

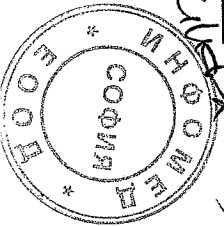
ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ


Образец № 10

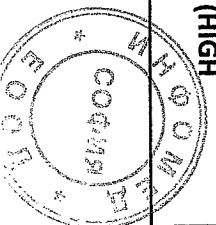
Видеоендоскопска система за долна ендоскопия					
№	Техническа спецификация (минимални технически изисквания към предлаганата апаратура)	брой	Предлагани от Участника технически характеристики	Производител / Тип / Произход	Кат. № страница
1	Видеоендоскопска система за долна ендоскопия, включваща:	1			
<b>1. ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР</b>					
1.1.	Технология за цветово филтриране за визуализация на ранни изменения на лигавицата чрез вграден специализиран оптичен филтър;		1.1. Технология за цветово филтриране за визуализация на ранни изменения на лигавицата чрез вграден специализиран оптичен филтър - NBI	OLUMPUS / Япония http://img-medical.olympus-global.com/compmon/rd/f/products/ortera/ortera.pdf	стр. 1 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР CV-170 - съответства
1.2.	Електронен ZOOM;		1.2. Електронен ZOOM;		стр. 2 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР CV-170 - съответства
1.3.	Възможност за управление на иригационна помпа;		1.3. Възможност за управление на иригационна помпа;		стр. 2 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР CV-170 - надвишава, понеже може да управлява и * DVR * Видео принтер * Файл система за архивизиране на образи * ендоскопски CO2 регулатор
1.4.	Вграден светлинен източник със светодиодна (LED) лампа;		1.4. Вграден светлинен източник със светодиодна (LED) лампа;		стр. 2 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР CV-170 - съответства

*Handwritten signatures and initials*

*Handwritten signature and text: "Здравеопазване" and "Бюро"*



<p>1.5. Да поддържа ендоскопи с висока резолюция (HD) на чипа в дисталния край;</p>	<p>1.5. Поддържа ендоскопи с висока резолюция (HD) на чипа в дисталния край, както и ендоскопи от Evis серия 100/130/140, Astera 150 серия, Evis EXERA 160 серия, Evis EXERA II 180 серии и GI / VF / VISERA серия ендоскопи.</p>	<p>стр.2 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР CV-170 - <b>надвишава</b>, понеже може да управлява и ендоскопи от Evis серия 100/130/140, Astera 150 серия, Evis EXERA 160 серия, Evis EXERA II 180 серии и GI / VF / VISERA серия</p> <p>стр.2 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ПРОЦЕСОР CV-170 - <b>надвишава</b>, понеже има и:Изход на аналогов HDTV сигнал RGB (1080/60i: NTSC)/(1080/50i: PAL) или YrYb (1080/60i: NTSC)/(1080/50i: PAL) изход може да се избере;Изход на аналогов SDTV сигнал VBS композитен (480/60i: NTSC)/(576/50i: PAL), Y/C (480/60i: NTSC)/(576/50i: PAL), и RGB (480/60i: NTSC)/(576/50i: PAL); възможно ендовременно свързване.</p>
<p>1.6. Да има минимум следните изходи - HD-SDI (SMPTЕ 292M), SD-SDI (SMPTЕ 259M) или DVI (WUXGA, 1080p или SXGA).</p>	<p>1.6. Има следните изходи - HD-SDI (SMPTЕ 292M), SD-SDI (SMPTЕ 259M) и DVI (WUXGA, 1080p или SXGA), както и:Изход на аналогов HDTV сигнал RGB (1080/60i: NTSC)/(1080/50i: PAL) или YrYb (1080/60i: NTSC)/(1080/50i: PAL) изход може да се избере;Изход на аналогов SDTV сигнал VBS композитен (480/60i: NTSC)/(576/50i: PAL), Y/C (480/60i: NTSC)/(576/50i: PAL), и RGB (480/60i: NTSC)/(576/50i: PAL); възможно ендовременно свързване.</p>	<p>AG NeoVO / Тайван http://global.lagnevo.com/pdf/data sheet/NX-24_DS_NX2400_V021_20141216.pdf</p> <p>стр.1 от каталог МОНИТОР НХ-24 - <b>съответства</b></p> <p>стр.2 от каталог МОНИТОР НХ-24 - <b>съответства</b></p>
<p></p> <p><b>2. МОНИТОР</b></p>	<p><b>2. МОНИТОР НХ-24</b></p>	<p>стр.1 от каталог МОНИТОР НХ-24 - <b>съответства</b></p> <p>стр.2 от каталог МОНИТОР НХ-24 - <b>съответства</b></p>
<p>2.1. Плосък екран: мин. 23 инча;</p>	<p>2.1. Плосък екран: 23,6 инча;</p>	<p>стр.2 от каталог МОНИТОР НХ-24 - <b>съответства</b></p>
<p>2.2. Резолюция: мин. 1920x1080.</p>	<p>2.2. Резолюция: 1920x1080.</p>	<p>стр.2 от каталог МОНИТОР НХ-24 - <b>съответства</b></p>
<p><b>3. ВИДЕОКОЛОНОСКОП С ВИСОКА РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ (HIGH DEFINITION)</b></p>	<p><b>3. ВИДЕОКОЛОНОСКОП С ВИСОКА РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ (HIGH DEFINITION) - CF-H170I</b></p>	<p>OLYMPUS / Япония http://img.</p> <p>стр.1 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-H170I - <b>съответства</b></p>

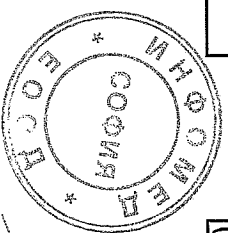




3.1. Зрително поле: мин. 140°;	3.1. Зрително поле:140°;
3.2. Диаметър на цялата работна част: не повече от 12.8 мм;	3.2. Диаметър на цялата работна част: 12.8 мм;
3.3. Дълбочина на зрителното поле: минимум 2 до 100 мм;	3.3. Дълбочина на зрителното поле: 2 до 100 мм;
3.4. Дължина на работната част: най-малко 1330 мм;	3.4. Дължина на работната част: 1330 мм;
3.5. Минимална гъвкавост на дисталния край: Горе/Долу: най - малко 180°; Ляво/Дясно: най - малко 160°;	3.5. Гъвкавост на дисталния край: Горе/Долу: 180°, Ляво/Дясно: 160°;
3.6. Работен канал с вътрешен диаметър: мин. 3.7 мм;	3.6. Работен канал с вътрешен диаметър:3.7 мм;
3.7. Да има отделен канал (различен от работния) за промивка на работното поле чрез водна струя;	3.7. Отделен канал (различен от работния) за промивка на работното поле чрез водна струя;
3.8. Минимум две лещи на дисталния край излъчващи светлина;	3.8. Две лещи на дисталния край излъчващи светлина;
3.9. Функция за активно регулиране твърдостта на работната част по желание на работещия;	3.9. Функция за активно регулиране твърдостта на работната част по желание на работещия;
3.10. Водоустойчив конектор без нужда от защитна капачка;	3.10. Водоустойчив конектор без нужда от защитна капачка;

medical.oly  
prus-  
global.com/  
common/rd  
f/products/c  
f-h170/cf-  
h170.pdf

стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства
стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства
стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства
стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства
стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства
стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства
стр.2 от каталог на ВИДЕОКОЛОНОСКОП (HIGH DEFINITION) - CF-N170I - съответства



3.11. Технология за цветovo филтриране за визуализация на ранни изменения на ливащата чрез вграден специализиран оптичен филтър.	3.11. Технология за цветovo филтриране за визуализация на ранни изменения на ливащата чрез вграден специализиран оптичен филтър.	К_v.2 / България стр. 2 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ТРОЛЕЙ (HIGH DEFINITION) - CF-H1701 - съответства
4. ЕНДОСКОПСКИ ТРОЛЕЙ	4. ЕНДОСКОПСКИ ТРОЛЕЙ	
4.1. Стойка за монитор	4.1. Стойка за монитор	стр. 1 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ТРОЛЕЙ К_v.2 - съответства
4.2. Стойка за ендоскоп	4.2. Стойка за ендоскоп - 2 бр.	стр. 1 от каталог на ЕНДОСКОПСКИ ТРОЛЕЙ К_v.2 - съответства

\* В колона 4 се описват подробно техническите характеристики на предлаганото оборудване.

\*\* В колона 5 се посочва в кой официален документ на производителя могат да се открият описаните характеристики (с референтни номера на страници, посочване на хипервръзки и др. под).

\*\*\* В колона 6 се декларира съответствието или надвишаването на минималните изисквания съгласно Техническата спецификация

ДАТА: 25.01.2017 год.

Име и фамилия: Радмила Филева - Топева

Подпис на утълномошеното лице

Длъжност : Управител

Наименование на участника: ИНФОМЕД БООД

