

	Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka	
13.	Videoprocesor Olympus typ CV-160	áno
14.	Videoprocesor Olympus typ CV-140	áno
15.	Videoprocesor Olympus typ CV-165	áno
16.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-160	áno
17.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-U40	áno
18.	Svetelný zdroj Olympus typ CLE-165	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.20: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videojejunoskop enteroskop, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor

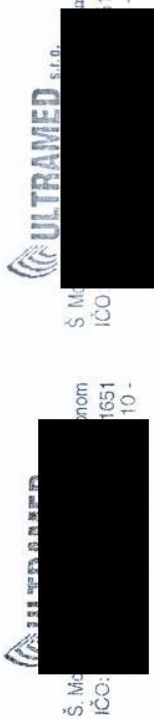
- telefónne číslo / e-mail:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Súťažné podklady – príloha č. 3.20



Handwritten signatures and initials.

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.21 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videogastroskop s HD rozlíšením – 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: GIF-H180

Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania:	farebný CCD čip	farebný CCD čip
2.	veľkosť zorného poľa:	min. 140 stupňov	140 stupňov
3.	hĺbka zorného poľa:	min. 2-100 mm	2 – 100 mm
4.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 9,8 mm	9,8 mm
5.	vonkajší priemer distálneho konca:	max. 9,8 mm	9,8 mm
6.	priemer pracovného kanála:	min. 2,8 mm	2,8 mm
7.	ohybnosť hore/dolu:	min. 210 stupňov / 90 stupňov	210 stupňov / 90 stupňov
8.	ohybnosť vpravo/vľavo:	min. 100 stupňov / 100 stupňov	100 stupňov / 100 stupňov
9.	pracovná dĺžka:	1 030 mm	1030 mm
10.	funkcia vysokého rozlíšenia obrazu:	áno	áno
11.	funkcia digitálnej chromoendoskopie: /osvetlenie povrchu sliznice svetlom presne definovaných spektrálnych vlastností, ktoré na základe rôznej penetrácie a absorpcie umožňuje kontrastné farebné zobrazenie povrchových štruktúr, predovšetkým mikrovaskulárnej architektúry/ Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku	áno	áno

	UN Bratislava, pracovisko Petržalka:		
12.	Videoprocessor Olympus typ CV-160	áno	áno
13.	Videoprocessor Olympus typ CV-140	áno	áno
14.	Videoprocessor Olympus typ CV-165	áno	áno
15.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-160	áno	áno
16.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-U40	áno	áno
17.	Svetelný zdroj Olympus typ CLE-165	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
 Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.21: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videogastroskop s HD rozlíšením, sú pravdivé.

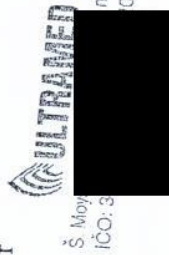
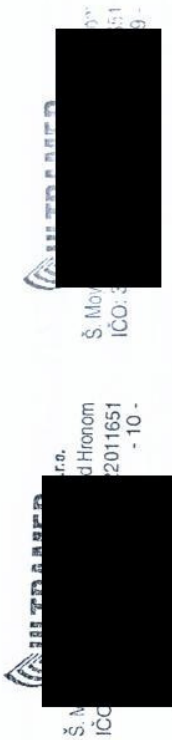
Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor
 - telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:
 ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažítková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.22 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videokolonoskop dvojkanálový – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: CF-2T160L

Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania:	farebný CCD čip	farebný CCD čip
2.	veľkosť zorného poľa:	min. 140 stupňov	140 stupňov
3.	hlbka zorného poľa:	min. 3-100 mm	3 – 100 mm
4.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 13,7 mm	13,7 mm
5.	vonkajší priemer distálneho konca:	max. 13,8 mm	13,8 mm
6.	priemer prvého pracovného kanála:	min. 3,7 mm	3,7 mm
7.	priemer druhého pracovného kanála:	min. 3,2 mm	3,2 mm
8.	ohybnosť hore/dolu:	min. 180 stupňov / 180 stupňov	180 stupňov / 180 stupňov
9.	ohybnosť vpravo/vľavo:	min. 160 stupňov / 160 stupňov	160 stupňov / 160 stupňov
10.	pracovná dĺžka:	1 665 mm	1665 mm
	oplachovací kanál s vodnou tryskou:	áno	áno
	Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka:		

Videoprocessor Olympus typ CV-160	áno	áno
Videoprocessor Olympus typ CV-140	áno	áno
Videoprocessor Olympus typ CV-165	áno	áno
Svetelný zdroj Olympus typ CLV-160	áno	áno
Svetelný zdroj Olympus typ CLV-U40	áno	áno
Svetelný zdroj Olympus typ CLE-165	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.22: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videokolonoskop dvojkanálový, sú pravdivé.

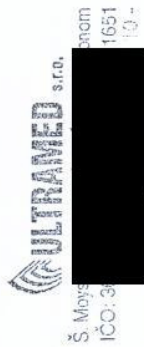
Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor

- telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011



Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

- ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Juraj Varga

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.23 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videokolonoskop s HD rozlíšením jednokanálový – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: CF-H180AL

Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania:	farebný CCD čip	farebný CCD čip
2.	veľkosť zorného poľa:	min. 170 stupňov	170 stupňov
3.	hĺbka zorného poľa:	min. 2-100 mm	2 – 100 mm
4.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 12,8 mm	12,8 mm
5.	vonkajší priemer distálneho konca:	max. 13,9 mm	13,9 mm
6.	priemer pracovného kanála:	min. 3,7 mm	3,7 mm
7.	ohybnosť hore/dolu:	min. 180 stupňov / 180 stupňov	180 stupňov / 180 stupňov
8.	ohybnosť vpravo/vľavo:	min. 160 stupňov / 160 stupňov	160 stupňov / 160 stupňov
9.	pracovná dĺžka:	1 680 mm	1 680 mm
10.	funkcia vysokého rozlíšenia obrazu:	áno	áno
11.	funkcia digitálnej chromoendoskopie: /osvetlenie povrchu sliznice svetlom presne definovaných spektrálnych vlastností, ktoré na základe rôznej penetrácie a absorpcie umožňuje kontrastné farebné zobrazenie povrchových štruktúr, predovšetkým mikrovaskulárnej architektúry/	áno	áno
12.	oplachovací kanál s vodnou tryskou:	áno	áno

	Požiadavka kompatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka:	
13.	Videoprocessor Olympus typ CV-160	áno
14.	Videoprocessor Olympus typ CV-140	áno
15.	Videoprocessor Olympus typ CV-165	áno
16.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-160	áno
17.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-U40	áno
18.	Svetelný zdroj Olympus typ CLE-165	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Š. Moysesová
IČO: 36638
Hronom
011651
- 10 -



Š. Moysesová
IČO: [redacted]
Hronom
011651
- 19 -

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.23: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videokolonoskop s HD rozlíšením jednokanálový – 1 ks, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zariadenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor

- telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Juraj Varga



Š. Moysesová
IČO: [redacted]
Hronom
011651



Š. Moysesová
IČO: 36638
Hronom
011651
- 10 -

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.24 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videoduodenoskop so širokým pracovným kanálom – 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: TJF-145

Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania:	farebný CCD čip	farebný CCD čip
2.	veľkosť zorného poľa:	min. 100 stupňov / 5 stupňov (retro)	100 stupňov / 5 stupňov (retro)
3.	hĺbka zorného poľa:	min. 5-60 mm	5 – 60 mm
4.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 12,5 mm	12,5 mm
5.	vonkajší priemer distálneho konca:	max. 13,2 mm	13,2 mm
6.	priemer pracovného kanála:	min. 4,2 mm	4,2 mm
7.	ohybnosť hore/dolu:	min. 120 stupňov / 90 stupňov	120 stupňov / 90 stupňov
8.	ohybnosť vpravo/vľavo:	min. 110 stupňov / 90 stupňov	110 stupňov / 90 stupňov
9.	pracovná dĺžka:	1 240 mm	1 240 mm
	Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka		
10.	Videoprocessor Olympus typ CV-160	áno	áno
11.	Videoprocessor Olympus typ CV-140	áno	áno
12.	Videoprocessor Olympus typ CV-165	áno	áno
13.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-160	áno	áno

14.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-U40	áno	áno
15.	Svetelný zdroj Olympus typ CLE-165	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
 Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.24: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videoduodenoskop so širokým pracovným kanálom, sú pravdivé.

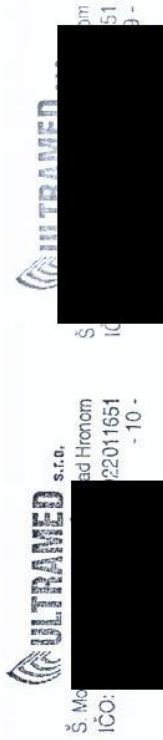
Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor
 - telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



Juraj Varga

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.25 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Cholangioskop – videocolochooskop – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: CHF-V

Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania:	farebný CCD čip	farebný CCD čip
2.	veľkosť zorného poľa:	min. 120 stupňov	120 stupňov
3.	hĺbka zorného poľa:	min. 3-50 mm	3 – 50 mm
4.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 5,2 mm	5,2 mm
5.	vonkajší priemer distálneho konca:	max. 4,9 mm	4,9 mm
6.	priemer pracovného kanála:	min. 2,0 mm	2,0 mm
7.	ohybnosť hore/dolu:	min. 160 stupňov / 130 stupňov	160 stupňov / 130 stupňov
8.	pracovná dĺžka:	380 mm	380 mm
9.	funkcia digitálnej chromoendoskopie: /osvetlenie povrchu sliznice svetlom presne definovaných spektrálnych vlastností, ktoré na základe rôznej penetrácie a absorpcie umožňuje kontrastné farebné zobrazenie povrchových štruktúr, predovšetkým mikrovaskulárnej architektúry/ Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka	áno	áno
10.	Videoprocessor Olympus typ CV-160	áno	áno
11.	Videoprocessor Olympus typ CV-140	áno	áno

12.	Videoprocessor Olympus typ CV-165	áno	áno
13.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-160	áno	áno
14.	Svetelný zdroj Olympus typ CLV-U40	áno	áno
15.	Svetelný zdroj Olympus typ CLE-165	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.25: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Cholangioskop – videocoledochoskop, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

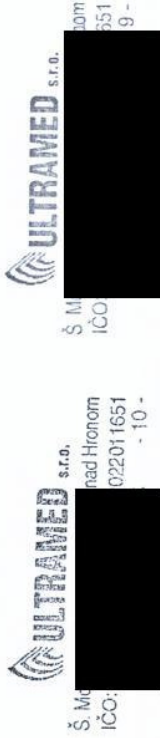
- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor

- telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažítiková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.26 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Endosonograf – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: ENDOSCOPIC ULTRASOUND SYSTEM (EUS)
Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
	ULTRAZVUKOVÝ PROCESOR typ EU-ME1		
	Elektronické snímanie:		
1.	zobrazovací spôsob: B mode, color flow mode, Power flow mode	áno	áno
2.	snímanie: elektronicky zakrivené lineárne pole	áno	áno
3.	kompatibilný prístroj: elektronický lineárny ultrazvukový endoskop	áno	áno
4.	použiteľné frekvencie: 5/6/7.5/10/12 MHz	áno/vid' hodnoty	áno – 5/6/7.5/10/12 MHz
5.	zobrazovací rozsah: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12 cm	áno/vid' hodnoty	áno – 2,3,4,5,6,9,12 cm
6.	filmovacia pamäť: 160 obrázkov, funkcia „cine review“	áno	áno
7.	focus: nastaviteľné zaostrenie miesta	áno	áno
8.	power flow mode: Normal/High-resolution	áno	áno
9.	Mechanické snímanie:	áno	áno
10.	zobrazovací spôsob: B mode	áno	áno
11.	snímanie: radiálne pole	áno	áno
12.	kompatibilný prístroj: mechanický radiálny ultrazvukový endoskop	áno	áno
13.	použiteľné frekvencie: C5, C7, C12, C20, 7.5 MHz, 12 MHz, 20 MHz, 30 MHz	áno	áno

14.	zobrazovací rozsah: 2, 3, 4, 6, 9, 12 cm	áno	áno
15	filmovacia pamäť: 160 obrázkov, funkcia „cine review	áno	áno
16.	meranie vzdialenosti medzi dvoma bodmi	áno	áno
	videosignál	áno	áno
17.	SDTV výstup: VBS composite - Color, B/W, Y/C, RGB, YPbPr, HDTV výstup: RGB, YPbPr Digitálny výstup: IEEE1394	áno	áno
18.	záznam obrazu: Data format: Img format, Bmp format, Jpeg format uloženie obrazu: interná pamäť, externé uloženie cez USB	áno	áno
19.	klávesnica: zabudovaný track-ball, LCD dotykový panel, LED presvetlené kľúče	áno	áno
20.	Požiadavka kompatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka: Ultrazvukový gastrofibroskop Olympus typ GF-UM20 ULTRAZVUKOVÝ LINEÁRNY VIDEOGASTROSKOP typ GF-UCT140-AL5	áno	áno
21.	veľkosť zorného poľa:	min. 100 stupňov / 55 stupňov (forward)	100 stupňov / 55 stupňov (forward)
22.	hĺbka zorného poľa:	min. 3-100 mm	3-100 mm
23.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 12,6 mm	12,6 mm
24.	Vonkajší priemer distálneho konca	max. 14,6 mm	14,6 mm
25.	priemer pracovného kanála:	min. 3,7 mm	3,7 mm
26.	ohybnosť hore/dolu:	min. 130 stupňov / 90 stupňov	130 stupňov / 90 stupňov
27.	ohybnosť vpravo/vľavo:	min. 90 stupňov / 90 stupňov	90 stupňov / 90 stupňov
28.	pracovná dĺžka:	1 250 mm	1 250 mm
29.	prevádzkové režimy: B-mode, M-mode, D-mode, Flow-mode, Powerflow	áno	áno
30.	metóda snímania: elektronické lineárne usporiadanie	áno	áno
31.	smer snímania: paralelne na smer zavedenia	áno	áno
32.	frekvencia:	5/6/7.5/10 MHz	5/6/7.5/10 MHz

Juny 20

	snímaný rozsah:	180 stupňov	180 stupňov
33.	kontaktná metóda: balón	áno	áno
34.	funkcia Color Doppler:	áno	áno
35.	funkcia Power Doppler:	áno	áno
36.	Požiadavka kompatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka: Ultrazvukový procesor Olympus typ EU-M30	áno	áno
37.	ČERPADLO KONTAKTNEJ KVAPALINY typ OFF-2		
38.	ovládanie nožný spínačom:	áno	áno
39.	riadenie rýchlosti prietoku mikroprocesorom:	áno	áno
40.	autoklávovateľné hadičky a nádržka:	áno	áno
41.	nastaviteľný prietok od 0 do 230 ml/min:	áno	áno
42.	automatické vypnutie po 20 sekundách:	áno	áno
43.	nádoba na vodu s objemom 2 l:	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.26: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Endosonograf, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga
- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor
- telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.27 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Operačný rektoskop – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: TEM/transanálna endoskopická mikrochirurgia/
Výrobca zariadenia: Richard Wolf GmbH

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Na realizáciu minimálne invazívneho chirurgického lokálneho ošetrovania tumorov a ostatných patológií v oblasti konečníku	áno	áno
2.	Kompletný systém na vykonávanie transanálnej endoskopической mikrochirurgie	áno	áno
3.	Požadovaný zväčšovací binokulárny endoskopický prístroj pre stereoskopické zobrazenie plnej hĺbky zorného poľa v extrémne vysokej kvalite	áno	áno
4.	Kombinácia insuflačnej endochirurgickej jednotky pre zaistenie konštantného vysokého prietoku plynu CO ₂ a sackej jednotky na odsávanie dymu spôsobeného elektrokoaguláciou	áno	áno
	OPERAČNÉ PRÍSLUŠENSTVO	áno	áno
5.	Kombinovaný optický systém: stereoptika o priemere cca 13,8mm, uhle pohľadu cca 53°, šírky poľa 74° a dokumentačná optika integrovaná v stereoptike – HD kvalita	áno/vid' hodnoty	ano/priemer optiky 13,8mm, úhel pohľadu 50°, šírka poľa 73°
6.	Rektoskopický tubus	priemer 40mm a dĺžka 120, 137, 200mm	priemer 40mm, dĺžka 120mm, 137mm a 200mm
7.	Zavádzací nástroj	priemer 13,8mm a dĺžka 258mm	priemer 13,8mm, dĺžka 258mm
8.	Prístroj endo-chirurgický kombinovaný insuflačný, laparo CO ₂ /TEM Pumpa	áno	áno
9.	Monopolárny vysokofrekvenčný nôž (pravostranný a ľavostranný) o priemere 4mm a dĺžke 420mm	áno	priemer 4mm, dĺžka 420mm
10.	Sterilizačný kôš na TEM optiku	áno	áno
11.	Adaptér na tubus s pozorovacím okienkom	áno	áno
12.	Zavádzače na rektoskopické tubusy	áno	áno

		2 vstupy/priemer 15 mm a 17 mm	ano
13.	Vstupový operačný ventil pre nástroje		
14.	Mechanický ramenný držiak otočný o 360 stupňov	áno/vid' hodnoty	ano/ 360°
15.	Monopolárny koagulačný odsávací tubus	priemer 4mm a dĺžka 470mm	ano/priemer 4mm, dĺžka 470mm
16.	4ks kliešťa rôzneho tvaru a zakrivenia	priemer 4,6mm a dĺžka 405mm	ano/priemer 4,6mm, dĺžka 405mm
17.	Monopolárne nožnice zostaviteľné z 3častí s dĺžkou pracovnej časti 430mm	áno/vid' hodnoty	ano/dĺžka 430mm
18.	Bipolárne rotačné nožnice zostaviteľné z 3 častí s dĺžkou pracovnej časti 330mm	áno/vid' hodnoty	ano/dĺžka 330mm
19.	Ihelec zakrivený a priamy,	dĺžka 405mm	ano/dĺžka 405mm
20.	Kanyla o priemere 4mm,	dĺžke 325mm	ano/dĺžka 325

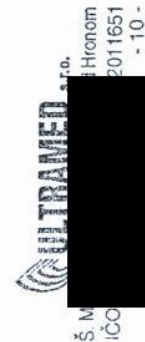
Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.27: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Operačný rektoskop, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Marcel Alman

- pracovné zaradenie u výrobcu: obchodný zástupca

- telefónne číslo / e-mail: 0915 791 490, marcel.alman@hospimed.sk

V Bratislave, dňa 1.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia: Hana Pekníková, konateľka spoločnosti

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

HOSPIMED - SLOVAKIA
spol. s r.o.

321 06 Bratislava, Orenpúrska 44
☎ tel: 46524923-5 fax: 46524922

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.28 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Prachotesná skriňa na endoskopy – 3 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

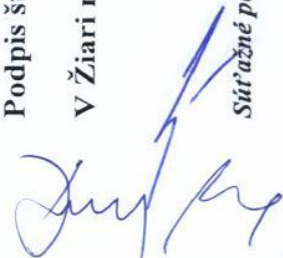
Typové označenie zariadenia: ENDOSCOPY DRYING CABINET (EDC)
Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	počet pozícií na umiestenie endoskopov:	min. 7	7
2.	ovládaci technický panel:	áno	áno
3.	štandardná doba sušenia:	120 min	120 min
4.	externý zdroj tlakového vzduchu:	áno	áno
5.	prietok vzduchu:	100 l/min	100 l/min
6.	filter hepa:	áno	áno
7.	výška:	max. 2130 mm	2130 mm
8.	šírka:	max. 1280 mm	1280 mm
9.	hlbka:	max. 470 mm	470 mm
10.	dotykový displej:	áno	áno
11.	drenážka nádobka:	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Mgr. Juraj Varga, konateľ

Š. Mo. s.r.o. **ULTRAMED** s.r.o.
IČO: 165110-10
Š. Mo. s.r.o. **ULTRAMED** s.r.o.
IČO: 165110-10

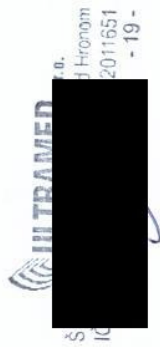
Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.28: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Prachotesná skrňa na endoskopy, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga
- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor
- telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.29 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Upgrade konfokálneho edomikro. systému Pentax o konfokálny videogastrooskop – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Pentax EG-3870CIK

Výrobca zariadenia: Pentax, HOYA Corporation, Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	1000-násobné zväčšenie, limitné rozlíšenie je 0,7 mikrónu a pri pozorovaní má schopnosť rozlíšiť povrchové aj podpovrchové štruktúry do hĺbky 250 mikrónov (až na úrovni veľkosti bunecného jadra)	áno/vid' hodnota	áno/ 1000 násobné zväčšenie
2.	in vivo mikroskopia počas rutinnej endoskopie	áno	áno
3.	diagnóza tkaniva v reálnom čase	áno	áno
4.	veľmi vysoká presnosť a korelácia s histológiou	áno	áno
5.	jednoduchá klasifikácia vzorov pre diagnostiku	áno	áno
6.	možnosť detekcie neoplázie a helicobacter pylori	áno	áno
7.	prienik do hlbších vrstiev	áno	áno
8.	bunkové jadro sa dá zobrazit' pri použití aktuálneho farbiva	0 – 250µm	áno, 0 – 250µm
9.	možnosť hodnotenia vaskulárnej morfológie	áno	áno
10.	tkanivo sa dá vyšetřovať na väčšej ploche	áno	áno
11.	žiadna zvláštna spotreba materiálu (farbív)	áno	áno
12.	včasná, zlepšená detekcia nádorov v liečiteľnom stave ako sľubná stratégia na zníženie úmrtnosti na menej konvenčných biopsií vďaka špecifickej „inteligentnej biopsii“	áno	áno
13.	optimalizácia pracovných procesov pri endoskopii (napr. okamžité terapeutické rozhodovanie)	áno	áno
14.	zavádzanie pokroku z oblastí imunológie a genomiky do endoskopie (molekulárne značkovače)	áno	áno
15.	kompatibilita s konfokálnym endomikroskopickým endoskopom	áno	áno
16.	Zorný uhol pre endoskopický obraz	áno	áno
17.	Zorné pole pre konfokálny obraz	min 140°	140°
18.	Fokus – bežný endoskopický obraz	min 475 x 475 µm	500 x 500 µm
19.	Fokus – bežný endoskopický obraz	min 3 – 100 mm	3 – 100 mm

20.	konfokálny obraz	min 0 – 250 µm	0 – 250 µm
21.	Ohyb – hore/dole	min 130/130°	130/130°
22.	Ohyb - doprava/dolava	min 120/120°	120/120°
23.	Priemer distálneho konca	max 12,8 mm	12,8 mm
24.	Priemer prac. kanála	min 2,8 mm	2,8 mm
25.	Pracovná dĺžka	min 1000	1050 mm

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Š. M.
IČO: [redacted]
s.r.o.
ad Hronom
22011651
- 10 -

ULTRAMED s.r.o.
Hronom
22011651
- 19 -

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.29: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Upgrade konfokálneho edomikro. systému Pentax o konfokálny videogastroskop, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Martin Sopko

- pracovné zaradenie u výrobcu/dodávateľa: sales manager

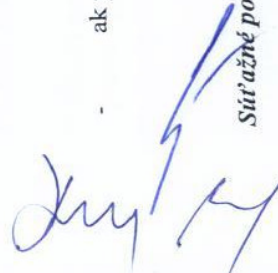
- telefónne číslo / e-mail: 0905741293 / askin@askin.sk

V Bratislave, dňa 05.12.2011

ASKIN & CO., s.r.o.
Martinská 31
821 05 BRATISLAVA
17323100 DIČ: 2020316232
IČO: SK2020316232

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.30 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Dezinfektor - 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Cleantop
Výrobca zariadenia: Kaigen Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Roztok dezinfektora upravený roztok chloridu sodného	Áno	Áno
2.	pH 2,7 a oxidačný redukčný potenciál min. 1000 mV	Áno/vid' hodnota	2,7/1000
3.	dezinfekčný roztok na max. 20 dezinfekčných cyklov	Áno/vid' hodnota	20
4.	Celkový čas dezinfekčného cyklu aj s preplachom max 7 min.	Áno/vid' hodnota	7
5.	V prípade netesnosti endoskopu cyklus automaticky zastavený	Áno	Áno
6.	minimálna toxicita a plne automatický proces dezinfekcie	Áno	Áno
7.	parametre každého dezinfekčného cyklu, identifikácia personálu, endoskopu časové údaje aj	Áno	Áno
8.	potencionálne chyby sú zobrazené na displeji a vytlačené tlačiarňou	Áno	Áno
9.	Tlačiareň zabudovaná do dezinfektora	Áno	Áno
10.	Voliteľný predčist'ovací cyklus max 5 min.	Áno/vid' hodnota	5
	Napájanie 110 -204 V, 50/60 Hz	Áno/vid' hodnota	110-204/50/60

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.30: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Dezinfektor, sú pravdivé.

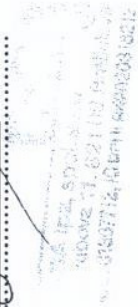
Súťažné podklady – príloha č. 3.30

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Peter Kubík
- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ
- telefónne číslo / e-mail: 20/53412281/ kubikpa@e-ba.sk

V Bratislave, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



- ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažítková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.31 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: HD laparoskop - 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Laparoskopická veža
Výrobca zariadenia: Aesculap

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
	KAMERA		
1.	3 chip FULL HD s technológiou 1080p60, medicínsky atest	áno/vid' hodnota	3 chip FULL HD 1080p60
2.	Rozlíšenie kamery 1920x1080 pixelov, širokoúhľový formát 16:9	áno/vid' hodnota	1920x1080 px., 16:9
3.	Oddeliteľný kábel kamerej hlavy – minimalizácia nákladov na servis	áno	áno
4.	Multioborové použitie + užívateľské módy (5 prednastavených, 3 programovateľné)	áno/vid' hodnota	8 módov, 5 prednastavených, 3 programovateľné
5.	Peť-násobný zoom (optický a digitálny spolu)	áno	áno
6.	Parafokálny optický zoom	áno	áno
7.	DVI-D videovýstup (1080p), HD-RGB (1080i alebo 720p), HD-SDI (1080i alebo 720p), S-VHS, BNC	áno/vid' hodnota	DVI-D videovýstup (1080p), HD-RGB (1080i alebo 720p), HD-SDI (1080i alebo 720p), S-VHS, BN
8.	Zámok rotácie endoskopu	áno	áno
9.	Multifunkčné ovládacie prvky na kamerej hlave (celkom 6 funkcií-fotenie, nahrávanie sekvencií, jas kamery, white balance – vyváženie bielej, digitálny zoom, výber módu	áno	áno
10.	Zobrazenie aktuálneho nastavenia kamery na LCD monitore	áno	áno
11.	Diaľkové ovládanie nahrávania – 3,5 mm jack	áno	áno
12.	Uloženie white balance do pamäti – proces sa nemusí opakovať pred každou operáciou	áno	áno
13.	Podsvietený displej kamery – ľahké ovládanie na op. sále v tme	áno	áno
	MONITOR		

	24" LCD FULL HD monitor, medicínsky atest, pomer stran 16:9	24" LCD FULL HD pomer stran 16:9	HD
14.		áno	
15.	možnosť nastavenia stojanu horizontálne i vertikálne	áno	
16.	obrazové vstupy – SDI, S-VHS, RGB, kompozitný, SOG	áno	
17.	grafické vstupy – DVI, VGA	áno	
17.	výstupy – SDI, S-VHS, RGB, kompozitný	áno/vid' hodnota	SDI, S-VHS, RGB, kompozitný, SOG
18.		áno/vid' hodnota	178°
19.	uhol vertikálneho a horizontálneho sledovania 178°	áno/vid' hodnota	1920x1200
20.	natívne rozlíšenie 1920x1200	áno	
20.	možnosť voľby primárneho (kamera) a sekundárneho zdroja signálu (mikroskop, CT, MRI, vitálne funkcie...)		
21.	funkcie...)	áno	
22.	funkcia obraz v obraze, prepínanie medzi obrazmi, voľba veľkosti sekundárneho obrazu	áno	
23.	systém DPMS – systém riadenia napájania displeja (predlžuje životnosť diód v monitore)	áno	
24.	možnosť uloženia viacerých užívateľských nastavení (5)	áno	
	ZDROJ SVETLA		
25.	xenón 180W, vizuálne indikácie stavu výbojky pri nutnosti výmeny, medicínsky atest	áno/vid' hodnota	xenón 180W
26.	manuálna, kontinuálna regulácia intenzity svetla	áno	
27.	úplná kompatibilita s ostatnými výrobcami svetlo vodných káblov	áno	
27.	svetlovodný kábel, priemer 4,8 mm, dĺžka 250 cm	áno/vid' hodnota	priemer 4,8 mm, dĺžka 250 cm
28.			
	INSUFILÁCIA		
29.	vstavané predhrievanie plynu	áno	
30.	automatické vypúšťanie plynu pri pretlaku	áno	
31.	intuitívne a jednoduché ovládanie	áno	
32.	možnosť pripojenia ku tlakovej nádobe i k centrálnemu rozvodu CO ₂	áno	
33.	predvoľba tlaku v mm Hg, rozsah tlaku 1-30 mm Hg	áno/vid' hodnota	rozsah tlaku 1-30 mm Hg
34.	voliteľná rýchlosť prietoku	áno	
35.	údaj o spotrebe plynu	áno	
36.	vysokotlaková hadica	áno	
37.	balenie CO ₂ filtrov (25 ks.)	áno	
37.	PUMPA ODSÁVANIE – OPLACH	áno	
38.	princíp rolovacej pumpy	áno	
39.	bezpečné a merateľné odsávanie a oplachovanie multifunkčný-využitie pre laparoskopiu, artroskopiu, gynekológiu a ureteroskopiu – možnosť inštalácie uvedených módov pomocou SW kľúča	áno	
40.			

41.	uzavretý systém hadíc	áno	áno
42.	izolovanosť sacieho a odsávacieho kanálu	áno	áno
43.	umožňuje WASH funkciu	áno	áno
44.	možnosť ovládania nožným spínačom	áno	áno
45.	set resterilizovateľných hadíc (2 ks.) ENDOSKOPICKÝ VOZÍK	áno	áno
46.	vozík pre medicínske využitie	áno	áno
47.	centrálny vypínač s ochranou proti prepätiu	áno	áno
48.	príslušenstvo – držiak kamerovej hlavy, držiak CO2 fľaše, držiak infuzných fľaš ENDOSKOP (laparoskopická optika)	áno	áno
49.	autoklávovatelné HD endoskopy s označením na tubuse pod okulárom	áno	áno
50.	priemer 10 mm, dĺžka 330 mm	áno/vid' hodnota	priemer 10 mm, dĺžka 330 mm
51.	priemer 5 mm, dĺžka 310 mm	áno/vid' hodnota	priemer 5 mm, dĺžka 310 mm
52.	špeciálna úprava pre koncentráciu svetelného poľa (PEAK ILLUMINATION)	áno	áno
53.	zafírové sklíčko	áno	áno
54.	kompatibilné so štandardnou technológiou PAL	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 28.11.2011

Mgr. Juraj Varga

Š. Moys
IČO: 35
1651
10 -

Š. M
IČO:
11651
19 -

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.31: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: HD laparoskop, sú pravdivé.

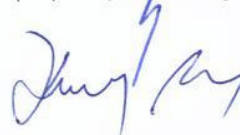
Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Václav Novotný

- pracovné zaradenie u výrobcu: produktový špecialista Aesculap Endoscopy pre ČR a SR

- telefónne číslo / e-mail: +420 725 567 809, vaclav.novotny@bbraun.com

V Bratislave, dňa 28.11.2011



Šit'ážné podklady – príloha č. 3.31

B | BRAUN
B. (n Medical s.r.o.
Hajniovská 19
SK-851 01 Bratislava
IČO: 313 50 780
IČ DPH: SK2020297609
DIČ: 2020297609

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:
ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisú všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Jung

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.32 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Laparoskopická veža – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: VISERA II. Laparoskopická veža
Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
	Videoprocessor: OTV S6-Pro		
1.	nezávislý od svetelného zdroja	áno	áno
2.	možnosť napojenia HDTV kamerovej hlavy	áno	áno
3.	možnosť napojenia 3 – čipovej a 1 čipovej SDTV kamerovej hlavy	áno	áno
4.	HDTV výstup	áno	áno
5.	SDTV výstup	áno	áno
6.	možnosť nastavenia kontrastu	min. 3 stupne	3 stupne
7.	nastavenie bielej farby	áno	áno
8.	funkcia zmrazenia obrazu	áno	áno
9.	funkcia elektronického zväčšenia	min. 2 stupne	2 stupne
10.	klávesnica na ovládanie videoprocessora	áno	áno
11.	záznam obrazu na pamäťové médium integrované do videoprocessora	áno	áno
12.	možnosť používateľských prednastavení	áno	áno
13.	funkcia digitálnej chromoendoskopie	áno	áno
	Kamerová hlava: OTV-S7ProH-HD-12E		
14.	HDTV spracovanie obrazu	áno	áno
15.	hmotnosť bez kábla	max. 220g	220g
16.	autoklávovateľnosť	áno	áno
17.	integrovaný videoadaptér s celoplošným obrazom na obrazovke	áno	áno
18.	diaľkové ovládače funkcií kamery	min. 3 ovládače	3 ovládače
	Svetelný zdroj: CLV-S40Pro-6S		

19.	výkon xenónovej výbojky	min. 300W	300W
20.	automatická aktivácia záložnej žiarovky v prípade zlyhania xenónovej výbojky	áno	áno
21.	funkcia digitálnej chromoendoskopie	áno	áno
22.	automatické aj manuálne nastavenie intenzity	áno	áno
23.	ukazovateľ životnosti xenónovej výbojky na prednom paneli svetelného zdroja	áno	áno
	LCD monitor: LCD RADIANCE, 19"		
24.	uhlopriečka LCD panelu	min. 19"	19"
25.	rozlíšenie	min. 1920 x 1200 bodov	1920 x 1200 bodov
26.	videovstupy: HD/SDI	áno	áno
27.	vrátane stojana k monitoru	áno	áno
	Stojan k laparoskopu: MMI		
28.	počet polic na uloženie prístrojov	min. 4 police	4 police
29.	držiak CO2 tlakovej fľaše	áno	áno
30.	mobilná verzia	áno	áno
	Insuflátory: UHI 3		
31.	prietok CO2	min. 35l/min	35l/min
32.	možnosť pripojenia predhrievania vzduchu	áno	áno
33.	možnosť automatického režimu odsatia dymu a riadenej insuflácie pri aktivácii elektrochirurgickej jednotky	áno	áno
34.	vrátane tlakovej hadice	áno	áno
	Laparoskopická optika: Teleskop, HDTV		
35.	smer pohľadu	30°	30°
36.	priemer tubusu	max. 11 mm	11 mm
37.	vrátane svetlovodného kábla	áno	áno
38.	vrátane sterilizačnej kazety	áno	áno
	Pumpa na odsávanie a preplach: Surgipump		
39.	prietok irigácie	min. 1 500 ml/min.	1 500 ml/min.
40.	irigačný tlak	min. 1 200 mbar	1 200 mbar
41.	sukčná kapacita	min. 1 300 ml./min.	1 300 ml./min.
42.	nožný spínač	áno	áno
43.	preplachová rúčka s tubusom	áno	áno
44.	vrátane potrebných hadíc	áno	áno

[Handwritten signature]

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.32: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Laparoskopická veža, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti Ultramed s.r.o, autorizovaný distribútor

- telefónne číslo / e-mail:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.
Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.33 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: HD laparoskop – 1 ks.
Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.
Typové označenie zariadenia: HD endoskopické zariadenie pre výkony v gynekológii
Výrobca zariadenia: KARL STORZ, Tuttlingen /SRN/

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
	HD Monitor :		
1.	26'' HD monitor, uhlopriečka obrazovky 66,04 cm, stojan	áno/vid' hodnota	26'' HD, 66,04 cm
2.	HDTV zobrazovanie v originál 16:10 formáte	áno/vid' hodnota	16:10
3.	možnosti zobrazovania 1080p/50 Hz a 1080p/60Hz	áno/vid' hodnota	1080p/50 Hz a 1080p/60Hz
4.	ľahko dostupné ovládanie	áno	áno
5.	odolný voči vlhkosti a prachu	áno	áno
6.	funkcia PIP- obraz v obraze, PAL/NTSC	áno	áno
7.	antireflexná obrazovka z tekutých kryštálov	áno	áno
8.	max. rozlíšenie 1920 x 1200 bodov	áno/vid' hodnota	1920 x 1200 bodov
9.	min. výstupy: kompozitný, S-Video, RGB, VGA, SDI/ HD-SDI , DVI-D	áno	áno
10.	úroveň vstup. signálu 0,7 Vpp	áno/vid' hodnota	0,7 Vpp
11.	24 V prípojný napäťový kábel	áno/vid' hodnota	24 V
12.	antireflexná obrazovka	áno/vid' hodnota	áno/antireflexná vrstva
13.	uhol sledovania obrazu 178 ° vertikálne	áno/vid' hodnota	178 ° vertikálne
14.	jas 500 cd/m2	áno/vid' hodnota	500 cd/m2
15.	roztup bodov 0,258 mm	áno/vid' hodnota	0,258 mm
16.	kontrast 800 :1	áno/vid' hodnota	800 :1
17.	menovitý výkon 80W	áno/vid' hodnota	80W
18.	čas obnovenia obrazu 5 – 12ms	áno/vid' hodnota	5 – 12ms
	Kamera HDTV:		
19.	Ovládacia jednotka pre použitie s :	áno	áno
20.	50 a 60 Hz 3 čipovou HDTV kamerovou hlavou	áno/vid' hodnota	50a60Hz 3čip.HDTV kam.hl
21.	štandardnou 1 a 3 čipovou kamerovou hlavou s možnosťou optického Zoom - u	áno/vid' hodnota	1 a 3 čip.kam. hlavou
22.	riadená mikroprocesorom	áno	áno
23.	digitálny výstup, PAL/NTSC	áno	áno

24.	stupeň rušenia 60 dB		60dB
25.	výstupy: S – video signál, RGB signál, D-Sub zásuvka, DV signál, HD signál, DVI-D zásuvka, 2x		S – video signál, RGB signál, D-Sub zásuvka, DV signál, HDsignál, DVI-D zásuvka, 2x
26.	výstup 3,5 mm stereo jack, 2x, nseriálový port RJ 11		3,5 mm stereo jack, 2x, nser. port RJ 11
27.	BNC/BNC video kábel, dĺžka 180 cm		180 cm
28.	S-Video (Vie) spojovací kábel, dĺžka 180 cm		180 cm
29.	špeciálny RGB spojovací kábel		áno/špec. RGB kábel
30.	ovládací kábel pre periférie dĺžka 180 cm 2 x		dĺžka 180 cm 2 x
31.	DVI spojovací kábel, dĺžka 180 cm		180 cm
32.	Klávesnica		áno
33.	Ukladanie snímok a video záznamov cez USB výstup prostredníctvom Flash – pamäťového média HD Kamerová hlava:		áno
34.	50,60 Hz, 3 čipová HDTV kamerová hlava s:		50,60 Hz, 3 čip
35.	možnosťou optického Zoom-u s fokusáciou 12- 31 mm,		12- 31 mm,
36.	s 2 programovateľnými tlačidlami s možnosťou ovládania min. 15 funkcií		2 tlač., 15 funkcií
37.	3 x 1/2 " CCD čipy s rozlíšením 1920x1080p (p ako progresívne) bodov na čip		3 x 1/2 " CCD čipy s rozlíšením 1920x1080p (p ako progr.) bodov na čip
38.	podporujúca zobrazenie vo formáte 16: 9 bez konverzie		16:9
39.	výstup - full HD		Full HD
40.	HDTV štandard pre vstup aj výstup		áno
41.	kompatibilita s v budúcnosti vyvinutými kamerovými systémami formou upgrade Zdroj svetla:		áno
42.	xenón		áno
43.	žiarovka:		áno
44.	15 V		15 V
45.	175W		175 W
46.	teplota farby svetla 6000 K		6000 K
47.	kontinuálna zmena intenzity Optický kábel:		áno/0 %- 100%
48.	s optickými vlákнами Ø 4,8 mm, dĺžka 250cm Insuflátör:		Ø 4,8 mm, dĺžka 250cm
49.	Elektronický insuflátör		áno

Handwritten signature and initials

	SCB napájacie napätie: 100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
50.	SCB napájacie napätie: 100-240 VAC, 50/60 Hz	áno
51.	integrovaný SCB Module	áno
52.	Sieťový kábel	áno
53.	Silikónová hadica, sterilizovateľná,	áno
54.	sterilný filter - balenie	áno
	Irigačno - odsavací prístroj:	
55.	prístroj s valčekovou pumpou	áno
56.	LAPARO mód	áno
57.	HYS mód	áno
58.	nastaviteľný sací tlak rozsah -0,8 až - 80 kPa	áno/vid' hodnota
59.	nastaviteľný prietok 0- 1000 ml/min.	áno/vid' hodnota
60.	nastaviteľný tlak 0- 400 mmHg	áno/vid' hodnota
61.	mód pre TUR	áno
62.	nastaviteľný sací tlak rozsah -0,05 až - 50 kPa	áno/vid' hodnota
63.	nastaviteľný prietok 0- 500 ml/min.	áno/vid' hodnota
64.	nastaviteľný tlak 0- 200 mm Hg	áno/vid' hodnota
65.	hadíčkový set na odsávanie	áno
66.	hadíčkový set na irigáciu LAPARO mód	áno
67.	hadíčkový set na irigáciu HYS mód	áno
68.	5l fľaša s držiakom	áno/vid' hodnota
69.	filtre 10 ks	áno
	Laparoskopické inštrumentárium pre výkony v gynekológii:	
70.	Laparoskopická optika 10mm, 30st.	áno/vid' hodnota
71.	Veress ihla	áno/vid' hodnota
72.	Trokar kpl. 6mm, 2ks	áno/vid' hodnota
73.	Trokar kpl. 11mm	áno/vid' hodnota
74.	Redukcia 2ks	áno/vid' hodnota
75.	Disečné a grasperové kliešte 5mm, 3ks	áno/vid' hodnota
76.	Laparo nožnice, otočné, unipolar koagulácia, ohnuté 5mm, 2ks	áno/vid' hodnota
77.	Unipolárny kábel	áno
78.	Bipolárny kábel	áno
79.	Laparoskopický ihleec	áno
80.	Odsávacia kanyla 5mm	áno/vid' hodnota
81.	Odsávacia kanyla 10mm	áno/vid' hodnota

Handwritten signature

82.	Punkčná ihla	áno	áno
83.	Kontajner na inštrumentárium vrátane síta	áno	áno
84.	Mobilný stojan, 5-polícový vrátane príslušenstva	áno	áno



Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
 Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ

 
 Š. Moyses
 IČO: 366


 
 Hronom
 011651
 - 19 -

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.33: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: HD laparoskop, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Martin Renčo
- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ
- telefónne číslo / e-mail: 0905 802 215

V Banskej Bystrici, dňa 5.12.2011


 BANSKÁ BYSTRICA s.r.o.
 Právnika 36
 05 Banská Bystrica
 048/41 42902
 048/41 2623

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.34 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Shaver – fréza na endoskopické ORL zákroky - 1ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: OsseoDUO Shaver fréza na ORL
Výrobca zariadenia: Bien Air

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Jedna elektronická pohonná konzola pre vrtačku, s možnosťou pripojenia mikromotora pre pripojenie nastavcov ušných fréza oscilačných pílok, shaver nožov pre FESS a operatívu PND, DCR,	áno	áno
2.	Elektrický mikromotor 80 ložisko s prívodným káblom	áno	áno
3.	Nožný pedál so všetkými funkciami ovládania pre vrtačku	áno	áno
4.	Konzola je opatrená info LCD displejom	áno	áno
5.	Preplachova jednotka s možnosťou synchronizácie spolu s motorom	áno	áno
6.	Frézy –možnosť výberu medzi diamantmi, hrubozrnnými diamantmi, tvrdené vrtáky, crosscuty , autoklávovateľné, nie jednorazové	áno	áno
7.	Mikromotor schopný pracovať bez otrasov a vibrácií v oboch smeroch otáčania v rozsahu	Min. 4000-80.000ot./min	4000-80.000ot./min
8.	Samoočinné chladenie vzduchom	áno	áno
9.	Konstruovaný pre umývanie v umývačkách	áno	áno
10.	Kompletne autoklávovateľný vrátane kábla	áno	áno
11.	Požiadavka compatibility všetkých bežných typy násadcov a fréz, ktoré sú certifikované min. ISO 3964	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.34: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Shaver – fréza na endoskopické ORL zákroky, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Daniel Bouška

- pracovné zaradenie u výrobcu: jednatel

- telefónne číslo / e-mail: +420 603 480137, dbouska@surgipa.cz

V^{ústa}....., dňa 5.12. 2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

.....
Sídlo spoločnosti: 27273230/40011 Ústí nad Labem
IČ: 27273230 DIČ: CZ27273230

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.35 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Audiometer – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Audiometer AD226
Výrobca zariadenia: Interacoustics

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Tónová audiometria	áno	áno
2.	Výštetrenie vzdušného i kostného vedenia	áno	áno
3.	Maskovanie, jednostranné	áno, viď hodnoty	áno, od 125Hz-8kHz
4.	Frekvenčný rozsah :min. od 125Hz - 8kHz	áno	áno
5.	Databázový software integrovaný	áno	áno
6.	Testy: Vzduch, kosť	áno	áno
7.	Testy: Stenger, Békésy	áno	áno
8.	Testy: ABLB, SISI	áno	áno
9.	Testy: OSHA, Landenbeck	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.35: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Audiometer, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Karel Jančík
- pracovné zaradenie u výrobcu: konatel
- telefónne číslo 52731110 e-mail: oticon@oticon.cz

V Bratislave dňa 2.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



073609584301
Ing. Karel JANČÍK
slúchadlá OTICON
Obchodná 30, 811 06 BRATISLAVA
tel.: +421 2 52 73 11 10

- ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažítková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.36 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Tympanometer - lks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Tympanometer AT235

Výrobca zariadenia: Interacustic

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Tympanometria, 4 frekvencie	áno	áno
2.	IPSI samostatné meranie alebo v kombinácii	áno	áno
3.	Reflexy, 4 frekvencie	áno	áno
4.	Screeningová audiometria	áno	áno
5.	Tlačiareň zabudovaná ku konzole	áno	áno
6.	Pripojenie k PC	áno	áno
7.	Databázový software	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.36: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Tympanometer, sú pravdivé.