

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/07 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
7	AOHUA VEM-2300 System	AOHUA VEM-2300 System	VEM-2300 System	SHANGHAI AOHUA PHOTOELECTRICITY ENDOSCOPE CO.,LTD, China	<p>Ճկուն էնդոսկոպիայի համար նախատեսված համակարգ Լրակազմը բաղկացած է՝ .</p> <p>էնդոսկոպիկ համակարգի վիդեոպրոցեսոր, որը պետք է համատեղելի լինի առաջարկվող վիդեոգաստրոսկոպերի և վիդեոկոլոնոսկոպերի հետ, . պետք է ունենա հատուկ ռեժիմ՝ արյունատար անոթների պատկերավորման լավացման համար, . պատկերի եզրերի ընդգծման ուժեղացման էլեկտրոնային ռեժիմ . Ստոպ-կադր էֆեկտի առկայություն .</p>

վիդեոպրոցեսորի գործառույթները կառավարելու ունակություն՝

Էնդոսկոպի վրա առկա կոճակների օգնությամբ . Էնդոսկոպերի նոյնականացման ֆունկցիա . սպիտակի բալանսի կարգավորման հնարավորություն . անալոգային վիդեո ելքեր - RGB, SYNC, Y/C, AV . Թվային վիդեո ելքեր - առնվազն DVI . Կարմիր / Կապույտ տոնի ճշգրտում - ± 25 քայլ . Պատկերները և տեսանյութերը USB կրիչում պահելու ունակություն . USB պորտ պետք է տեղակայված լինի վիդեո պրոցեսորի առջևի վահանակի վրա՝ աշխատանքի ավելի արագ կազմակերպման համար . Ներքին հիշողությունից ձայնագրված նկարները դիտելու հնարավորություն . լուսադիոդային Էնդոսկոպիկ լույսի աղբյուր . լամպի հզորությունը - ոչ պակաս քան 35 Վտ . լամպի աշխատունակության ժամկետը - ոչ պակաս քան 10 000 ժամ . Պայծառության կառավարումը ձեռքով կամ ավտոմատ .

Ներկառուցված պոմպ . Օդի մատակարարման ինտենսիվության մակարդակների փոփոխման

հնարավորություն . Լույսի
ինտենսիվության մակարդակի
փոփոխման հնարավորություն .
Լամպի մաշվածության ցուցիչ
կառավարման վահանակի վրա . ջրի
տարա Վիդեոգաստրոսկոպ . պետք է
համատեղելի լինի վիդեո
պրոցեսորի հետ . Դիտման
ուղղությունը - ուղիղ դիտում .
Դիտման անկյունը - 140 աստիճան .
Տեսադաշտի խորությունը - 3-100 մմ
. Դիստալ ծայրի տրամագիծը - 9,6
մմ . Գործիքային անցքի
տրամագիծը - 2,8մմ .
Աշխատանքային մասի թեքման
անկյուն դեպի վեր - 210 աստիճան .
Աշխատանքային մասի ներքև
թեքման անկյուն - 90 աստիճան .
Աշխատանքային մասի թեքման
անկյունը դեպի ձախ - 100
աստիճան . Աշխատանքային մասի
թեքման անկյունը դեպի աջ - 100
աստիճան . Աշխատանքային
հատվածի երկարությունը - 1050մմ
Լրակազմը պետք է ունենա սայլակ`
մոնիտորի ամրացման և
բաղկացուցիչների տեղադրման
համար . Մոնիտորը` համատեղելի
պրոցեսորի հետ, 24'' Կամ



համարձեք

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղստեխնիկայի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/07 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	АОНУА VEM-2300 System	АОНУА VEM-2300 System	VEM-2300 System	SHANGHAI AOHUA PHOTOELECTRICITY ENDOSCOPE CO.,LTD, China	Комплект состоит из: . видеопроцессор эндоскопической системы, который должен быть совместим с предлагаемыми видеогастроскопами и видеоколоноскопами, . должен иметь специальный режим для улучшения визуализации сосудов, . электронный режим улучшения краев изображения . Наличие эффекта стоп-кадра . возможность управления функциями видеопроцессора с помощью кнопок на эндоскопе . функция аутентификации эндоскопа .

Возможность регулировки баланса белого . аналоговые видеовыходы - RGB, SYNC, Y/C, AV . Цифровые видеовыходы - не менее DVI . Регулировка тона красного/синего - ± 25 шагов . Возможность сохранять изображения и видео на USB-накопитель . USB-порт должен располагаться на передней панели видеопроцессора для более быстрой организации работы .

Возможность просмотра снимков, записанных с внутренней памяти . Светодиодный эндоскопический источник света . мощность лампы - не менее 35 Вт . срок службы лампы - не менее 10 000 часов . Ручная или автоматическая регулировка яркости . встроенный насос . Возможность изменения уровней интенсивности подачи воздуха . Возможность изменения уровня интенсивности света .

Индикатор износа лампы на панели управления . емкость для воды

Видеогастроскоп . должен быть совместим с видеопроцессором .

Направление просмотра - просмотр в реальном времени . Угол обзора -

				<p>140 градусов . Глубина резкости - 3-100 мм . Диаметр дистального конца - 9,6 мм. . Диаметр отверстия под инструмент - 2,8 мм. . Угол наклона рабочей части вверх - 210 град. . Угол наклона рабочей части вниз - 90 градусов . Угол наклона рабочей части влево - 100 градусов . Угол наклона рабочей части вправо - 100 градусов . Длина рабочей части - 1050 мм. В комплекте должна быть тележка для крепления монитора и установки комплектующих . Монитор совместим с процессором 24! или аналог</p>
--	--	--	--	---