



<b>ponuku predkladá:</b>			
obchodné meno:	<b>MEDIS Nitra spol. s r.o.</b>	dátum vypracovania ponuky:	18.01.2019
sídlo:	Pri Dobrotke 659/81, 949 01, Nitra- Dražovce		
IČO:	36 531 774		
platca DPH:	áno		pečiatka a podpis
	identifikácia ponúkaného zariadenia:	<b>Philips IntelliVue MX500, IntelliVue MMX, IntelliVuePiCiX</b>	
	je uvedené zariadenie vyrábané na sklad (disponujete skladovými zásobami)?	nie	
	je ponúkané zariadenie katalógovým tovarom?	nie	
	doba dodania (kal. dní):	70 dní	
	cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/zostava 1):	<b>118 346,00 EUR bez DPH/ks</b>	
	cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/zostava 2):	<b>62 654,00 EUR bez DPH/ks</b>	
	cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/celok):	181 000 bez DPH	

<b>zariadenie:</b>			
názov:	<b>Monitorovací systém pre JIS (II)</b>		
predpokladaný objem:	<b>2 zostavy</b>	predpoklad dodávky (rok):	<b>2020</b>

- 1. zostava = 17ks patientských monitorov + 1 ks centrála,**
- 2. zostava = 9 ks pacienskych monitorov + 1 ks centrála**

celok	as	technický parameter	hodnota technického parametra	hodnota parametra ponúknutého zariadenia
Monitorovací systém pre JIS (II)	Hemodynamický patientsky monitor vitálnych funkcií	<b>Počet</b>	<b>1. zostava 17 +1 ks, 2. zostava 9 +1 ks</b>	
		Monitor vitálnych funkcií vhodný aj pre transport s hmotnosťou	do 6,25 kg	áno
		Interná batéria – čas prevádzky	min. 180 minút	áno
		Monitor vitálnych funkcií umiestnený samostatne, alebo v dokovacej stanici, s prepojením pre prenos meraných údajov do centrálnej stanice s možnosťou tlače a archivácie údajov	áno	áno

Monitor zobrazujúci minimálne 6 rozšíriteľne až 8 kriviek	áno	áno
Jednoduché intuitívne ovládanie s automatickou detekciou pripojených senzorových káblov, s ich automatickým zobrazením na obrazovke, zoradených podľa zadanej priority parametra	áno	áno
Pamäť meraných parametrov v monitore aspoň	na 24 hodín	áno
Zobrazenie prehľadných trendov vo forme tabuľkových hodnôt ako aj formou grafických kriviek	áno	áno
Jednoduché nastavenie alarmových hraníc všetkých parametrov so zobrazením aktuálnej meranej hodnoty daného parametra	áno	áno
Viacúrovňový alarm, akustický aj vizuálny s viditeľnosťou v okolí 360°. Minimálne úrovne: život ohrozujúci, vážny, odporúčací.	áno	áno
Monitor v monitorovacej sieti musí umožniť tzv. režim súkromia, t.j. merané parametre sú viditeľné len na centrálnej stanici, pričom pacient má tmavú obrazovku s vypísaným aktuálnym stavom a monitorovanie prebieha v pozadí	áno	áno
Merané parametre (pre všetky monitory):		
EKG 3 a 5 zvodovými káblami formou krivky aj hodnoty, detekcia QRS, ST analýza, detekcia arytmií	áno	áno
SpO <sub>2</sub>	krivka a hodnota v rozsahu 1-100 % s meraním pulzu v rozsahom aspoň 30 - 250 bpm. (Masimo SET, Nellcor)	áno
Neinvazívny tlak krvi - systolický, diastolický a stredný s limitmi max. tlaku podľa typu pacienta, s možnosťou periodického merania v rôznych minútových intervaloch (min. 10 možností intervalu)	áno	áno
Teplota - meranie teploty dutinkovou resp. kožnou sondou	áno	áno
Meranie aspoň 2 invazívnych tlakov krvi priamo v monitore	áno	áno
Respirácia	rozsah merania 0 -150 dychov/min	áno
Modul merania kontinuálneho neinvazívneho arteriálneho tlaku krvi – pre 1 monitor; ostatné monitory musia mať možnosť funkčného pripojenia tohto modulu	áno	áno
Modul merania srdcového výdaja PiCCO – pre 1 monitor; ostatné monitory musia mať možnosť funkčného pripojenia tohto modulu	áno	áno
Všetky monitory vitálnych funkcií musia umožňovať rozšírenie aj o moduly pre meranie	4 invazívnych tlakov, EEG, etCO <sub>2</sub> , BIS, NMT	áno
Monitory vitálnych funkcií majú iba jeden multiparametrický kábel monokonektorovo pripojený k monitoru, ktorý je vedený k pacientovi a pripájajú sa doň pacientske káble týchto parametrov	EKG/respirácia, saturácia a teplota	áno
Monitor vybavený všetkými potrebnými senzormi a káblami, podľa uvedenej špecifikácie pre jeho uvedenie do prevádzky. Sensory pre kategóriu pacientov dospelý v minimálnom množstve 1ks na parameter, pri spotrebnom charaktere min. 10 ks/parameter	áno	áno

		Vyžaduje sa jednotné príslušenstvo v zmysle kompatibility a vzájomnej zameniteľnosti medzi monitormi JIS a KAIM	áno	áno
		<u>Počet</u>	1 +1 ks	
	Centrálna monitorovacia stanica	Centrála monitorovacieho systému pre pripojenie patientskych monitorov vitálnych funkcií, hemodynamických patientskych monitorov pomocou LAN a Wifi siete	áno	áno
		Možnosť súčasného pripojenia a zobrazenia minimálne 16 pacientov na jednej centrálnej stanici s možnosťou rozšírenia minimálne do 32 pacientov	áno	áno
		72 hodín Fulldisclosure/EventDisclosure pre 17 pacientov vrátane hemodynamiky	áno	168 hodín
		Grafické a tabuľkové trendy	na 72 hodín	7 dní
		1000 arytmií alebo alarmov uložených pre 1 pacienta	áno	áno
		HL7 interface	áno	áno
		Vzdialený prístup z centrálného monitora k monitorom vitálnych funkcií s potlačením alarmu na lôžkovom monitore	áno	áno
		Vzdialený prístup z centrálného monitora do druhej monitorovacej siete pre vzdialené sledovanie pacienta v rámci KAIM a JIS	áno	áno
		Vybavenie k centrálnej stanici: 2 displeje s uhlopriečkou minimálne 21", UPS, laserová tlačiareň, klávesnica a myš, switch	áno	áno
		V prípade prepojenia servoventilátorov, anestéziologických prístrojov, telemetrických monitorov sa vyžaduje zobrazenie ich kriviek a parametrov na obrazovke centrálnej stanice.	áno	áno