



ponuku predkladá:		dátum vypracovania ponuky: 19.9.2019	
obchodné meno:	TIMED s.r.o.		
sídlo:	Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava		
IČO:	00602175		
platca DPH:	áno	Richard Kylian - konateľ spoločnosti	
identifikácia ponúkaného zariadenia:		OPMI Vario 700 / Tivato 700	
je uvedené zariadenie vyrábané na sklad (disponujete skladovými zásobami)?		nie	
je ponúkané zariadenie katalógovým tovarom?		nie	
doba dodania (kal. dni):		60 dní	
cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/ks):		120 000,00 EUR bez DPH/ks	
cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/celok):		120 000,00 EUR bez DPH	

zariadenie:	
názov:	Operačný neurochirurgický mikroskop pre operácie chrbtice
predpokladaný objem:	1 ks
predpoklad dodávky (rok): 2019-2020	

celok	časť	technický parameter	hodnota technického parametra	hodnota parametra ponúknutého zariadenia
Operačný neurochirurgický mikroskop pre operácie chrbtice	Stabilný a mobilný podlahový statív mikroskopu (4 kolieska s brzdami), brzditeľné každé koliesko	stabilný a mobilný podlahový statív mikroskopu (4 kolieska s brzdami), brzditeľné každé koliesko	áno	áno
		elektromagnetické brzdy ramien mikroskopu	áno	áno
		vzdialenosť optickej sústavy od stredu podlahového statívu	min. 1599 mm	1600 mm
		možnosť polohovania optickej sústavy v rozsahu	min. +125° až -75°	áno
		apochromatická optika	áno	áno
		dva xenónové zdroje svetla - hlavný a záložný, umiestnené mimo hlavy mikroskopu, privedené svetlovodi čom	áno	áno
		xenónový zdroj svetla	min. 2x180 W	áno
		prepnutie z hlavného na záložný zdroj svetla bez zásahu operátora a nutnosti prerušenia operácie	áno	áno
		motorizované zväčšenie, možnosť nastavenia rýchlosti	áno	áno
		motorizované zaostrenie, možnosť nastavenia rýchlosti	áno	áno
		dynamická kontrola rýchlosti fokusu závislosti od zväčšenia	áno	áno
		pracovná vzdialenosť varioskopu nastaviteľná v rozsahu	min. 200 mm-415 mm	áno
		motorizovaný varioskop	áno	áno
		binokulárny tubus pre operátora, naklápací min. v rozsahu ovládanie pomocou programovateľných rúčok (Handgrip), pravá a ľavá, odnímateľné	0° až 180°	0° až 180°
		nastavenie parametrov mikroskopu pomocou displeja na statíve mikroskopu	áno	áno
uloženie parametrov mikroskopu min. pre 20 používateľov (operátorov)	áno	áno		
	plne automatický vyvažovací systém	áno	áno	
	pohyb hlavy v osiach X a Y ovládaný pomocou handgripov alebo nožného ovládača	áno	áno	
	binokulárny tubus pre operátora a asistenta, naklápací min. v rozsahu 0° až 180° s možnosťou rotácie min. 355° a priamym zväčšením min. o + 50%	áno	áno	
	asistent Face-to-face	áno	áno	
	navigačný interface pre pripojenie navigácie	áno	áno	
	integrovateľný LCD monitor na zobrazenie videa z kamery umiestnený na statíve mikroskopu	min. veľkosť 22"	áno	
	integrovateľná kamera na snímanie obrazu z mikroskopu, min rozlíšenie	min. full HD 1080p	full HD 1080p	
	integrovateľné nahrávanie videa na USB média v statíve mikroskopu v rozlíšení	min. full HD 1080p	full HD 1080p	