



Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2

Objednávka

F-VFN-080

Strana 1 z 2

Verze číslo: 1

Objednávka č.	OZT/19 026/VFN/ 2019/17030	Dodavatel: CHIRONAX ESTRAL spol. s.r.o.
Datum vystavení	5. 12. 2019	Klausova 1441/28
Termín dodání	Do 6 týdnů	155 00 Praha 5
Splatnost (dní)	60 dní	
IČ	00064165	IČ 44848315
DIČ	CZ00064165	DIČ CZ44848315
Banka:	xxx	Kontakt: xxx
Číslo účtu	xxx	
Vyřizuje, tel. č.:	xxx	

Předmět objednávky:

Dle podmínek uvedených v příložené nabídce č. 1986/S/19 ze dne 2. 12. 2019 u Vás objednáme níže uvedené zboží:

Echokardiograf nejvyšší – prémiové třídy, 1 ks včetně volitelného vybavení a příslušenství. Konfigurace je uvedena v příloze č. 1

Záruka 24 měsíců, doprava, instalace a zaškolení obsluhy po dobu záruky zahrnuto v ceně dodávky.

Zboží musí být nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícími.

	Celkem bez DPH	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
	4 374 200 Kč	21 %	5 292 782 Kč

Dodací dispozice: II. interní klinika, U Nemocnice 499/2, Praha 2, 128 08

Kontaktní informace: xxx

Poznámka: S dodávkou přístrojů předejte návod v ČJ, prohlášení o shodě a vyplněný formulář Seznam zdravotnické techniky – v příloze

Faktury zasílejte na adresu:

elektronicky ve formátu PDF nebo ISDOC na e-mailovou adresu:

faktury@vfn.cz nebo poštou na adresu:

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze,

Ekonomický úsek – Odbor účetnictví,

U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08

Podmínky fakturace atp.:

Na faktuře uvádějte záruční dobu na dílo i materiál, rozpis prací a

materiálu a číslo naší objednávky, jinak fakturu nelze včas zaplatit.

Smluvní strany se dohodly, že v případě objednatele s úhradou platby

může zhotovitel (prodávající) účtovat pouze smluvní úrok 0,01 % denně.

Fakturu lze zaslat ve formátu ISDOC na adresu faktury@vfn.cz

Objednávku přijímám a souhlasím s podmínkami

podpis a razítko odpovědné osoby dodavatele:

Podpis kompetentního schvalovatele

xxx

Jméno, příjmení, funkce

Razítko:



Příloha č. 1

A	Název přístrojů
	4D echokardiograf prémiové nejvyšší třídy se 4 D
B	Vybavení
	A. Barevné parametrické zobrazení Dopplerovských deformačních parametrů myokardu (SI/SRI) zobrazení ve formě barevného mapování, v offline režimu pak možnost zobrazení ve formě křivek.
	B. Barevné parametrické zobrazení synchronie/ dissynchronie zobrazeného řezu, měření time-to-peak v reálném čase v každém bodě obrazu, součástí musí být i měření všech indexů.
	C. Software pro zátěžovou echokardiografii, včetně kvantitativní analýzy pomocí deformačních parametrů integrované do protokolu.
	D. Software pro hodnocení efektivity myokardiální práce založený na nedopplerovské deformační analýze speckle tracking.
	E. Software pro 3D/ 4D hodnocení mitrální chlopně založený na analýze 3D/ 4D datasetu
	F. Software pro 3D/ 4D hodnocení aortální chlopně založený na analýze 3D/ 4D datasetu
	G. Software pro zobrazení průtoku neDopplerovským mapováním specklí
C	Příslušenství
	A. 2D sektorová sonda – tzv. matrix, kmitočtový rozsah cca 2 – 5,0 MHz vhodný pro dospělou echokardiografii, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TDI, PW-TDI)
	B. 4D TTE sonda typu matrix, kmitočtový rozsah cca 1,5 – 6 MHz, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TDI, PW-TDI)
	C. Multiplanární 4D TEE sonda typu matrix, s kmitočtovým rozsahem středních frekvencí cca 2-6 MHz, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TDI, PW-TDI)
	D. 2D lineární sonda pro končetinové cévní aplikace, s kmitočtovým rozsahem cca 3-10 MHz, harmonické zobrazení.