



ponuku predkladá:	
obchodné meno: TIMED s.r.o.	dátum vypracovania ponuky: 18.9.2020
sídlo: Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava	
iČO: 00602175	
platca DPH: áno	<i>Richard Kylian - konateľ spoločnosti</i>
identifikácia ponúkaného zariadenia: Rapid VAC	
je uvedené zariadenie vyrábané na sklad (disponujete skladovými zásobami)? nie	
je ponúkané zariadenie katalógovým tovarom? áno	
doba dodania (kal. dní): 60 dní	
cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/ks): 6 434,00 EUR bez DPH/ks	
cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/celok): 90 076,00 EUR bez DPH	

zariadenie:	
názov: prístroj na odsávanie elektrochirurgického dymu	predpoklad dodávky (rok): 2019-2020
predpokladaný objem: 14 ks	

celok	časť	technický parameter	hodnota technického parametra	hodnota parametra ponúknutého zariadenia
Prístroj na odsávanie elektrochirurgického dymu		odsávač dymu zachytáva častice a pohlcuje plyny z dymu vznikajúce pri chirurgických zákrokoch	áno	áno
		je určený na zlepšenie viditeľnosti a obmedzenie možného zdravotného rizika spojeného s dymom vznikajúcim pri chirurgických zákrokoch	áno	áno
		môže sa používať na otvorené a laparoskopické operácie	áno	áno
		je vybavený odstredivým čerpadlom s vysokým sacím účinkom a vysokým prietokom	áno	áno
		pomocou tichého motora sa dym z operačného poľa odsáva cez vákuové hadičky do systému, kde je spracovaný systémom filtrov	áno	áno
		filtre sú úplne zapuzdrené na zabezpečenie ochrany zdravotníckeho personálu od možnej kontaminácie pri ich výmene	áno	áno
		štvorstupňová filtrácia elektrochirurgického dymu	áno	áno
		filter na pevné zložky dymu a kvapaliny	áno	áno
		ULPA filter so zachytením častíc až do 0.12 µm (mikróna)	do 0.12 µm (mikróna)	spĺňa
		efektívnosť	minimálne 99,9995%	minimálne 99,9995%
		uhlíkový filter	áno	áno
		penový filter na zachytenie prachu uhlíkového filtra	áno	áno
		filter je jednoduchý a jednorázový, s jednoduchou inštaláciou a odstránením pri výmenách	áno	áno
		filter má dlhú životnosť	min. 25 prevádzkových hodín	25 prevádzkových hodín
		filter má čipom riadené automatické spočítavanie aktivovaného času činnosti	áno	áno
		filter má čipom riadené monitorovanie životnosti	áno	áno
		na prístroji je možné nastaviť jeden zo štyroch stupňov intenzity odsávania dymu	áno	áno
		TURBO mód pre intenzívne odsávanie	áno	áno
		signalizácia nutnosti servisného zásahu	áno	áno
		možnosť použitia filtra pri klasických a laparoskopických operáciách	áno	áno
	univerzálny systém pre elektrochirurgické generátory viacerých výrobcov	áno	áno	
	3 porty pre bežné veľkosti prívodných hadíc filtrov (nevýžaduje predfilter alebo adapter)	áno	áno	
	minimálne 3 možnosti aktivácie odsávania:			
	1. interlink káblom, alebo	áno	áno	
	2. pedálovým aktivátorom, alebo	áno	áno	
	3. akustickým aktivátorom	áno	áno	
	prietok vzduchu	min. 0 - 1,25 m3/min	0 - 1,25 m3/min	