

Príloha č. 1 SP - časť 2: Opis predmetu zákazky, Návrh na plnenie kritéria a štruktúrovaný rozpočet ceny

FHD Hysteroskopická zostava s príslušenstvom - 3čipová hlava	
Uchádzač:	
obchodné meno: ULTRAMED, s.r.o.	
Sídlo: Š. Moyseša 431/14, 965 01 Žiar nad Hronom	
IČO: 36 638 404	
DIČ: 2022011651	
IČ DPH: Sk2022011651	
zapísaný v registri: OR OS Banská Bystrica, Oddiel Sro, vložka 10498/S	
v mene ktorého koná: Martin Továrek, konateľ	
bankové spojenie: UniCredit Bank Slovakia, a.s.	
IBAN: SK7711110000001104060002	

Ponúkaný typ (označenie)		FHD hysteroskopická zostava EVIS EXERA II OLYMPUS							
Výrobca :		OLYMPUS							
Medicínsko - technické špecifikácie prístroja									
Základná charakteristika	MJ	Min.	Max.	Presne	Ponúkaná hodnota : (ÁNO / NIE / presná hodnota parametra)	Jednotková cena v € bez DPH	Celková cena v € bez DPH	Sadzba DPH v %	Celková cena v € s DPH
FHD videoreťazec									
1. Monitor FHD:	ks			1	1	7 821	7821	20	9385,2
Monitor - uhlopriečka displeja	palec	26			32"				
Monitor - rozlíšenie	pixel	1920x1080			1920x1080				
Vstupy a výstupy umožňujúce ergonomické prepojenie kamerových modalít	áno				áno				
2. Kamerová jednotka FHD s FHD kamerovou hlavou :	ks			1	1	35 669	35669	20	42802,8
Kamerová jednotka pre štandardné zobrazenie	áno				áno				
Počet individuálnych používateľských prednastavení kamery	ks	20			20				
Ovládanie funkcií kamery: možné z ovládačov umiestnených na kamerovej hlave	áno				áno				
Špeciálna obrazová funkcia: diagnostika v špeciálnom spektre vyšetrovacieho svetla	áno				áno				
Integrované záznamové zariadenie	áno				áno				
Univerzálny kamerový systém umožňuje použitie a rozšírenie pre 1 a 3 čipové kamerové hlavy, endoskopiú, videoendoskopiú, rigidnú, flexibilnú endoskopiú, pre otvorenú operatívu, kontrastné zobrazenie	áno				áno				
USB pamäťový disk	áno				áno				
USB klávesnica s touch padom, umývateľná, dezinfikovateľná.	áno				áno				
Zabezpečuje viac úrovní úzkopásmového zobrazenia	áno				áno				
Rozlíšenie	pixel	1920x1080			1920x1080				
Možné zväčšenie obrazu	násobok	2			1,5				
Módy zobrazenia min. inverzia farieb pomocou posunu farebného spektra, zosilnenie kontrastu	áno				áno				
Kamerový vstup: min 1x FHD a možnosť pripojiť aj 4K kamerovú hlavu	áno				áno				
Progresívny scan	áno				áno				
Režimy zmeny farebného spektra bez špeciálnych svetelných zdrojov alebo filtrov	áno				áno				
Zobrazenie súčasne vo FHD a posunutím farebného spektra umožňuje porovnanie tkanivových štruktúr	áno				áno				
Integrovaný modul pre záznam videí a fotiek	áno				áno				
Možnosť nastavenia bielej na čelnom paneli jednotky, pomocou klávesnice, programovateľnými tlačidlami kamerovej hlavy	áno				áno				
Úzkopásmové selektívne farebné zobrazovanie, pre získanie reálneho obrazu s dobre odlišenými úrovňami sliznice a zvýšeným kontrastom sliznice voči nižšie položenej cievnej sieti	áno				áno				
3. Kamerová hlava FHD:	ks			1	1	17 354	17354	20	20824,8
Počet čipov	ks	3			3				
Rozlíšenie	pixel	1920x1080			1920x1080				
Ovládanie na hlave kamery s minimálne tromi funkciami	áno				3				
Voľne programovateľné tlačidlá na kamerovej hlave		2			2				
Hmotnosť hlavy	gram		300		295				
Ohnisková vzdialenosť	mm	15			15,9 - 31,3				
Technológia so zmenou farebného spektra, homogénneho osvetlenia a zvýšenia kontrastu	áno				áno				
Sterilizovateľná	áno				áno				
Manuálne ostrenie obrazu	áno				áno				
Optický ZOOM	áno				áno				
4. Zdroj svetla:	ks			1	1	8 952	8952	20	10742,4
Endoskopický LED svetelný zdroj	ks			1	1				
LED svetelného zdroja výkon	W	175			175				
Teplota farby	K		6500		6500				
Životnosť	hodina	25 000			25 000				
Úprava intenzity osvetlenia: manuálne alebo automaticky	áno				áno				
Extrémne tichý chod	áno				áno				
Príslušenstvo pre HYS :									
5. Irigačno - odsávacie zariadenie:	ks			1	1	8 500	8500	20	10200
Prietok HYS	liter/minúta	0,2l/min			0,2				
Tlak HYS	mmHg	100			100				
Vrátane setov irigačných hadíc HYS - resterilizovateľné	ks	2			2				
Univerzálna rolerova pumpa s multiodborovým využitím pre HYS aj ine endoskopie	áno				áno				
Pumpa s možnosťou rozšírenia pomocou SW pre LSK a ďalšie výkony s prednastavenými hodnotami	áno				áno				
Maximálne parametre voliteľné pre jednotlivé endoskopické módy	áno				áno				
Ovládanie dotykovým displejom	áno				áno				
Hadicové sety - resterilizovateľné	ks	2			áno, 2ks				
Sekrétné nádoby - resterilizovateľné	ks	2			áno, 2ks				
Objem sekrečných nádob	liter	2,5			3L				
Odsávacie zariadenie je s reguláciou výkonu odsávania	áno				áno				
6. Pracovná stanica pre endoskopickú zostavu	ks			1	1	6350	6350	20	7620
Držiak pre monitor	áno				áno				
Centrálny vypínač	áno				áno				
Mobilné prevedenie	áno				áno				
Držiak kamerovej hlavy	áno				áno				
Držiak infúznej fľaše	áno				áno				
Potrebné množstvo uzemňovacích káblov	áno				áno				
Zásuvková lišta	áno				áno				
Antistatická úprava	áno				áno				
Počet koliesok s brzdou	ks	2			2				
7. Koagulátor s príslušenstvom	ks			1	1	15 335	15335	20	18402
Elektrochirurgický generátor s možnosťou multiodborového použitia	áno				áno				
Možnosť nastavenia výkonu min po 1W	áno				áno				
Možnosť kombinácie bipolárneho a monopolárneho módu v jednom programe	áno				áno				
Dotykový displej	palec	7			7				

Ovládanie nastavení dotykovým displejom	áno				áno				
Monopolárny výkon	W	380			380				
Bipolárny výkon	W	380			380				
Unipolárne zásuvky	ks	2			2				
Bipolárne zásuvky	ks	2			2				
Pripojenie pre pedál	ks	2			2				
Autoštart	áno				áno				
Monopolárny rez	režim	9			9				
Monopolárna koagulácia	režim	5			5				
Bipolárny rez	režim	4			4				
Bipolárna koagulácia	režim	7			7				
Režim monopolárnej resekcie	áno				áno				
Režim bipolárnej resekcie	áno				áno				
Kontrola bezpečného oblúku pri resekcií	áno				áno				
Kontinuálne monitorovanie úniku HF prúdu a chybové hlásenie, vlastné testovanie	áno				áno				
Dvojpedálový nožný spínač, možnosť prepínania funkcií	áno				áno				
Pripájací kábel, na pripojenie jednorázovej neutrálnej elektródy	ks	1			1				
Neutrálna elektróda jednorázová	ks	50			50				
8. HYS svetlovodivý kábel:	ks			5	5	588	2940	20	3528
Dĺžka	cm	230			300				
Priemer	mm	3	4		4,25				
Autoklávovateľný	áno				áno				
9. Bipolárny resektoskop	ks			1	1	11 430	11430	20	13716
Skladá sa z optiky, bipolárneho pracovného elementu , vonkajšieho a vnútorného plášťa, obturátora, elektród	áno				áno				
Vysokofrekvenčný napájací kábel	ks	2			2				
Resektoskopický plášť	Fr		27		27				
Resektoskopický plášť s keramikou koncovkou	áno				áno				
Endoskop	stupeň			12	12				
Endoskop	cm	29,5			29,5				
Endoskop	mm		4		4				
Možnosť resterilizovateľných aj jednorázových elektród	áno				áno				
Súčasťou dodávky je minimálne 5ks resterilizovateľných	áno				áno				
Súčasťou dodávky je košík na optiku	áno				áno				
Súčasťou dodávky je ventilový sterilizačný kontajner na resektoskopický set	áno				áno				
10. Hysteroskop	ks			4		9 410	37640	20	45168
Optika - uhol pohľadu	stupeň			30	30				
Optika - dĺžka	cm	29,5			29,5				
Optika - diameter	mm		3		3				
Vnúťorný šaft	mm		4,3		4,3				
Vonkajší šaft	mm		5		5,5				
S pracovným kanálom pre semirigidne nástroje	Fr	5			5				
S preplachovým kohútikom	áno				áno				
Príslušenstvo - po 1ks pre 1 hysteroskop:	Fr		5		5				
nožnice	cm	34			34				
kliešte	cm	34			34				
bipolárna elektroda háčik	cm	34			34				
bipolárna elektroda guľička	cm	34			34				
Príslušenstvo - po 1ks pre 1 hysteroskop:									
Bipolárny kábel	áno				áno				
Košík na optiku	áno				áno				
Sterilizačný kontajner na hysteroskopický set	áno				áno				
SPOLU - Celková cena za celý predmet zákazky							151991	20	182389,2

* Ak uchádzač nie je platcom DPH, uvedie pre sadzbu DPH slovné spojenie „Neaplikuje sa“.

Takýto uchádzač týmto prehlasuje, že v prípade zmeny postavenia na platcu DPH je ním predložená cena konečná a nemenná a bude považovaná za cenu na úrovni s DPH.

Uchádzač predložením tejto ponuky zároveň prehlasuje, že je dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov, súhlasí s obsahom návrhu zmluvy, ktorá je súčasťou súťažných podkladov v tomto procese verejného obstarávania, nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike a v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu, všetky uchádzačom predložené doklady, dokumenty, vyhlásenia a údaje uvedené v ponuke alebo akejkoľvek inej komunikácii s verejným obstarávateľom týkajúcej sa tohto verejného obstarávania sú pravdivé a úplné a predkladá iba jednu ponuku.

Podaním ponuky uchádzač zároveň vyhlasuje, že akceptuje celý predmet zákazky a všetky podmienky jeho poskytovania stanovené v súťažných podkadoch a súhlasí, že ak sa stane úspešným, bude plniť predmet zákazky v súlade s týmito požiadavkami a podmienkami a že tento návrh na plnenie predmetu zákazky a kritérií bude súčasťou uzatvorenej zmluvy.

V Žiari nad Hronom, dňa 30.01.2023