решетка для канавок 1 комплект 42. 8. Электрический регулируемый коллиматор 1 комплект 43. 9. Ручной контроллер 1 комплект 44. 10. Локатор Красного Креста 1 комплект</p>
--	--	--	--	--