

Časť 1 predmetu zákazky

Uchádzač:		
Videogastroskopická zostava		
<i>Uchádzač uvedie názov, značku/typ ponúkaného zariadenia</i>		
Požadovaná technické vlastnosti	<i>Uchádzač uvedie hodnotu ponúkaného parametra alebo uvedie áno/nie, ak sa požadovaná hodnota nedá určiť parametrom</i>	
VIDEOGASTROSKOP DVOJKANÁLOVÝ		
spôsob snímania	farebný CCD čip	
veľkosť zorného poľa	min. 140°	
vonkajší priemer zavádzacieho tubusu	max. 12,8 mm	
priemer pracovného kanála A	min. 2,8 mm	
priemer pracovného kanála B	min. 3.7 mm	
ohybnosť hore/dolu	min. 180°/90°	
ohybnosť vpravo/vľavo	min. 100°/100°	
pracovná dĺžka	min. 1000 mm	
technológia digitálnej chromoendoskopie	áno	
technológia vysokého rozlíšenia obrazu	áno	
samostatný oplachový kanál	áno	
VIDEOGASTROSKOP		
spôsob snímania:	farebný CCD/CMOS čip	
veľkosť zorného poľa:	min. 140°	
vonkajší priemer zavádzacieho tubusu	max. 9,8 mm	
priemer pracovného kanála:	min. 2,8 mm	
ohybnosť hore/dolu:	min. 210°/ min. 90°	
ohybnosť vpravo/vľavo:	min. 100°/ min. 100°	
pracovná dĺžka:	min.1000 mm	
technológia digitálnej chromoendoskopie	áno	
technológia vysokého rozlíšenia obrazu	áno	
samostatný oplachový kanál	áno	
VIDEOPROCESOR		
samostatný oddelený videoprocesor od svetelného zdroja alebo integrovaný	áno	
identifikácia endoskopov podľa typov a výrobného čísla vrátane zaznamenávania počtu vyšetrení	áno	
automatické nastavenie jasu	áno	

funkcia subjektívne nastavenie kontrastu	áno	
funkcia nastavenie bielej farby	áno	
funkcia subjektívne nastavenie farieb /červená, modrá/	áno	
funkcia subjektívne nastavenie chromatickosti obrazu	áno	
funkcia zmrazenie obrazu	áno	
záznam obrazu na pamäťové médium	áno	
funkcia vysoké rozlíšenie obrazu	áno	
funkcia digitálna chromoendoskopia	áno	
funkcia elektronický zoom /3 veľkosti/	áno	
funkcia obraz v obraze /HD/	áno	
klávesnica na ovládanie videoprocessora	áno	
možnosť používateľských prednastavení	áno	
funkcia irisovej clony	áno	
filtrácia detailov	áno	
SVETELNÝ ZDROJ		
samostatný svetelný zdroj oddelený od videoprocessora alebo integrovaný	áno	
xenónová výbojka s výkonom	minimálne 300W alebo LED	
vzduchová insuflácia /3 stupne intenzity/	áno	
automatické nastavenie jasu – metóda servo-diaphragm	áno	
funkcia manuálne nastavenie jasu	áno	
filter k funkcii digitálnej chromoendoskopie	áno	
zariadenie proti oslňovaniu pacienta a personálu	áno	
LCD HD MONITOR		
dĺžka uhlopriečky	min. 26“	
rozlíšenie monitora	min. 1920 x 1080 obrazových prvkov /full HD/	
kontrast pomer	min. 1400:1	
aspekt pomer	16:09	
počet farieb	min. 1,07 billion	
funkcia prepínania teploty farieb	áno	
funkcia prepínania úrovne gama	áno	
funkcia prepínania pomeru zobrazenia a vstupného signálu	áno	
funkcia prepínania užívateľských nastavení	áno	
funkcia riadenia napájania	áno	
ODSÁVACIA PUMPA		
zberná nádoba – objem	min. 1 liter	
možnosť použitia jednorázového systému		
možnosť použitia opakovateľne použiteľného systému	áno	
nominálne vákuum	min. 85 kPa	
nominálny prietok	min. 20 litrov/min	
OPLACHOVÁ PUMPA		
ovládanie nožný spínačom	áno	
riadenie rýchlosti prietoku mikroprocesorom	áno	
nominálny prietok	min. 0 - 230 ml/min	

nádoba na vodu objem	min. 1 liter	
Elektrochirurgická jednotka		
výkon	min. 120 W	
vysokofrekvenčný princíp	áno	
samostatný monopolárny rezací režim	áno	
samostatný monopolárny koagulačný režim	áno	
samostatný bipolárny rezací režim	áno	
samostatný bipolárny koagulačný režim	áno	
neutrálne elektróda	áno	
aktívny kábel do inštrumentov	áno	
aktívne monitorovanie impedancie tkaniva cez pracovný inštrument	áno	
systém ochrany pacienta a lekára proti popáleniu	áno	
nožný spínač pre páliaci a koagulačný režim	áno	
Pracovná stanica k endoskopickým vyšetreniam		
oddeľovací transformátor	áno	
centrálny spínač	áno	
držiak na 2 endoskopy	1 ks	
držiak na LCD monitor	1 ks	
držiak klávesnice	1 ks	
police na uloženie prístrojov	4 ks	

V, dňa

.....
podpis štatutárneho zástupcu uchádzača,
pečiatka