



IČO: 42866103
DIČ: CZ42866103
KOS Ostrava: oddíl C, vložka 1830

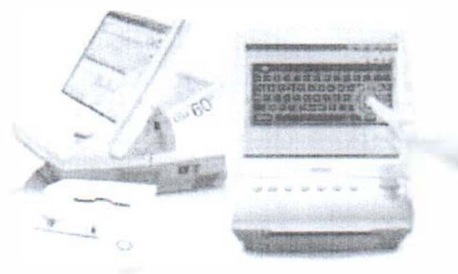
naše značka
CN27072022 NOK SMN

vyřizuje/linka

Zubří
27. 07. 2022

1. Předmět nabídky

- Kardiotokograf EDAN F9 Express*
- Kardiotokograf EDAN F9 Express s telemetrií*



Název/typ	Cena/ks bez DPH (Kč)	Kusy	Cena celkem bez DPH (Kč)
Kardiotokograf EDAN F9 Express	127 500,-	3	382 500,-Kč
Kardiotokograf EDAN F9 Express s telemetrií	236 500,-	1	236 500,- Kč
Cena celkem bez DPH			619 000,- Kč
DPH 21%			129 990,-Kč
Cena celkem s DPH			748 990,-Kč

Součástí cenové nabídky je i uvedení do provozu a zaškolení personálu.

2. Záruční doba, podmínky pro poskytování záručního a pozáručního servisu

a) záruční doba 24 měsíců ode dne předání uživateli, příslušenství 6 měsíců

S pozdravem


obchodní zástupce

**1. KARDIOTOKOGRAFY - specifikace
 minimálních požadavků**

Lokace: AGEL Srdcovní a cévní nemocnice a.s. -

Nemocnice AGEL Prostějov

Kód ID: 0003211

Množství: 4 ks

Technické parametry	Uchazeč	PRIMOS 9601 v r.o. pro dle cen, včetně servis
	Název nabízené technologie	FB Express
	Výrobce	EDAN
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
KOMPATIBILITA		
Kompatibilita se stávajícím systémem	uveďte zda je kompatibilita se systémy od výrobce Edan	ANO
MEDICÍNSKÝ ÚČEL		
		slouží k monitorování fyziologických parametrů těhotné ženy během přirozeného výletu, předepisování plodu v porodu, se sleduje a používá k těhotným a kvantitativním parametrům v předurčených vyšetřovací místnosti, předurčením a porodem vliv
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Centrální monitorovací systém	NE	NE
Počet sledovaných rodiček/KTG přístrojů	NE	NE
Monitorovací, dokumentační a archivační systém pro sledování vybraných parametrů plodů v těle matky	NE	NE
Nepřetržité monitorování údajů matky a plodu společně s hodnocením údajů a avizováním alarmů	NE	NE
Zvukové i vizuální zobrazení alarmu na centrálním stanovišti	NE	NE
Archivace průběhu a alarmových stavů všech aktivních kanálů až do doby propuštění rodičky	NE	NE
Barevný tisk na laserové tiskárně	NE	NE
Možnost sledování parametrů dvojčát i trojčát	NE	NE
Možnost sledování vývoje a průběhu těhotenství od první návštěvy až po porod	NE	NE
Statistické záznamy, diagramy, další možnosti zpracování získaných dat	NE	NE
Způsob propojení KTG s centrálním monitorem	NE	NE
HW		
Výkonné PC, nebo server	NE	NE
Monitory	NE	NE
Barevná laserová tiskárna	NE	NE
Router, nebo switch	NE	NE
UPS	NE	NE
LAN infrastruktura	NE	NE
WiFi infrastruktura	NE	NE
Kardiotokograf - KONFIGURACE 1	4 ks	
LCD displej	dotykový	ANO
Velikost displeje	min. 6,5"	12,1"
Zobrazované parametry	uveďte dodavatel	FHR-dvojčata, TOCO, FM, AFM, MECC, HR/PPH, NIBP, SpO2, TEMP
Systém/modul pro telemetrii	Ano, 1 ks	ANO
Ovládání v českém/slovenském jazyce	Ano, uveďte	ANO/Resky
Indikátor kvality FHR signálu	Ano	ANO
Verifikace kanálů mezi plodů a mezi matkou a plodů	Ano	ANO
Možnost zadání pacientských dat, možnost vkládání předem definovaných poznámek do záznamu	Ano	ANO
Nastavitelné alarmy měřených parametrů včetně hlasitosti	Ano	ANO
Regulovatelná hlasitost ozvě tepové frekvence plodu	Ano	ANO
HW + SW vybavení pro snímání dvojčát (aktivace připojením druhé US sondy)	Ano	ANO
HW + SW vybavení pro snímání trojčát	NE	NE
Interní papíř - možnost dotisku v případě nedostatku papíru	Ano, uveďte kapacitu paměti	ANO, 60 hodín křivky
Integrovaná tiskárna - tisk záznamu na termopapír, nastavitelná rychlost (1, 2, 3 cm/min), nastavitelný časovač - záznamu	Ano	ANO
Způsob propojení KTG s centrálním monitorem	min LAN	ANO/LAN
Sledované parametry plodu		
Průměrná frekvence plodu - FHR	ANO, min. 50 - 240 tepů/min.	ano, 50-240/min
Monitorování děložních stahů - TOCO	ANO, min. 0 - 100 jednotek	ano, 0-100
Polohy plodu - FM a AFM	ANO, min. AFM	ANO
Přímé monitorování srdeční frekvence plodu - DECG	NE	volitelně
Přímé měření nitroděložního tlaku - IUP	NE	volitelně
Sledované parametry matky		
Puls	ANO, uveďte způsob snímání	ANO/Zes. nitroděložního ústí
NIBP	ANO	ANO
SpO2	ANO	ANO
Teplota	NE	ANO
Sondy		
Voděodolná FHR sonda	2 ks, ke každému požadovanému přístroji	ANO
Voděodolná TOCO sonda	1 ks, ke každému požadovanému přístroji	ANO
Voděodolná bezdrátová telemetrická FHR sonda	2 ks, ke každé požadované telemetrii	ANO
Voděodolná bezdrátová telemetrická TOCO sonda	1 ks, ke každé požadované telemetrii	ANO
Bezpečná monitorovací jednotka pro dlouhodobý neinvazivní záznam elektrofyziologického signálu (EKG a EMG) obsahujícího informace o aktivitě srdce plodu, aktivitě srdce matky, a děložních kontrakcích včetně jejich tisku	NE	NE
Příslušenství		
Držák pro uchycení sond	Ano	ANO
Ušňáci popruhy a spony	Ano	ANO
Skalové elektrody	NE	NE
NIBP manžeta včetně hadice	ANO	ANO
SpO2 čidlo včetně produktovacího kabelu	ANO	ANO
Stavitelný držák na zed pro zavěšení kardiotokografu	NE	NE
Pořídný přístrojový vozík/stojan	ANO, ke každému požadovanému přístroji	ANO
OSTATNÍ		
Záruka (během záruky BTK a servis zdarma)	ANO, min. 24 měsíců	ANO/24 měsíců
Přístroj musí mít oznáčení o schodě a CE označení	ANO	ANO
Součástí nabídky bude i nabídka na veškerý dostupný spotřební materiál	ANO	ANO