

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

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.8 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:
Malý parný sterilizátor triedy B pre laparoskopické inštrumentárium – 1 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: MELAG VACUKLAV 23 B+
Výrobca zariadenia: MELAG Medizintechnik oHG, Nemecko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	typ sterilizácie B podľa normy EN 13060		áno
2.	objem komory	min. 22 litrov	áno/22 litrov
3.	dĺžka komory	min. 45 cm	áno/45 cm
4.	počet podnosov	min. 3 ks	áno/5 ks

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. M. Hronom
IČO 22011651
10 -

Š. M. Hronom
IČO 22011651
19 -

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.8: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:
Malý parný sterilizátor triedy B pre laparoskopické inštrumentárium, 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. 3.9 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Pacientske monitory – 4 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Infinity GammaXL
Výrobca zariadenia: Dräger Medical Systems, Inc.

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Monitor vitálnych funkcií pre kategóriu pacientov deti a dospelý	áno	Áno
2.	Prenosný monitor vitálnych funkcií s nízkou hmotnosťou	do 4 kg	Áno; 3,32 kg
3.	Monitor vitálnych funkcií s veľkosťou obrazovky aspoň 20 cm a zobrazením aspoň 4 kriviek a 7 parametrov	áno/vid' hodnoty	Áno / 21cm, 4 krivky a 7 parametrov
4.	Monitor vitálnych funkcií pre meranie parametrov : 3 a 5 elektrodové pre 1- 7 zvodové EKG, Respirogram, SpO2 technológiou Nellcor resp. Masimo, Teplota a to formou dutinkových resp. kožných senzorov a Neinv.TK	áno/vid' hodnoty	Áno / 3 a 5 elektrod pre 1 – 7 zvodové EKG, respirogram, SpO2 Nellcor aj Masimo, Teplota kožná aj dutinková a neinv.tlak
5.	Formou opcie sa vyžaduje rozšírenie o možnosť merania invazívneho tlaku krvi ako aj meranie etCO2	áno	Áno
6.	Monitor musí mať minimálne 3 alarmové úrovne s rozlíšením priority alarmov	áno	Áno
7.	Monitor musí mať jednoduché intuitívne ovládanie	áno	Áno
8.	Vyžaduje sa autodetekcia pripojených senzorov a modulov a ich automatické zobrazenie na obrazovke	áno	Áno
9.	Monitor musí umožňovať konfiguráciu obrazovky, kriviek a parametrov	áno	Áno
10.	Monitor s otvorenou koncepciou pre ďalšie rozšírenie o merané parametre a funkcie a to minimálne pre plné arytmie, ST analýzu a pod.	áno	Áno
11.	Monitor musí uchovávať merané parametre formou trendových tabuliek a grafu po dobu minimálne 24 hodín	áno	Áno
12.	Zálohová batéria musí mať výdrž aspoň 75 minút	áno/vid' hodnoty	Áno / 75 minút

13.	Monitor musí byť prepojitelný do monitorovacej siete a to aj s podporou bezdrôtovej siete	áno	Áno
14.	Monitor musí byť umiestniteľný na dokovaciu stanicu s jednoduchým mechanizmom pre odobratie a uchytenie	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. 3.10: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Monitor vitálnych funkcií, sú pravdivé.

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

- meno a priezvisko: Ing. Attila Tóth

- pracovné zaradenie u výrobcu: obchodný zástupca

- telefónne číslo / e-mail: +421 908 192 388 / attila.toth@dragger.com

V Piešťanoch, dňa 30.11.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Ing. Ján Ličko, konateľ

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. 3.10 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Monitor vitálnych funkcií – 9 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Infinity GammaXL
Výrobca zariadenia: Dräger Medical Systems, Inc.

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Monitor vitálnych funkcií pre kategóriu pacientov deti a dospelý	áno	Áno
2.	Prenosný monitor vitálnych funkcií s nízkou hmotnosťou	do 4 kg	Áno; 3,32 kg
3.	Monitor vitálnych funkcií s veľkosťou obrazovky aspoň 20 cm a zobrazením aspoň 4 kriviek a 7 parametrov	áno/vid' hodnoty	Áno / 21cm, 4 krivky a 7 parametrov
4.	Monitor vitálnych funkcií pre meranie parametrov : 3 a 5 elektródové pre 1- 7 zvodové EKG, Respirogram, SpO2 technológiou Nellcor resp. Masimo, Teplota a to formou dutinkových resp. kožných senzorov a Neinv. TK	áno/vid' hodnoty	Áno / 3 a 5 elektród pre 1 – 7 zvodové EKG, respirogram, SpO2 Nellcor aj Masimo, Teplota kožná aj dutinková a neinv.tlak
5.	Formou opcie sa vyžaduje rozšírenie o možnosť merania invazívneho tlaku krvi ako aj meranie etCO2	áno	Áno
6.	Monitor musí mať minimálne 3 alarmové úrovne s rozlíšením priority alarmov	áno	Áno
7.	Monitor musí mať jednoduché intuitívne ovládanie	áno	Áno
8.	Vyžaduje sa autodetekcia pripojených senzorov a modulov a ich automatické zobrazenie na obrazovke	áno	Áno
9.	Monitor musí umožňovať konfiguráciu obrazovky, kriviek a parametrov	áno	Áno
10.	Monitor s otvorenou koncepciou pre ďalšie rozšírenie o merané parametre a funkcie a to minimálne pre plné arytmie, ST analýzu a pod.	áno	Áno
11.	Monitor musí uchovávať merané parametre formou trendových tabuliek a grafu po dobu minimálne 24 hodín	áno	Áno

12.	Zálohová batéria musí mať výdrž aspoň 75 minút		Áno / 75 minút
13.	Monitor musí byť prepojitelný do monitorovacej siete a to aj s podporou bezdrôtovej siete	áno	Áno
14.	Monitor musí byť umiestniteľný na dokovaciu stanicu s jednoduchým mechanizmom pre odobratie a uchytenie	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. 3.10: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Monitor vitálnych funkcií, sú pravdivé.

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

- meno a priezvisko: Ing. Attila Tóth

- pracovné zaradenie u výrobcu: obchodný zástupca

- telefónne číslo / e-mail: +421 908 192 388 / attila.toth@draeger.com

V Piešťanoch, dňa 30.11.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Ing. Ján Ličko, konateľ

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. 3.11 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Monitory vitálnych funkcií 11 ks s centrálnou jednotkou 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: monitor: Infinity Delta, centrálna stanica: Infinity Central Station
Výrobca zariadenia: Dräger Medical Systems Inc.

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	pacientsky monitorovací systém s centrálnou stanicou pre pacientov od novorodencov po dospelých	áno	Áno
2.	monitory vitálnych funkcií pre meranie parametrov: EKG : 3 a 5 elektródovými káblami s možnosťou ich kombinácie s minimálne monitorom základných arytmií s možnosťou rozšírenia na plné arytmie a ST analýzu	áno	Áno
3.	Saturácia O2 v krvi: SpO2 meranie technológiou Nellcor resp. Masimo	áno	Áno
4.	Meranie neinvazívneho tlaku krvi NBP s možnosťou nastavenia intervalu merania	áno	Áno
5.	Meranie minimálne dvoch invazívnych tlakov krvi na každom monitore. Minimálne 2 monitory musia mať vybavenie pre meranie aspoň 4 tlakov krvi, dvoch teplôt a meranie srdečného výdaja	áno	Áno
6.	Meranie teploty tela dutinými ako aj kožnými teplotnými senzormi	áno	Áno
7.	Monitory vitálnych funkcií musia byť jednoducho rozšíriteľné o ďalšie funkcionality a možnosti merania ďalších parametrov (etCO2, tpO2, tpCO2, NMT, BIS, a pod.)	áno	Áno
8.	Monitory vitálnych funkcií musia mať možnosť zobrazenia minimálne 5 kriviek a 8 parametrov, opcionálne sa požaduje rozšíriteľnosť na 8 kriviek a 11 parametrov	áno/ viď hodnoty	Áno / 5 kriviek 8 parametrov, resp. 8kriviek a 11 parametrov
9.	Monitor vitálnych funkcií musí mať možnosť automatickej detekcie pripojených snímačov a modulov s ich automatickým zobrazením na obrazovke	áno	Áno
10.	Monitor vitálnych funkcií musí umožniť personálu nakonfigurovať obrazovku - rozdelenie kriviek a parametrov podľa dôležitosti s možnosťou súčasného zobrazenia trendov	áno	Áno
11.	Monitor musí umožňovať priame prepojenie s tlačiarňou, pre záznam krivky/kriviek	áno	Áno
12.	Vyžaduje sa jednoduché, intuitívne ovládanie	áno	Áno
13.			

		min. 26 cm	Áno; 26,4 cm
14.	Obrazovka monitora	áno	Áno
15.	Všetky monitory musia byť prenosné ako aj navzájom vymeniteľné v rámci monitorovacieho systému ako aj mimo monitorovacieho systému.	áno	Áno
16.	Vyžaduje sa prepojitelnosť monitorov do monitorovacieho systému kombináciou: ako drôtové tak aj bezdrôtové prepojenie, ktoré si vyžaduje charakter oddelenia	áno	Áno
17.	Monitory musia umožňovať uchytenie do dokovacích staníc	áno	Áno
18.	Dokovacie stanice musia mať možnosť uloženia základných údajov o lôžku ako : označenie lôžka, patientske demografické údaje (meno priezvisko, pohlavie, vek a pod.), adresa lôžka v monitorovacej sieti	áno	Áno
19.	Vyžaduje sa , aby monitor, v prípade vzájomnej výmeny medzi lôžkami, automaticky načítal aktuálne údaje prislúchajúceho lôžka.	áno	Áno
20.	Jednotlivé monitory musia umožňovať vzdialený prístup k pacientom na inom lôžku	áno	Áno
21.	Všetky monitory musia byť prepojené s centrálnou stanicou	áno	Áno
22.	Centrálna stanica musí zobrazovať vybrané krivky v reálnom čase na obrazovke	áno	Áno
23.	Centrálna stanica musí mať možnosť ovládania monitora vzdialeným prístupom	áno	Áno
24.	Centrálna stanica musí umožňovať zadanie patientskych údajov (meno, priezvisko, pohlavie, dátum narodenia, ošetriujúci lekár a pod.) s ich následným zobrazením na lôžkovom monitore	áno	Áno
25.	Centrálna stanica musí umožňovať prijatie, prenos a prepustenie pacienta.	áno	Áno
26.	Centrálna stanica musí zobrazovať všetky alarmy jednotlivých monitorov s možnosťou ich stíšenia.	áno	Áno
27.	Centrálna stanica musí uchovávať všetky údaje o pacientovi po dobu minimálne 48 hodín a tieto sprístupniť personálu k analýze a spracovaniu.	áno	Áno
28.	Centrálna stanica musí byť otvorený koncept umožňujúci ďalšie rozšírenie o telemetrický systém, o sprístupnenie patientskych dát chráneným spôsobom vybraným osobám	áno	Áno
29.	Všetky prvky monitorovacieho systému musia umožňovať integráciu do informačného systému nemocnice pre elektronický záznam patientskych údajov	áno	Áno
30.	Vyžaduje sa možnosť sprístupnenia patientskych dát do lekárskeho miestnosti	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



Súťažné podklady – príloha č. 3.11



Š. M. c.
IČO: [redacted] -10 -
Hronom
011651

ULTRAMED s.r.o.
[redacted]
22011651
-19 -

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.11: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Monitory vitálnych funkcií 11 ks s centrálnou jednotkou 1 ks, sú pravdivé.

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

- meno a priezvisko: Ing. Attila Tóth

- pracovné zaradenie u výrobcu: obchodný zástupca

- telefónne číslo / e-mail: +421 908 192 388 / attila.toth@draeger.com

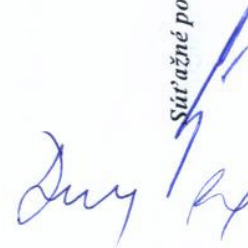
V Piešťanoch, dňa 30. 11. 2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Ing. Ján Ličko, konateľ



- 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. 3.12 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gastroskop s HD rozlíšením – 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Pentax EG-2990i

Výrobca zariadenia: Pentax, HOYA Corporation, Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania – farebný CCD čip s rozlíšením viac ako 1 Mpx	áno	1,3 Mpx
2.	zorný uhol	min. 140 °	140°
3.	priemer pracovného kanála	min 2,8 mm	2,8 mm
4.	vonkajší priemer	max. 9,8 mm	9,8 mm
5.	pracovná dĺžka	min 1050 mm	1050 mm
6.	ohyb hore/dole	min 210°/120°	210°/120°
7.	ohyb vpravo/vľavo	min 120°/120°	120°/120°
8.	samostatní oplachovací kanál	áno	áno
9.	integrovateľný ovládač pre dvojnásobný zoom endoskopického obrazu	áno	áno
10.	vzájomná kompatibilita so súčasným prístrojovým vybavením pracoviska, t.j. videoprocessorom Pentax EPK a videendoskopmi Pentax EG-2985K	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

ULTRAMED s.r.o.
Š. M. rad Hronom
IČO 22011651
- 10 -



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.12: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gastroskop s HD rozlíšením, 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

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

ASKIN & CO., s.r.o.

Martinská 31

821 05 BRATISLAVA

IČO: 17323100 DIČ: 2010/0000000000

IČ DPH: SK2020

- 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. 3.13 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videokolonoskop s HD rozlíšením – 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Pentax EC-3890Li

Výrobca zariadenia: Pentax, HOYA Corporation, Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter – opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania – farebný CCD čip s rozlíšením viac ako 1Mpx	áno	1,3 Mpx
2.	zorný uhol	min 140°	140°
3.	priemer pracovného kanála	min 3,8 mm	3,8 mm
4.	vonkajší priemer	max. 13,2 mm	13,2 mm
5.	pracovná dĺžka	min 1700 mm	1700 mm
6.	ohyb hore/dole	min 180°/180°	180°/180°
7.	ohyb vpravo/vľavo	min 160°/160°	160°/160°
8.	samostatní oplachovací kanál	áno	áno
9.	integrovateľný ovládač pre dvojnásobný zoom endoskopického obrazu	áno	áno
10.	vzájomná kompatibilita so súčasným prístrojovým vybavením pracoviska, t.j. videoprocesorom Pentax EPK a videoendoskopmi Pentax EG-3885LK	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. M. Hronom
011651
- 10 -
IČO

ULTRAMED s.r.o.

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.13: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videokolonoskop s HD rozlíšením, 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](tel:0905741293)/askin@askin.sk

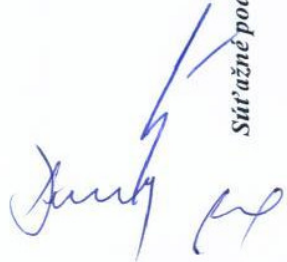
V Bratislave, dňa 05.12.2011

ASKIN & CO., s.r.o.

Martinská 31
821 05 BRATISL
IČO: 17323100 DIČ: 202
IČ DPH: SK20203

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. 3.14. 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: Pentax ED-3490TK

Výrobca zariadenia: Pentax, HOYA Corporation, Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	spôsob snímania – farebný CCD čip	áno	áno
2.	zorný uhol	min 100°/10°	100°/10°
3.	priemer pracovného kanála	min 4,2 mm	4,2 mm
4.	vonkajší priemer	max. 11,6 mm	11,6 mm
5.	pracovná dĺžka	min 1250 mm	1250 mm
6.	ohyb hore/dole	min 120°/90°	120°/90°
7.	ohyb vpravo/vľavo	min 105°/90°	105°/90°
8.	individuálne programovateľné tlačidlá na endoskope	áno	áno
9.	vzájomná kompatibilita so súčasným prístrojovým vybavením pracoviska, t.j. videoprocesorom Pentax EPK a videoendoskopmi Pentax EG-3480TK	áno	áno

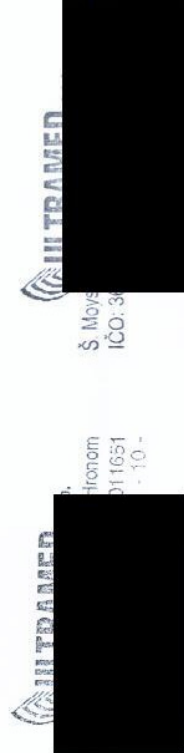
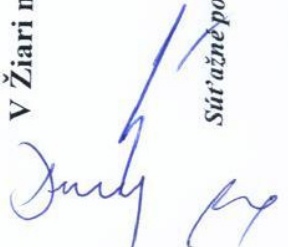
Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

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. 3.14: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videoduodenskop so širokým pracovným kanálom, 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

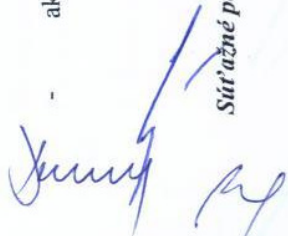
V Bratislave, dňa 05.12.2011

ASKIN & CO., s.r.o.

Martinská 31
821 05 BRATISLAVA
IČO: 17323100 DIČ: 20203
IČ DPH: SK20203152

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. 3.15 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gastroendoskopická videozostava – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Pentax EPK-i

Výrobca zariadenia: Pentax, HOYA Corporation, Japan

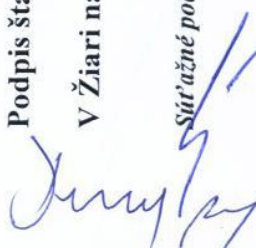
P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	xenónový regulovateľný zdroj svetla min 300W	áno	300W
2.	funkcia na zvýšenie cievnej štruktúry	áno	áno, i-scan v
3.	funkcia na zvýšenie povrchovej štruktúry	áno	áno, i-scan p
4.	možnosť samostatne regulovať nastavenie červenej a modrej farby v min 5 krokoch	áno/vid' hodnota	áno/ 10 krokov
5.	možnosť nastaviť parametre a uloženie nastavenia pre min 10 užívateľov	áno/vid' hodnota	áno/ 50 užívateľov
6.	možnosť prepojenia s PC pomocou kábla na archivovanie fotodokumentácie	áno	áno
7.	plnoformátové zobrazenie	min 1280x1024 pixelov	áno, 1280x1024 pixelov
8.	výstupy min 1xDVI-D, Y/C, RJ45, 2x USB	áno	áno, 1xDVI-D, Y/C, RJ45, 2x USB
9.	kompatibilné s konfokálnym endomikroskopickým endoskopom Pentax EC-3870CIFK a s endoskopickou technikou na pracovisku	áno	áno
10.	HD LCD monitor		
11.	veľkosť uhlopriečky	min 19"	19"
	rozlíšenie obrazovky	min 1280x1024 pixelov	1280x1024 pixelov

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



www.ultramed.com

Mgr. Juraj Varga, konateľ



s.r.o.
Súdt-Hronom
22011651
- 19 -

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.15: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gastroendoskopická videozostava, 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

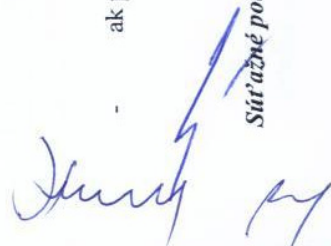
V Bratislave, dňa 05.12.2011

ASKIN & CO., s.r.o.

Martinská 31
821 05 BRATISLAVA
IČ: 17323100 DIČ: 2020316232
C DPH: 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. 3.16 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Lineárna sonda na endosonograf – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Fujinon EG-530UT

Výrobca zariadenia: Fujinon Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	videogastroskop elektronický lineárny	áno	Áno
2.	optický systém : zobrazovacie pole	min. 140 stupňov	140
3.	smer pohľadu	40 stupňov	40
4.	hĺbka poľa	3-100 mm	3-100 mm
5.	zavádzací tubus: vonkajší priemer distálneho konca	max 13,9 mm	13,9 mm
6.	vonkajší priemer tubusu	max 12,1 mm	12,1 mm
7.	pracovná dĺžka	max 1250 mm	1250 mm
8.	celková dĺžka	max 1550 mm	1550 mm
9.	pracovný kanál vnútorný kanál	3,8 mm	3,8 mm
10.	ohybná časť rozsah angulácie hore/dole	min. 160/160 stupňov	160/160 stupňov
11.	angulácia vpravo/vľavo	min. 120/120 stupňov	120/120 stupňov
12.	zobrazovacie módy B-mód, M-mód, Color Doppler, Power Doppler, PW doppler, THI	áno	Áno
13.	snímacia metóda elektronická konvexná	áno	Áno
14.	frekvencia	5-12 MHz	5-12 MHz
15.	veľkosť poľa	110 stupňov	110 stupňov
16.	kontaktná metóda balóniková/kongresčná/kontaktná	áno	Áno

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

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.17 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Endoskopická zostava – 1 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Fujinon EPX 4400
Výrobca zariadenia: Fujinon Japan

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Videoprocesor a svetelný zdroj	áno	Áno
2.	režim pre reguláciu jasu celej obrazovky	áno	Áno
3.	režim pre reguláciu jasu zvýraznenej oblasti	áno	Áno
4.	dvojnásobný zoom v krokoch 0,05	áno	Áno
5.	pamäť 44 dát pacientov, 20 typov klinických procedúr, 20 mien lekárov	áno/vid' hodnoty	44/20/20
6.	digitálne výstupy DVI, DV, USB, Ethernet a slot na CF pamäťovú kartu (2 GB na ukladanie obrázkov)	áno	Áno
7.	Kompatibilita s endoskopmi Fujinon 590	áno	Áno
8.	monitor 19" HDTV	áno/vid' hodnoty	19
9.	xenónová lampa 300 W so záložnou halogénovou lampou 75 W	áno/vid' hodnoty	300/75
10.	Systém na zvýraznenie slizničných štruktúr, plne digitálny s možnosťou nastavenia min. 10 kombinácií vlnových dĺžok v RGB spektre, na princípe spektrálnom odhade veličín, zapínanie tlačidlom na endoskope, z klávesnice alebo nožným pedálom	áno/vid' hodnoty	10
11.	LCD monitor	áno	Áno
12.	uhlopriečka 19", rozlíšenie 0,75 Mpixelov, max. spotreba 70 W (15 W power save mode),	áno/vid' hodnoty	19/0,75/70/15
13.	vstupy VGA mini(D-sub 15 pin), DVI (24pin), S-video a Composite video (RCA)	áno/vid' hodnoty	15/24/RCA
14.	funkcia obraz v obraze, umožňuje zobrazovať pomocou ikon stav balónikov (kľudový stav, nafukovanie, vyfukovanie..)	áno	Áno
15.	Vozík	áno	Áno
16.	pojazdny policový stojan s tromi policami s nosnosťou 50 kg, s držiakom LCD monitora	áno	Áno
17.	vozík vybavený oddelovacím izolačným transformátorom 1600 VA, držiakom endoskopov, dvoma brzdovými kolieskami	áno/vid' hodnoty	1600

18.	Nádoba na vodu k endoskopu o objeme 250 ml,	áno/vid' hodnoty	250
19.	oplach ovládaný tlačidlom voda/vzdúch na endoskope	áno	Áno
20.	Tester tesnosti endoskopov, skúška na testovací tlak 20 kPa	áno/vid' hodnoty	20
21.	Odsávacia jednotka, sací výkon 43 L/min, sekretná nádoba o objeme 2 l so závitovým uzáverom	áno/vid' hodnoty	43/2

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. 3.17: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Endoskopická zostava, sú pravdivé.

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: 02/53412281/ kubikpa@e-ba.sk

V Bratislave, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



Handwritten signature and initials.

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. 3.18 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gastroendoskopická videozostava – 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: EVIS EXERA II

Výrobca zariadenia: Olympus Medical Systems Corp., Japonsko

P. Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
	PROCESOR typ CV-180		
1.	nezávislý od svetelného zdroja	áno	áno
2.	možnosť nastavenia kontrastu	áno	áno
3.	možnosť nastavenia bielej farby	áno	áno
4.	funkcia zmrazenia obrazu	áno	áno
5.	funkcia elektronického zväčšenia obrazu	áno	áno
6.	klávesnica na ovládanie videoprocessora	áno	áno
7.	záznam obrazu na pamäťové médium integrované do videoprocessora	áno	áno
8.	možnosť používateľských prednastavení	áno	áno
9.	funkcia irisovej clony	áno	áno
10.	funkcia vysokého rozlíšenia obrazu	áno	áno
11.	funkcia digitálnej chromoendoskopie	áno	áno
12.	výstup HDTV signálu	RGB/YPbPr	RGB/YPbPr
	výstup SDTV signálu	VBS (NTSC/PAL), Y/C, RGB	VBS (NTSC/PAL) Y/C, RGB
13.			
14.	Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka:		
15.	Videogastroskop Olympus typ GIF-Q180	áno	áno

16.	Videogastroskop Olympus typ GIF-Q160	áno	áno
17.	Videogastroskop Olympus typ GIF-Q165	áno	áno
18.	Videokolonoskop Olympus typ CF-Q180AL	áno	áno
19.	Videokolonoskop Olympus typ CF-Q160L	áno	áno
20.	Videoduodenoskop Olympus typ TJF-160VR	áno	áno
21.	Videoduodenoskop Olympus typ TJF-145	áno	áno
	SVETELNÝ ZDROJ typ CLV-180		
22.	xenónová žiarovka s výkonom 300W, bezozónová	áno	áno
23.	halogénová záložná žiarovka s výkonom 35W:	áno	áno
24.	indikátor záložnej žiarovky:	áno	áno
25.	vzduchová insuflácia:	min. 3 stupne intenzity	3 stupne intenzity
26.	automatické nastavenie jasu – metóda servo-diaphragm:	áno	áno
27.	možnosť manuálneho nastavenie jasu:	áno	áno
28.	filter k funkcii digitálnej chromoendoskopie:	áno	áno
29.	Požiadavka compatibility s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku UN Bratislava, pracovisko Petržalka		
30.	Videogastroskop Olympus typ GIF-Q180	áno	áno
31.	Videogastroskop Olympus typ GIF-Q160	áno	áno
32.	Videogastroskop Olympus typ GIF-Q165	áno	áno
33.	Gastrofibroskop Olympus typ GIF-Q40	áno	áno
34.	Gastrofibroskop Olympus typ GIF-E	áno	áno
35.	Videokolonoskop Olympus typ CF-Q180AL	áno	áno
36.	Videokolonoskop Olympus typ CF-Q160L	áno	áno
37.	Kolonofibroskop Olympus typ CF-40L	áno	áno

38.	Videoduodenskop Olympus typ TJF-160VR	áno	áno
39.	Videoduodenskop Olympus typ TJF-145	áno	áno
	MONITOR typ LMD-1950HD		
40.	dĺžka uhlopriečky:	min. 19"	19"
41.	rozlíšenie monitora:	min. 1280 x 1024 bodov	1280 x 1024 bodov
42.	pomer strán:	5:4	5:4
43.	vstup signálu – kompozitný /BNC konektor/, Y/C, RGB s externou synchronizáciou:	áno	áno
44.	výstup signálu – kompozitný /BNC konektor/, Y/C, RGB s externou synchronizáciou:	áno	áno
45.	RS-232 konektor:	áno	áno
	PRACOVNÁ STANICA typ WM-NP1		
46.	oddelený transformátor:	áno	áno
47.	centrálny spínač:	áno	áno
48.	držiak na 2 endoskopy:	áno	áno
49.	držiak na LCD monitor:	áno	áno
50.	držiak klávesnice:	áno	áno
51.	počet políc na uloženie prístrojov:	min. 3	3
52.	mobilná verzia:	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Mgr. Juraj Varga, konateľ



Š M
IČO

Hronom
2011651
.10.

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.18: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gastroendoskopická zostava, 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:



Š. Mo
IČO:
Hronom
011651
- 10 -



Hronom
011651
- 19 -

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

Juraj

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

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.19 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Elektrochirurgická jednotka - 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: ERBOTOM VIO 200 D
Výrobca zariadenia: ERBE Elektromedizin

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
	Monopolárne a bipolárne rezanie		
1.	Požaduje sa minimálne tri rozličné rezacie režimy	áno	áno
2.	Všetky režimy musia byť reprodukovateľne nastaviteľné so zachovaním rovnakej kvality rezu	áno	áno
3.	Regulácia podľa napätia (Automatický rez)	áno	áno
4.	Pre každý režim musí byť prístupný výber z min. ôsmich henostatických úrovní	áno	áno
5.	Aktivácia je možná buď ručným spínačom alebo nožným pedálom.	áno	áno
6.	Opcionálne prístupný aj argónový rez	áno	áno
	Monopolárne a bipolárne koagulačné režimy		
7.	Musí byť k dispozícii minimálne štyri rozličné koagulačné režimy	áno	áno
8.	Automatická regulácia napätia pre reprodukovateľnú bipolárnu a monopolárnu koaguláciu s automatickým udržiavaním výstupného výkonu	áno	áno
9.	Automatická regulácia sily pre rapidnú nelepivú koaguláciu s minimom karbonizácie	áno	áno
10.	Jemné nastavovanie výkonov.	áno	áno
11.	Voliteľná Argón - plazma koagulácia. (Vol'ba)	áno	áno
12.	Separátne nastavovanie sily a výkonu.	áno	áno
	Špecifikácie – povinné:		
	Automatický rez		
13.	Monopolárne rezanie v režime Automatický rez - regulácia podľa napätia	áno	áno
14.	Nominálny vf výkon najmenej 200 W	áno/viď hodnota	200
15.	Automatická regulácia účinku	áno	áno

16.	Automatická podpora incisie		áno	áno
17.	Nastaviteľný výkon vo wattoch		áno	áno
18.	Automatická regulácia napätia s maximálnou špičkou vf-napätia 670 Vp		áno	áno
19.	Minimálne osem rozličných hemostatických výkonov		áno	áno
20.	Aktivácia nožným pedálom alebo ručným spínačom		áno	áno
	Rez a koagulácia			
21.	Monopolárne rezanie a koagulácia striedavo, špeciálne pre gastroaplikácie		áno	áno
22.	Nominálny vf výkon najmenej 200 W		áno/viď hodnota	200
23.	Automatická regulácia účinku		áno	áno
24.	Automatická podpora incisie		áno	áno
25.	Nastaviteľný výkon vo wattoch		áno	áno
26.	Automatická regulácia napätia s maximálnou špičkou vf-napätia 670 Vp		áno/viď hodnota	670
27.	Minimálne osem rozličných hemostatických výkonov		áno	áno
28.	Aktivácia nožným pedálom alebo ručným spínačom		áno	áno
29.	Monopolárna koagulácia v režime Ľahká koagulácia		áno	áno
30.	Nominálny vf výkon najmenej 120 W		áno/viď hodnota	120
31.	Nastaviteľný výkon		áno	áno
32.	vf napätie nižšie ako 190 Vp		áno/viď hodnota	190
33.	Najmenej osem rozličných hemostatických výkonov		áno	áno
34.	Automatická regulácia napätia		áno	áno
35.	Aktivácia nožným pedálom alebo ručným spínačom		áno	áno
	Ľahká koagulácia			
36.	Monopolárna koagulácia v režime Ľahká koagulácia		áno	áno
37.	Nominálny vf výkon najmenej 120 W		áno/viď hodnota	120
38.	Nastaviteľný výkon		áno	Áno
39.	vf napätie nižšie ako 190 Vp		áno/viď hodnota	190
40.	Najmenej osem rozličných hemostatických výkonov		áno	Áno
41.	Automatická regulácia napätia		áno	Áno
42.	Aktivácia nožným pedálom alebo ručným spínačom		áno	Áno
43.	Deaktivácia možná aj automatickým zastavením		áno	Áno
	Forsirovaná koagulácia			
44.	Monopolárna koagulácia v režime Forsirovaná koagulácia		áno	Áno
45.	Nominálny vf výkon najmenej 120 W		áno/viď hodnota	120
46.	Nastaviteľný výkon		áno	áno

47.	Najmenej štyri rozličné hemostatické výkony	áno	áno
48.	vf napätie vyššie ako 500 Vp, maximum 1600 Vp	áno/viď hodnota	500/1600
49.	Aktivácia nožným pedálom alebo ručným spínačom	áno	áno
	Bipolárna ľahká koagulácia		
50.	Bipolárna jemná koagulácia v režime Ľahká koagulácia	áno	áno
51.	Nominálny vf výkon najmenej 120 W	áno/viď hodnota	120
52.	Nastaviteľný výkon	áno	áno
53.	Najmenej osem rozličných hemostatických výkonov	áno	áno
54.	vf napätie nižšie ako 190 Vp	áno/viď hodnota	190
55.	Aktivácia automatickým štartom	áno	áno
56.	Automatický štart s nastaviteľným časovým oneskorením	áno	áno
57.	Aktivácia nožným pedálom	áno	áno
58.	Deaktivácia možná aj automatickým zastavením	áno	áno
	Príslušenstvo		
59.	TFT displej s nastaviteľnou perspektívou	áno	áno
60.	Osem senzorových tlačidiel pre individuálne módy nastavenia	áno	áno
61.	Funkcia diaľkového ovládania so špeciálnym nožným pedálom alebo ručným spínačom	áno	áno
62.	Variabilná konfigurácia zásuviek	áno	áno
63.	Možnosť vytvárania konfigurácií podľa disciplín, indikácií alebo priamo na užívateľa/operátora	áno	áno
64.	Možnosť upgradu	áno	áno
65.	Interaktívne piktogramy na pomoc užívateľovi	áno	áno
	Programovanie špecifických nastavení		
66.	Jednoduchý výber funkcií a parametrov cez displej	áno	áno
67.	Minimálne 1 permanentne predprogramované nastavenie	áno	áno
68.	Množstvo voľne konfigurovateľných nastavení najmenej 99	áno/viď hodnota	99
69.	Spríevodné menu programov nastavenia	áno	áno
70.	Prepojenie na PC cez dátovú zbernicu	áno	áno
71.	Možnosť individuálne okomentovať programy vložením textu	áno	áno
72.	Uchovanie chýb v jednočuchom texte a s číslom kódu	áno	áno
	Ochranné funkcie		
73.	Automatické sledovanie pripojenia neutrálnej elektródy k jednotke (kábel)	áno	áno
74.	Automatické sledovanie správneho umiestnenia neutrálnej elektródy	áno	áno
75.	Automatické sledovanie symetrie čiastkových vf-prúdov cez neutrálnu elektródu v závislosti od vf prúdu	áno	áno

76.	Automatické sledovanie prechodového odporu medzi neutrálnou elektródou a pacientom v závislosti od vf prúdu	áno	áno
77.	Automatické sledovanie aktivačného času	áno	áno
78.	Automatické sledovanie nesprávnej dávky	áno	áno
79.	Automatická funkcia kontroly jednotky a všetkého pripojeného príslušenstva počas prevádzky jednotky	áno	áno
80.	Automatické rozoznávanie chýb, správy chýb, dokumentácia chýb	áno	áno
	Hlavné pripojenie elektrochirurgického systému a argón-plazmového koagulátoru APK		
81.	Sieťové napätie 230 v +/- 10 % / (115 V +/- 10 %)	áno	áno
82.	Sieťová frekvencia 45 až 60 Hz	áno	áno
83.	Hlavný istič 4 A maximum / (8A)	áno	áno
84.	Príkon elektrochirurgickej jednotky maximum 500 W	áno	áno
85.	Ekvipotenciálny konektor	áno	áno
	Prípojka zdroja APK		
86.	Sieťové napájanie cez "kolísku" (dock)	áno	áno
87.	Signálové prepojenie s hlavnou jednotkou cez kolísku	áno	áno
88.	Ekvipotenciálny konektor	áno	áno

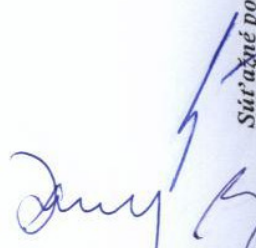
Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:
 Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011




 M... ..konateľ
 S... ..
 IČO... ..
 S... ..
 IČO... ..
 S... ..
 IČO... ..



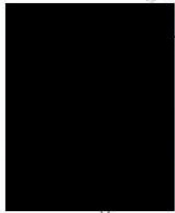
Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.19: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Elektrochirurgická jednotka, sú pravdivé.

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: 02/53412281, kubikpa@e-ba.sk

V Bratislave, dňa 1.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



Pečiatka spoločnosti: EBA
MARIŠKOVCE 10 Bratislava
IČO: 36210382

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

Handwritten signature

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

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.20 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Videojejunoskop enteroskop – 2 ks.

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: SIF-Q180

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. 3-100 mm	3 – 100 mm
4.	vonkajší priemer zavádzacieho tubusu:	max. 9,2 mm	9,2 mm
5.	vonkajší priemer distálneho konca:	max. 9,2 mm	9,2 mm
6.	priemer pracovného kanála:	min. 2,8 mm	2,8 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:	2000 mm	2000 mm
10.	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
11.	balóniková regulačná jednotka:	áno	áno
12.	tubus jednorázový:	áno	áno