

Příloha č.1 ke kupní smlouvě

Specifikace UZV přístroje:

Ultrazvukový diagnostický přístroj Toshiba model *Nemio XGCV*

- černobílý doppler (pulzní, PW)
- kontinuální doppler (CW)
- barevný doppler (CDI)
- energetický doppler (CPA, color angio)
- automatické trasování dopplerovských křivek
- automatický výpočet indexů PI, RI, V_{max} , V_{min} , V_{mean}
- tkáňové harmonické zobrazení (THI)
- interní paměťová smyčka (cine loop) pro 512 snímků
- zvětšení uz. obrázku v reálném a zmrazeném režimu (ZOOM)
- paralelní příjem ultrazvukové energie (PSP)
- kvadrurní příjem ultrazvukové energie (QSP) -- 4 x vyšší snímková frekvence
- 15" digitální LCD monitor s vysokým rozlišením na pohyblivém rameni se třemi stupni volnosti
- EKG modul
- konektory pro připojení 3 ultrazvukových sond
- softwarové vybavení pro kompletní echokardiografické vyšetření

Dokumentační zařízení :

- digitální termotiskárna pro vedení černobílé dokumentace
- jednotka DVD-R/RW, CD-R/RW pro uložení a archivaci informace na DVD-R/RW, CD-R/RW medium
- interní HDD (efektivní změna akvizičního a aplikačního programového vybavení), možnost uložení průběhu celého vyšetření a pozdější uložení na disk DVD-R/RW, CD-R/RW
- modul DICOM 3.0

Technologické moduly :

QSP

Modul QSP = Quad Signal Processing – umožňuje čtyřnásobně zvýšit snímkovou (obrazovou) frekvenci, především při barevném dopplerovském zobrazení.

THI

Tissue Harmonic Imaging – modul pro zobrazení na druhé a vyšší harmonické frekvenci pro kvalitní zobrazení obtížně vyšetřitelných pacientů při dvourozměrném zobrazení (B-mode)

POWER VIEW

Výkonný počítačový modul (pracovní stanice) pro snadné uložení statických snímků a obrazových sekvencí přímo v ultrazvukovém systému. Tato sestava umožňuje uživateli v budoucnu velmi výhodný a efektivní upgrade přístroje o nové zobrazovací techniky, které jsou v současné době ještě ve fázi „work in progress“.

Quick Scan

Quick Scan – po aktivaci funkce QS systém automaticky optimalizuje nastavení všech parametrů, které ovlivňují kvalitu zobrazení pro různé typy tkání

APLI PURE SPATIAL AND FREQUENCY COMPOUNDING

Apli Pure – modul umožňující úhlové (compound) zobrazení, zobrazení je možné využít i v režimu harmonických kmitočtů, v barevném dopplerovském režimu. Zobrazení je možné provádět i na konvexní sondě. Apli Pure zvyšuje čistotu a homogenitu zobrazení, potlačuje šum, zdůrazňuje lépe akustická rozhraní. Apli Pure je možné aplikovat i během speciálních zobrazení typu Panoramic View, Dynamic Flow, Fussion 3D.

ADF

Advanced Dynamic Flow – nová generace barevného širokopásmového dopple-rovského zobrazení krevního průtoku s podstatně vyšší rozlišovací schopností a citlivostí

DCA

Directional Colour Angio (konvergentní doppler) – modul pro zobrazení v režimu angio se současným rozlišením směru krevního toku

Elektronické sondy :

PSM-30BT - 2,5/3,0/3,7 MHz elektronická kardiologická multifrekvenční široko-pásmová sektorová sonda pro vyšetření dospělých pacientů a s možností zobrazení na harmonických frekvencích. (celkový frekvenční rozsah sondy 0,6 -4,5 MHz)

PLM-703AT - 6,0/9,0/11,0 MHz elektronická lineární multifrekvenční široko-pásmová sonda pro vyšetření periferních cév. Aktivní šíře sondy 32 mm. (celkový frekvenční rozsah sondy 3,5 - 13,0 MHz)

DODACÍ LIST

Dodavatel

Jméno _____
 Praco: _____
 PSČ _____
 Vyřizuje _____
 Telefon _____
 IČ _____
 DIČ _____

Odběratel

Název Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s.
 Adresa Wolkova 1142
 PSČ 500 02 Hradec Králové
 Vyřizuje _____
 Telefon _____
 IČ 25997556
 DIČ _____

Položka	P/N	Popis	Počet
1		TOSHIBA NEMIO XGcv- ultrazvukový přístroj	1

Zboží přečteno

Zboží - *
 113 88

Datum dodání
18.12.2007

priloha č. 2

	ks	Cena bez DPH/ks	Cena bez DPH celkem
1) Lůžko polohovací a zvedací - hydraulický polohovatelné - plynová pružina pod zády - centrální brzda - zvedací zábrany - držák na močový sáček - držák na močovou nádobu - pojízdné - nárazová kolečka	12	35 773	429 276
2) Lůžko polohovací a zvedací - hydraulický polohovatelné - plynová pružina pod zády - centrální brzda - zvedací zábrany - držák na močový sáček - držák na močovou nádobu - pojízdné - nárazová kolečka	13	35 773	465 049
3) Extenční souprava nerez	13	15 580	202 540
4) Inúžni stojan 10 ks	10	1 360	13 600
5) Noční stolek	25	7 009	175 225
			1 285 690

Bez DPH
DPH 5%
Cena celkem včetně DPH

1 285 690
64 285
1 349 975

Příloha č. 1 smlouvy o dílo

	ks	DPH cena/ks (bez DPH)	základ DPH 5%	základ DPH 19%
Modulární monitor SL 2400	4	197 000,00 Kč	788 000,00 Kč	
Lůžkový monitor mCARE	8	101 500,00 Kč	812 000,00 Kč	
EKG Voyager 12CI	2	104 500,00 Kč	209 000,00 Kč	
Celkem			1 809 000,00 Kč	0,00 Kč

Základ DPH 5% 1 809 000,00 Kč
 Základ DPH 19% 0,00 Kč
 DPH 5 % 90 450,00 Kč
 DPH 19% 0,00 Kč
 Cena celkem bez DPH 1 809 000,00 Kč
 DPH celkem 90 450,00 Kč
 Cena celkem s DPH 1 899 450,00 Kč

7.11.2014 č. 3

Datum (dd.mm.yyyy): 17.12.2007

Pol. Popis

Ks

Cena C:

1 Monitor TOTOKU ME 351i

2

3 Mega-Pixel černobílý LCD Monitor

Velikost panelu a typ 20,8" (53 cm) monochromatický LCD-TFT

Maximální jas 700 cd/m2

Kontrastní poměr 900:1

Pozorovací úhel h: 170° / v: 170°

Technologie podsvítu CCFL

Stabilizační obvod Lambda-Sentinel Two (integrováný senzor)

Maximální rozlišení PT 1536 x 2048, LS 2048 x 1536

Rotace panelu (funkce "Portrét") Ano

LUT (Look Up Table) bit 11,9-bit

Dicom kompatibilita DICOM 3.0 Part 14

Odstíny šedi sestávající z palety 3826 tónů

Video vstup DVI-D (digitální)

USB Hub 1 vstup / 2 výstup

Napájecí zdroj, 100 - 240 V, příkon 80 W / Nastavené úsporné režimy

Rozměry (ŠxVxH) PT 367 x 522 x 220, LS 474 x 469 x 220

Hmotnost 10,8 kg

Atesty - homologace CE, UL1950, CSA950 EN60950, DHHS, FCC-A, IE

C950

UL2601, CSA601 IEC6001-1, TCO-95, IEC601-1-2, TÜVGM

ME 351i

2 Instalace monitorů k MagicView 1002

Cena za položky 1 a 2 CZK bez DPH

233 490,0

DPH CZK

11 674,5

Cena za položky 1 a 2 CZK včetně DPH

245 164,5

Poznámky:

Záruka na monitor je 36 měsíců.

Medical Solutions

Oblastní nemocnice Náchod

Purkyňova 446

547 69 NÁCHOD

Czech Republic

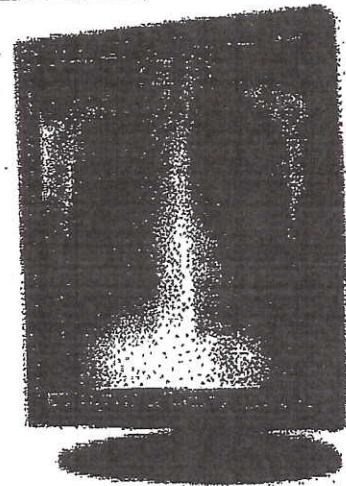
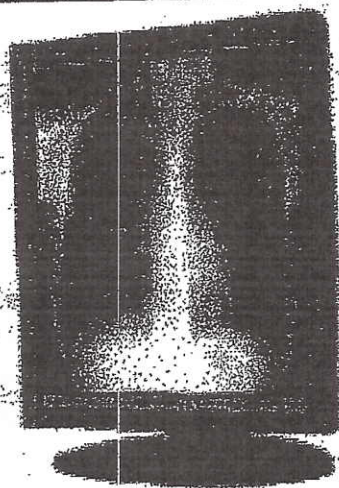
Name
Department
Telephone
Fax

E-Mail

Your ref. and date
Our ref.

Date (dd.mm.yyyy) 17.12.2007

Monitory 3MPx pro MagicView 1002



**Příloha č. 1 smlouvy o dílo
Dodávka zdravotnické technologie**

	ks	DPH cena/ks (bez DPH)	základ DPH 5%	základ DPH 19%
lehátko transportní - výškově stavitelné	2	66 666,67 Kč	133 333,33 Kč	
pumpa infuzní	2	39 000,00 Kč	78 000,00 Kč	
dávkovač lineární	2	23 170,00 Kč	46 340,00 Kč	
EKG	3	158 560,00 Kč	475 680,00 Kč	
pumpa infuzní	5	39 000,00 Kč	195 000,00 Kč	
dávkovač lineární	2	23 170,00 Kč	46 340,00 Kč	
pulsní oximetr - přenosný	2	31 666,67 Kč	63 333,33 Kč	
teploměry s registrací teploty	4	28 331,67 Kč		113 326,67 Kč
zástěna	3	13 333,33 Kč	40 000,00 Kč	
křeslo transportní	2	12 116,67 Kč		24 233,33 Kč
pulsní oximetr - přenosný	2	31 666,67 Kč	63 333,33 Kč	
pulsní oximetr - síťový	2	50 000,00 Kč	100 000,00 Kč	
tonometr	4	7 150,00 Kč	28 600,00 Kč	
Celkem			1 269 960,00 Kč	137 560,00 Kč

Základ DPH 5%
Základ DPH 19%
DPH 5 %
DPH 19%
Cena celkem bez DPH
DPH celkem
Cena celkem s DPH

1 269 960,00 Kč
137 560,00 Kč
63 498,00 Kč
26 136,40 Kč
1 407 520,00 Kč
89 634,40 Kč
1 497 154,40 Kč

K 31.12. 2013 UYĚAZEN 1 TONOMETR 7150,- Kč

pruota c. 5

Příloha č. 1 smlouvy o dílo
Dodávka zdravotnické technologie

	ks	DPH cena/ks (bez DPH)	základ DPH 5%	základ DPH 19%
motorová dlaha	1	5	104 500,00 Kč	
Shaver systém	1	5	360 000,00 Kč	104 500,00 Kč
	1	5		360 000,00 Kč
	1	5		
Kostní vrtačky	1	5	151 696,00 Kč	151 696,00 Kč
	1	5	11 742,00 Kč	11 742,00 Kč
	1	5	64 892,00 Kč	64 892,00 Kč
	1	5	9 702,00 Kč	9 702,00 Kč
	1	5	19 624,00 Kč	19 624,00 Kč
turniket	1	5	74 200,00 Kč	74 200,00 Kč
	2	5	5 340,00 Kč	10 680,00 Kč
Laminární box	1	19	218 970,00 Kč	218 970,00 Kč
tonometr digitální	4	5	7 150,00 Kč	28 600,00 Kč
pulsní oximetr - přenosný	1	5	31 666,00 Kč	31 666,00 Kč
pulsní oximetr (možnost síťového nap.)	4	5	28 500,00 Kč	114 000,00 Kč
Celkem			981 302,00 Kč	218 970,00 Kč

Základ DPH 5% 981 302,00 Kč
 Základ DPH 19% 218 970,00 Kč
 DPH 5 % 49 065,10 Kč
 DPH 19% 41 604,30 Kč
 Cena celkem bez DPH 1 200 272,00 Kč
 DPH celkem 90 669,40 Kč
 Cena celkem s DPH 1 290 941,40 Kč

priloha c. 6

