

Názov subjektu: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica
Sídlo subjektu: Ul. gen. M.Vesela 21, 034 26 Ružomberok

Záznam z kontroly splnenia požiadaviek na predmet zákazky

(podľa § 42 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z.)

Predmet zákazky: **Videobronchoskop**

Druh postupu: postup podľa § 100 a § 102

Označenie vo Vestníku: 22418-WYT

Dátum spracovania: 17.10.2014

a) Zoznam všetkých ponúk

P.č.	Obchodné meno uchádzača Adresa sídla uchádzača Identifikácia ponuky (kód, časť)	Splnenie požiadaviek na predmet zákazky
1.	ULTRAMED, s.r.o. Š.Moyzesa 431/14, Žiar nad Hronom, 965 01 Ponuka: 1	Požiadavky na predmet zákazky splnené - vid' príloha.

b) Zoznam vylúčených ponúk s uvedením dôvodu ich vylúčenia

Obchodné meno uchádzača Adresa sídla uchádzača Identifikácia ponuky (kód, časť) Dôvod vylúčenia ponuky

Uchádzač nebol vylúčený.

Dňa:

Podpisy členov komisie:

.....
Záň Jozef, MUDr., PhD.

.....
Almášiová Anna

.....
Jaroš Jozef, Ing.

Názov subjektu: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica
Ul. gen. M. Vesela 21, 034 26

Sídlo subjektu: Ružomberok

UVN-4-162/2014_157/

Formulár pre zápis hodnotenia člena komisie

Člen komisie: MUDr. Jozef Záh, PhD.

Predmet zákazky: VIDEOBRONCHOSKOP

Podlimitná zákazka

Druh postupu: Verejná súťaž 22418-WYT

Člen komisie bude posudzovať, či predložená ponuka na položku vyhovuje alebo nevyhovuje v danom kvalitatívnom parametri.
Ak verejný obstarávateľ vyhodnotí min. u jedného parametra, že predložená ponuka na položku nevyhovuje, uvedená ponuka bude vylúčená z ďalšieho vyhodnocovania pre nespĺnenie kvalitatívnych parametrov (požiadaviek) a nebude zaradená do elektronickej aukcie.

Ponuka č. 1

ULTRAMED s.r.o., Š. Moyzeša 431/14, 965 01 Žiar nad Hronom

VIDEOBRONCHOSKOP

Vyhovuje/nevyhovuje

Minimálne požiadavky na predmet zákazky

- spôsob snímania farebná CCD čip
- smer snímania 0 stupňov /priame snímanie/
- veľkosť zorného poľa min. 120 stupňov
- hĺbka zorného poľa min. 3 – 100 mm
- vonkajší priemer zavádzacieho tubusu max. 6,0 mm
- vonkajší priemer distálneho kanála max. 6,0 mm
- priemer pracovného kanála min. 3,0 mm
- ohybnosť hore/dolu min. 180 stupňov- min. 130 stupňov
- pracovná dĺžka 600 mm
- kompatibilita s laserom Nd: YAG, 810 nm diode
- kompatibilita s elektro-kauterizačnými nástrojmi
- funkcia digitálnej chromoendoskopie /NBI/
- /osvetlenie povrchu sliznice svetlom presne definovaných spektrálnych vlastností, ktoré na základe rôznej penetrácie a absorpcie umožňuje kontrastné farebné zobrazenie povrchových štruktúr, predovšetkým mikrovaskulárnej architektúry/

Kompatibilita: prístroj musí byť kompatibilný s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku Ústrednej vojenskej nemocnice SNP

- Fakultná nemocnica:
- videoprocessor Olympus CV-160/180
- svetelný zdroj Olympus CLV-160/180

///

V Ružomberku dňa: 17. 4. 2014

Podpis člena komisie:

MUDr. Jozef Záh, PhD.

Názov subjektu: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica
Ul. gen. M. Vesela 21, 034 26
Sídlo subjektu: Ružomberok

Formulár pre zápis hodnotenia člena komisie UVN-4-162/2014_157/

Člen komisie: Ing. Jozef Jaroš

Predmet zákazky: VIDEOBRONCHOSKOP

Podlimitná zákazka
Druh postupu: Verejná súťaž 22418-WYT

Člen komisie bude posudzovať, či predložená ponuka na položku vyhovuje alebo nevyhovuje v danom kvalitatívnom parametri.
Ak verejný obstarávateľ vyhodnotí min. u jedného parametra, že predložená ponuka na položku nevyhovuje, uvedená ponuka bude vylúčená z ďalšieho vyhodnocovania pre nesplnenie kvalitatívnych parametrov (požiadaviek) a nebude zaradená do elektronickej aukcie.

VIDEOBRONCHOSKOP		Ponuka č. 1
Minimálne požiadavky na predmet zákazky		ULTRAMED s.r.o., Š. Moyzesa 431/14, 965 01 Žiar nad Hronom
- spôsob snímania	farebná CCD číp	✓
- smer snímania	0 stupňov /priame snímanie/	✓
- veľkosť zorného poľa	min. 120 stupňov	✓
- hĺbka zorného poľa	min. 3 – 100 mm	✓
- vonkajší priemer zavádzacieho tubusu	max. 6,0 mm	✓
- vonkajší priemer distálneho kanála	max. 6,0 mm	✓
- priemer pracovného kanála	min. 3,0 mm	✓
- ohybnosť hore/dolu	min. 180 stupňov- min. 130 stupňov	✓
- pracovná dĺžka	600 mm	✓
- kompatibilita s laserom	Nd: YAG, 810 nm diode	✓
- kompatibilita s elektro-kauterizačnými nástrojmi		✓
- funkcia digitálnej chromoendoskopie /NBI/		✓
- /osvetlenie povrchu sliznice svetlom presne definovaných spektrálnych vlastností, ktoré na základe rôznej penetrácie a absorpcie umožňuje kontrastné farebné zobrazenie povrchových štruktúr, predovšetkým mikrovaskulárnej architektúry/		✓

	<p>Kompatibilita: prístroj musí byť kompatibilný s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku Ustrednej vojenskej nemocnice SNP – Fakultná nemocnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - videoprocessor Olympus CV-160/180 - svetelný zdroj Olympus CLV-160/180
--	--

V Ružomberku dňa: 2014

Podpis člena komisie:

Ing. Jozef Jaroš

Názov subjektu: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica
Ul. gen. M. Vesela 21, 034 26

Sídlo subjektu: Ružomberok

UVN-4-162/2014_157/

Formulár pre zápis hodnotenia člena komisie

Člen komisie: Anna Almášiová

Predmet zákazky: VIDEOBRONCHOSKOP

Podlimitná zákazka

Druh postupu: Verejná súťaž 22418-WYT

Člen komisie bude posudzovať, či predložená ponuka na položku vyhovuje alebo nevyhovuje v danom kvalitatívnom parametri.
Ak verejný obstarávateľ vyhodnotí min. u jedného parametra, že predložená ponuka na položku nevyhovuje, uvedená ponuka bude vylúčená z ďalšieho vyhodnocovania pre nesplnenie kvalitatívnych parametrov (požiadaviek) a nebude zaradená do elektronickej aukcie.

Ponuka č. 1

ULTRAMED s.r.o., Š. Moyzeša 431/14, 965 01 Žiar nad Hronom

VIDEOBRONCHOSKOP

Minimálne požiadavky na predmet zákazky

- spôsob snímania farebná CCD čip
- smer snímania 0 stupňov /priame snímanie/
- veľkosť zorného poľa min. 120 stupňov
- hĺbka zorného poľa min. 3 – 100 mm
- vonkajší priemer zavádzacieho tubusu max. 6,0 mm
- vonkajší priemer distálneho kanála max. 6,0 mm
- priemer pracovného kanála min. 3,0 mm
- ohybnosť hore/dolu min. 180 stupňov- min. 130 stupňov
- pracovná dĺžka 600 mm
- kompatibilita s laserom Nd: YAG, 810 nm diode
- kompatibilita s elektro-kauterizačnými nástrojmi
- funkcia digitálnej chromoendoskopie /NBI/
- /osvetlenie povrchu sliznice svetlom presne definovaných spektrálnych vlastností, ktoré na základe rôznej penetrácie a absorpcie umožňuje kontrastné farebné zobrazenie povrchových štruktúr, predovšetkým mikrovaskulárnej architektúry/

Vyhovuje/nevyhovuje

	<p>Kompatibilita: prístroj musí byť kompatibilný s endoskopickou technikou nachádzajúcou sa na endoskopickom pracovisku Ústrednej vojenskej nemocnice SNP – Fakultná nemocnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- videoprocessor Olympus CV-160/180- svetelný zdroj Olympus CLV-160/180
--	---

Podpis člena komisie:

V Ružomberku dňa: 2014

Anna Almášiová