



Kúpna zmluva č. 59/2012

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

Čl. I Zmluvné strany

OBJEDNÁVATEL: **Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.**
Sídlo: Pod Krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava
IČO: 35 971 126
DIČ: 2022105107
za štatutárny orgán: Ing. Mongi Msolly, MBA - predseda predstavenstva
MUDr. Ivan Vulev, PhD. - člen predstavenstva
Registrácia: OR-OS Bratislava I, odd.: Sa, vl.č.:3774/B
Bankové spojenie: VÚB, a.s., Bratislava
Číslo účtu: 3532011270200

DODÁVATEL: **INTES Poprad, s.r.o.**
Sídlo: Námeste sv. Egídia 95, 058 01 Poprad
IČO: 36 449 814
IČ-DPH: SK2020017615
Štatutárny orgán: Ing. Július Mráz, konateľ
Ing. Jaroslav Pěč, konateľ
Registrácia: Okresný súd Prešov, oddiel Sro, vložka číslo: 10632/P
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., pobočka Poprad
Číslo účtu: 2628380570/1100

Čl. II Predmet zmluvy

1. Predmetom zákazky je dodávka **1 ks echokardiografického ultrazvukového prístroja Vivid E9** vrátane príslušenstva, vrátane dodania na miesto určenia, inštalácie prístroja, uvedenia do prevádzky, odskúšania, odovzdania dokumentácie, záručný a pozáručný servis.
2. Opis predmetu zákazky je uvedený v prílohe č. 1, ktorá tvorí súčasť tejto zmluvy.
3. Súčasťou dodávky sú aj doklady potrebné k riadnemu užívaniu zariadenia: užívateľský manuál (v slovenskom a v anglickom jazyku) a servisný manuál (v anglickom jazyku).

Čl. III Cena predmetu plnenia

1. Cena predmetu dodávky s príslušenstvom a službami, ktoré sú súčasťou plnenia, je uvedená v EUR a je cena pevná a konečná, bez vplyvov kurzových rozdielov a vrátane režijných nákladov dodávateľa súvisiacich s predmetom plnenia v mieste určenia. Do ceny je zahrnuté clo a DPH. Celkovú, konečnú cenu nie je možné prekročiť s výnimkou prípadov, ak dôjde:
 - k zmene zákonnej sadzby DPH
 - k zmene colných poplatkov zo zákona.
2. Ak dôjde k zmene dohodnutej výšky ceny z dôvodov, ktoré strany nemohli rozumne predvídať v čase uzatvorenia tejto zmluvy /napr. práce navyše požadované objednávateľom a nezahrnuté do predmetu dodávky, vecné doplnenie zariadenia, a pod./, zmenu ceny je možné upraviť výlučne

formou dohody účastníkov, ktorá musí mať písomnú formu číslovaného a datovaného dodatku k zmluve, ktorý bude podpísaný osobami oprávnenými k príslušnému právnomu úkonu

1. Cena prístroja s príslušenstvom vrátane nákladov spojených s dodávkou do miesta určenia

Cena bez DPH	141.250,00 EUR
Výška a sadzba DPH 20%	28.250,00 EUR
Kúpna cena spolu vrátane DPH	169.500,00 EUR

2. Cena kompletnej montáže a inštalácie prístroja s príslušenstvom vrátane zaškolenia až po odovzdanie pracoviska

Cena bez DPH	0,00 EUR
Výška a sadzba DPH 20%	0,00 EUR
Cena prác spolu vrátane DPH	0,00 EUR

3. Cena predmetu dodávky spolu

Cena spolu bez DPH	141.250,00 EUR
Výška a sadzba DPH 20%	28.250,00 EUR
Cena predmetu plnenia vrátane DPH	169.500,00 EUR

ČI. IV

Platobné podmienky a spôsob úhrady predmetu plnenia

1. Objednávateľ neposkytne dodávateľovi preddavok na predmet plnenia zmluvy.
2. Cena predmetu plnenia zmluvy je výsledná cena pre kupujúceho a zahŕňa v sebe cenu za dodanie predmetu zákazky, vrátane inštalácie, uvedenia do prevádzky a zaškolenia medicínskeho personálu, DPH, dopravné náklady vrátane doručenia a vyloženia predmetu plnenia zmluvy, clo a balenie.
3. Cena za predmet zákazky je splatná na základe vystavenej faktúry bezhotovostným platobným stykom (poukázaním na účet dodávateľa) v dvoch splátkach nasledovne:
 - 50 % z celkovej kúpnej ceny do 14 dní od protokolárneho odovzdania predmetu plnenia po jeho inštalácii a uvedení do prevádzky,
 - 50 % z celkovej kúpnej ceny do 90 dní od protokolárneho odovzdania predmetu plnenia po jeho inštalácii a uvedení do prevádzky .
4. Faktúra musí mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zák. č. 255/2003 Zb. o dani z pridanej hodnoty.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa bodu 4. tohto článku zmluvy, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením opravenej faktúry kupujúcemu.
6. Lehota splatnosti faktúry je stanovená v bode 3 tohto článku. Faktúra je považovaná za zaplatenú v čase, kedy dôjde k odpísaniu platby z účtu kupujúceho.

ČI. V

Miesto plnenia

1. Miesto plnenia predmetu dodávky je určené pracoviskom objednávateľa, a to: **Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. , pracovisko Detské kardiocentrum Bratislava, Limbová 1, 833 51 Bratislava, oddelenie funkčnej diagnostiky.**
2. Predpokladaná lehota dodávky je 6 týždňov od podpísania zmluvy.
3. Formou riadneho splnenia predmetu zmluvy je protokol o odovzdaní a prevzatí kompletnej dodávky zariadenia s príslušenstvom /do prevádzky/ v stave spôsobilom na jeho riadne užívanie v zmysle účelu, ktorému má slúžiť. Protokolárne odovzdanie a prevzatie predmetu dodávky /zápis/ potvrdia svojimi podpismi účastníkmi poverení zástupcovia objednávateľa a dodávateľa.

Čl. VI Závazky z omeškania

1. Za omeškanie s peňažným plnením je objednávateľ povinný platiť úrok z omeškania vo výške 0,05% zo základu istiny /dlžnej sumy/ za každý deň omeškania do zaplatenia, pokiaľ sa účastníci zmluvy nedohodnú na predĺžení lehoty splatnosti. /Na strane objednávateľa sa vylučuje za omeškanie s finančnou úhradou iná forma sankcie, napr. konvenčná pokuta/.
2. Za omeškanie s vecným plnením je dodávateľ povinný platiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty dodávky vecného plnenia (alebo jeho časti) v omeškaní, za každý deň omeškania do dňa riadneho splnenia záväzku, pokiaľ sa účastníci zmluvy nedohodnú na predĺžení lehoty plnenia dodávateľom.
3. Práva a povinnosti účastníkov ohľadne zodpovednosti za záväzky, ktoré nie sú upravené v obsahových podmienkach zmluvy, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa k veci.

Čl. VII Záručná doba a záručné podmienky

1. Dodávateľ je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou a preberá záruku za akosť dodávky prístroja aj s príslušenstvom počas celej dĺžky trvania záručnej doby.
2. Dodávateľ poskytuje na dodávku prístroja vrátane príslušenstva záruku vo výške 24 mesiacov. Príčom záručná doba začína plynúť dňom podpisu odovzdávacieho protokolu /osvedčenia o riadnom odovzdaní premetu plnenia do užívania/ v prevádzky schopnom stave.
3. Prechod rizika za prípadné škody prechádza z dodávateľa na objednávateľa momentom odovzdania a prevzatia tovaru, teda podpisom odovzdávacieho protokolu zmluvnými stranami alebo poverenými zástupcami.
4. Zodpovednosť za vady sa bude riešiť v zmysle príslušných ustanovení § 422 – 442 Obchodného zákonníka.

Čl. VIII Záručný servis

1. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť záručný aj pozáručný servis, pričom zaručuje v rámci plnenia záručného servisu:
 - nástup servisného technika na opravu na základe oznámenia kupujúceho o výskyte vady, poruchy do 24 hodín od ohlásenia závady
 - opravu a sprevádzkovanie prístroja do 48 hodín bez nutnosti dovozu ND počas pracovných dní
 - opravu a sprevádzkovanie prístroja do 72 hodín pri nutnosti dovozu ND počas pracovných dní
 - v prípade, že dodávateľ nezabezpečí opravu prístroja a jeho sprevádzkovanie do 72 hodín od nahlásenia potreby opravy, dodávateľ zabezpečí náhradný funkčný prístroj do doby sprevádzkovania opravovaného prístroja, bez nároku na náklady spojené s jeho zapožičaním
 - nenastúpenie na opravu reklamovanej závady alebo nezabezpečenie jej opravy v dobe viac ako 10 dní sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
2. Pri nedodržaní lehôt, uvedených v bode 1. čl. VIII, objednávateľ môže účtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu 0,05% z hodnoty prístroja za každý začatý deň omeškania. Zmluvná sankcia sa vzťahuje aj na prípad výpadku zariadenia (predmetu dodávky) z prevádzky na čas dlhší ako deväť kalendárnych dní, ak dôvod tohto výpadku bude spočívať v poruche vlastnosti prístroja (zariadenia) podliehajúcich záruke za akosť.
3. Požiadavka na servisného technika bude oznamovaná telefonicky priamo na INTES Poprad, s.r.o. Zodpovednou osobou je Ing. Bohuslav Medvec.



Kontakt: Tel.: +421 52 787 13 24
 Fax: +421 52 772 33 93
 Mobil: +421 905 743 754
 E-mail: medvec.b@intespp.sk

4. Predmetom záručných úkonov nie je:

Oprava poruchy spôsobená:

- neoprávneným zásahom a násilným poškodením tovaru
- vplyvom požiaru okolia, zemetrasenia, explózie, pádu tovaru na zem
- neoprávneným premiestnením tovaru do závadného prostredia
- pripojením tovaru na nesprávny zdroj napätia
- technické zmeny na tovare vykonané užívateľom, resp. neoprávnenou tretou osobou.

5. Zabezpečenie záručného servisu počas celej záručnej doby v prípade zániku dodávateľa garantuje výrobca, firma General Electric Ultraschall, Beethovenstr. 239, 42655 Solingen, Nemecko, s ktorou má dodávateľ uzatvorenú zmluvu o zastúpení v Slovenskej republike.

Čl. IX Pozáručný servis

1. Dodávateľ sa zaväzuje uzatvoriť zmluvu o pozáručnom servise najneskôr jeden mesiac pred uplynutím lehoty, v ktorej je povinný zabezpečovať záručný servis.
2. Návrh podmienok zmluvy o pozáručnom servise je prílohou č. 2 tejto zmluvy.
3. Návrhom podľa predchádzajúceho bodu nie je objednávateľ viazaný v čase uzatvorenia kúpnej zmluvy. K záväznosti návrhu o pozáručnom servise sa objednávateľ písomne vyjadrí najneskôr 1 kalendárny mesiac pred uplynutím záručnej doby na základe podmienok predloženého návrhu a praktických skúseností.

Čl. X Vyššia moc

1. Zmluvní partneri sú zbavení zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností podľa tejto zmluvy v prípade, že toto neplnenie je v dôsledku vyššej moci. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, povstanie atď.
2. Ten zmluvný partner, ktorý sa odvolá na vyššiu moc, je povinný toto oznámiť druhej strane najneskôr do 5 dní od vzniku tejto skutočnosti a požiada o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia.
3. Na požiadanie zmluvného partnera, ktorému boli avizované okolnosti vyššej moci je povinný avizovateľ predložiť hodnoverný dôkaz.
4. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.
5. Ak okolnosti vyššej moci netrvajú dlhšie ako 3 mesiace, zmluvní partneri sú povinní plniť svoje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, pričom lehota plnenia sa predlžuje o dobu trvania vyššej moci.

Čl. XI Ustanovenia o zániku nesplneného záväzku a zodpovednosti za škodu

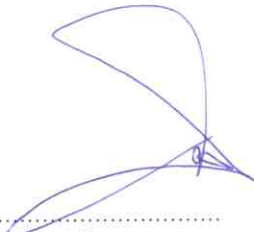
1. Odstúpenie od zmluvy /ust. § 344 a nasl. ObZ/:
 - po uzatvorení zmluvy môže ktorákoľvek strana od zmluvy odstúpiť z dôvodov okolností uvedených v ust. 356 ObZ,
 - pri podstatnom porušení zmluvných podmienok /omeškanie s plnením dodávky alebo jej časti/ v súlade s ust. § 345 ObZ a zmluvnými podmienkami, nesplnenie ktorých je označené ako podstatné porušenie záväzku,

- vylučuje sa možnosť odstúpenia od zmluvy dodávateľom (predajcom) počas plynutia záručnej doby, v čase jeho viazanosti so zabezpečením záručného servisu v zmysle záväzkov prijatých v zmluve.
2. Práva a povinnosti účastníkov zmluvy /ohľadne odstúpenia od zmluvy/, ktoré nie sú dohodnuté v zmluve inak sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení.
 3. Účastník zmluvy, ktorý porušil svoje záväzky vyplývajúce zo zmluvne dohodnutých podmienok, zodpovedá za škodu spôsobenú druhému účastníkovi zmluvného vzťahu v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka o zodpovednosti za škodu. Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za škodu spôsobenú aj tými, ktorých použil na plnenie svojich záväzkov v príčinnej súvislosti s predmetom plnenia alebo jeho časti podľa zmluvy (fyzické osoby, právnická osoba).

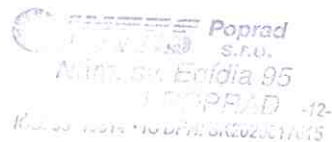
Čl. XII Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu osobami oprávnenými k jej uzatvoreniu v mene a na zodpovednosť účastníkov zmluvy. Zmluvné strany prehlasujú, že v čase uzavretia tejto zmluvy nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by bránili, alebo vylučovali uzavretie takejto zmluvy, resp. ktoré by mohli byť vážnou prekážkou k jej splneniu.
2. Zmeny alebo doplnky obsahových náležitostí zmluvy musia byť stranami dohodnuté v písomnej forme číslovaných a datovaných dodatkov (k základnej zmluve) a musia byť podpísané oprávnenými osobami (štatutárny orgán), inak sú neplatné.
3. Ak v zmluve nie je uvedené inak, práva a povinnosti účastníkov zmluvy (osôb konajúcich v ich mene) sa riadia príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov, ku ktorým sa vzťahujú.
4. Nedorozumenia alebo prípadné spory sa účastníci zmluvy zaväzujú prednostne riešiť vzájomným konsenzom mimosúdnou cestou. Pred uzatvorením zmluvy sa účastníci zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť, aby sa pri úprave zmluvy odstránilo všetko, čo by mohlo viesť k nedorozumeniu alebo k vzniku rozporov.
5. Zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. V prípade sporu, ktorý strany nedokážu vyriešiť vzájomnou dohodou, na konanie a rozhodovanie sporu z tejto zmluvy je príslušný súd na území Slovenskej republiky, pričom príslušnosť súdu (vecná a miestna) sa riadi ustanoveniami Občianskeho súdneho poriadku
6. Zmluva bola vyhotovená v šiestich exemplároch, pričom dodávateľ obdrží tri vyhotovenia a objednávateľ 3 vyhotovenia.

Dodávateľ :



.....
Ing. Jaroslav Pěč, konateľ



Poprad s.r.o.
Múln. str. Erdia 95
058 01 POPRAD -12-
IČO: 47 12215 • IČ DPH: SK20202017015

.....
pečiatka

Opis predmetu zákazky

P.č.	Technický parameter – opis	Návrh na plnenie	Poznámka
*****	K O N Z O L A: Vivid E9 2D BT12 Digitálny echokardiografický prístroj najvyššej triedy pre oddelenie funkčnej diagnostiky	*****	*****
1.1	Digitálna archivácia vo forme surových dát , ktoré zachovávajú pôvodné parametre nasnímaného obrazu (počet snímok za sekundu, gain, rozmery, rýchlosti, časovú základňu) a umožňuje dodatočné merania a analýzy i z uložených dát na konzole alebo v archivačnom systéme	ÁNO	
1.2.	Možnosť uloženia digitálnej kinoslučky o veľkosti min. 200MB pre všetky zobrazovacie režimy, možnosť zobrazenia až v štyroch súčasných zobrazovacích oknách	ÁNO	
1.3	Vstupy aktívnych snímačov (sond) min. 5 Bezpinové konektory pre hlavné sondy	áno 5	
1.4	Multifrekvenčné sondy s možnosťou zmeny vysielacej frekvencie	ÁNO	
1.5	Podpora sond typu matrix pre všetky zobrazovacie modalitty (2D, 3D, MM, AMM, PWD, CWD, TVI, TDI, SRI, SI,)	ÁNO	
1.6	Integrovaný pevný disk (HDD) s kapacitou min. 160 GB	160	
1.7	Možnosť rozšírenia prístroja o 4D, multiplanárne a tomografické zobrazovanie	ÁNO	
1.8	Triplexné zobrazovanie v reálnom čase (B+CFM+CW/PW)	ÁNO	
1.9	Snímkovacia frekvencia min. 1000 snímok / sekundu (f/s) v 2D zobrazení	ÁNO	
1.10	Snímkovacia frekvencia min. 150 snímok / sekundu (f/s) v CFM (farebnom) zobrazení	ÁNO	
1.11	Vyššie harmonické kódované zobrazovanie v min. 4 harmonických frekvenciách pre TTE sondy a aspoň 2 harmonických frekvenciách pre TEE, bez zásadného vplyvu na snímkovacu rýchlosť	ÁNO	
1.12	B-mód + automatická optimalizácia obrazu	ÁNO	
1.13	Zoom s vysokým rozlíšením tak pri snímaní (HD write in), ako aj pre uložené dáta (write out)	ÁNO	
1.14	Anatomický M-mód možnosťou uhlovo nezávislého nastavenia kurzoru v reálnom čase	ÁNO	
1.15	CFM – farebné mapovanie prietokov na všetkých kardio sondách vrátane 3D/4D	ÁNO	
1.16	CW – kontinuálny Doppler na všetkých kardio sondách vrátane 3D/4D	ÁNO	
1.17	HPRF – pulzný Doppler s vysokou pulznou opakovacou frekvenciou – meranie rýchlostí nad 10m/s s automatickou optimalizáciou a automatickým nastavením uhlovej korekcie	ÁNO	
1.18	Nastaviteľná veľkosť vzorky PW dopplera 1-16 mm v hĺbke min. 30 cm	ÁNO	
1.19	Nedopplerovské pokročilé zobrazenie krvného toku na lineárnej sonde a možnosť ich kombinácií so štandardnými angio modalitami, compoundné zobrazenie na lineárnych sondách	ÁNO	
1.20	TDI - tkanivový Doppler s farebným mapovaním a s farebným parametrickým zobrazením deformačných parametrov a oneskorenia (strain, strain rate, time to peak.)	ÁNO	
1.21	Softvér pre automatické dopplerovské merania v reálnom čase	ÁNO	
1.22	Softvér pre kvantitatívnu analýzu TVI a analýzu deformácie tkaniva v reálnom čase aj offline	ÁNO	
1.23	Softvér pre "strain imaging" (meranie deformácie tkaniva) v reálnom čase. Parametrické farebné mapovanie deformačných parametrov myokardu (Strain/Strain rate,time to peak, peak systolic strain) na všetkých sondách.	ÁNO	

1.24	Softvér pre "tissue synchronization imaging" (zobrazovanie synchronnosti pohybu myokardu)	ÁNO	
1.25	Možnosť rozšíriť prístroj o SW na automatické meranie ejekčnej frakcie	ÁNO	
1.26	Možnosť rozšíriť prístroj o SW pre kontrastnú echokardiografiu	ÁNO	
1.27	Možnosť rozšíriť prístroj o SW na záťažovú echokardiografiu vrátane možnosti integrácie deformačného zobrazenia a kvantitatívneho vyhodnotenia do protokolu	ÁNO	
1.28	Možnosť rozšíriť prístroj o SW pre analýzu deformácie tkaniva z 2D obrazu (speckle tracking metóda)	ÁNO	
1.29	Prístroj musí umožniť export kompletného vyšetrenia pacienta vo forme prezentácie do PC formátu vrátane užívateľského rozhrania	ÁNO	
1.30	Archivácia patientských dát formou databázy – prístroj musí byť schopný zdieľať svoju patientskú databázu s ostatnými prístrojmi a pracovnými stanicami a byť schopný zobraziť a analyzovať vyšetrenia urobené a zaznamenané na inom prístroji, a to aj vo formáte RAW, nie len DICOM. Databáza musí byť schopná voľby a nastavenia ľubovoľných vyhľadávacích kritérií, podľa demografických aj diagnostických dát.	ÁNO ECHOPAC	
1.31	Dodaný ultrazvukový prístroj by mal byť schopný ukladať a čítať dáta na aktuálne existujúcom sieťovom riešení DKC Echonet, ktoré je na vzdialenom serveri bežiacou databázou typu SQL a ktoré obsahuje všetky patientské dáta DKC. V prípade nekompatibility so súčasným riešením bude potrebné doplniť riešenie o iný server schopný súčasného záznamu z minimálne 15 prístrojov, uloženia patientských dát bez straty kvality, snímkovej frekvencie a ostatných parametrov, zabezpečiť konverziu dát a zahrnúť ho do ceny prístroja.	ÁNO SIET ECHONET- IMAGEVAULT	
1.32	Priamy výstup prístroja na počítačovú tlačiareň s možnosťou tlače protokolov a ich editácie.	ÁNO	
1.33	Priamy výstup prístroja na DVD napaľovaciu mechaniku a USB flash pamäte	ÁNO	
1.34	Export obrazových dát vo formáte wmv, jpg a avi na USB, DVD, alebo sieť, prenos dát v sieťach Windows.	ÁNO	
1.35	LCD grafický monitor min. 19" so zorným uhlom minimálne 170 stupňov, s možnosťou otáčania, nakláňania, vertikálneho a horizontálneho nastavenia (zobrazenie na celom povrchu monitora)	ÁNO 19"	
1.36	Min 10,2" dotykový display využiteľný na ovládanie prístroja	ÁNO 10,4"	
1.37	Elektronicky vertikálne a horizontálne nastaviteľná a blokovateľná, podsvietená klávesnica	ÁNO	
1.38	Hmotnosť maximálne 140 kg	ÁNO 130 KG	
*****	SONDY:	*****	*****
2.1	Sektorová sonda s možnosťou aktívnej fokusácie vo dvoch rovinách (maticová) s frekvenčným rozsahom min. 1,5 až 4,5 MHz (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)	ÁNO M5S-D 1,5-4,6 MHz	
2.2	Pediatrická sektorová sonda min. 2,5 až 8,0 MHz (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)	ÁNO 6S-D 2,4-8,0 MHz	
2.3	Pediatrická sektorová sonda min. 4 až 12,0 MHz (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)	ÁNO 12S-D 4-12,0 MHz	

2.4	Zalomená ceruzková sonda pre CW doppler s frekvenciou 2 MHz	ÁNO P2D 2 MHz	
****	Možnosti ďalšieho rozšírenia prístroja	*****	*****
3.1	Zobrazovanie 4D s farebným mapovaním v reálnom čase, s možnosťou akvizície plného objemu (90°x90°) v reálnom čase bez skladania (single beat 4D) s náhľadom v min 3 rovinách v reálnom čase a s možnosťou min 9 rezov (slice view) a s možnosťou tomografického zobrazenia	ÁNO	
3.2	3D sonda typu <u>matrix</u> s možnosťou viacnásobnej <u>aktívnej fokusácie</u> , frekvenčný rozsah cca 1,5-4 MHz, použiteľná pre všetky zobrazovacie módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)	ÁNO 4V-D 1.5 – 4.0 MHz	
3.3	4D TEE sonda typu <u>matrix</u> s možnosťou viacnásobnej <u>aktívnej fokusácie</u> , použiteľná pre všetky zobrazovacie módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)	ÁNO 6VT-D 3 – 8 MHz	
3.4	Širokopásmová lineárna sonda s vysokým rozlíšením typu <u>matrix</u> s možnosťou viacnásobnej <u>aktívnej fokusácie</u> , frekvenčný rozsah cca 4,5 – 15 MHz	ÁNO ML6-15-D 4.5 – 15.0 MHz	
3.5	Širokopásmová konvexná sonda pre prenatálne vyšetrenia, frekvenčný rozsah cca 1,6-6 MHz	ÁNO 4C-D 1.6 – 6.0 MHz	
3.6	Možnosť rozšírenia o pracovnú stanicu, ktorá poskytuje možnosť ukladania a archivácie patientských dát v reálnom čase pre minimálne 3 súčasne lokálnou sieťou pripojené usg prístroje so zachovaním možnosti dodatočnej analýzy bez straty kvality obrazov a slučiek – RAW data, nie iba DICOM. Táto stanica zároveň musí byť schopná pripojenia na vzdialený server a zobrazenia patientských dát vo formáte „surových dát“ na tomto serveri uložených. Na tejto stanici musí byť možnosť vykonávať všetky analýzy usg záznamov – kvantitatívnu analýzu tkanivového dopplera, strain imaging, tissue strain imaging, 2d strain, echostress, 4D analýzu. Pracovná stanica musí umožniť súčasne záznam dát z lokálnou sieťou pripojeného usg prístroja a prezeranie dát uložených na stanici alebo vzdialenom serveri.	ÁNO ECHOPAC PC	

V Poprade, dňa 26.11.2012

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Ing. Jaroslav Pěč

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Návrh možností pozáručného servisu**ČI. I
Zmluvné strany**

OBJEDNÁVATEĽ:	Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.
Sídlo:	Pod Krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava
IČO:	35 971 126
DIČ:	2022105107
za štatutárny orgán:	Ing. Mongi Msolly, MBA - predseda predstavenstva MUDr. Ivan Vulev, PhD. - člen predstavenstva
Registrácia:	OR-OS Bratislava I, odd.: Sa, vl.č.:3774/B
Bankové spojenie:	VÚB, a.s., Bratislava
Číslo účtu:	26330112/0200
DODÁVATEĽ:	INTES Poprad, s.r.o
Sídlo:	Námestie sv. Egídia 95, 058 01 Poprad
IČO:	36 449 814
IČ DPH:	SK2020017615
Štatutárny orgán:	Ing. Július Mráz, konateľ, Ing. Jaroslav Pěč, konateľ
Registrácia:	Okresný súd Prešov, oddiel Sro
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s., pobočka Poprad
Číslo účtu:	2628380570/1100
	Vložka číslo: 10632/P

**ČI. II
Predmet návrhu**

1. Predmetom tohto návrhu sú rámcové možnosti pre pozáručný servis ultrazvukového diagnostického prístroja General Electric Vivid E9, ktorý by mohol byť dodávateľom zabezpečený podľa osobitnej zmluvy po uplynutí záručnej doby.

**ČI. III
Miesto určenia**

1. Detské kardiocentrum SR Bratislava, Limbová 1, 833 51 Bratislava, oddelenie funkčnej diagnostiky.

**ČI. IV
Termín dodávky**

1. Servis bude prevedený na telefonické, písomné alebo faxové vyžiadanie zodpovednej osoby zastupujúcej objednávateľa s nástupom servisného technika do 36 hodín od zavolania. Preventívna údržba prístroja bude prevádzaná raz ročne v tolerancii 30 dní. V prípade nemožnosti opravy do 5 pracovných dní je dodávateľ povinný zabezpečiť náhradný ultrazvukový prístroj na zapožičanie do ukončenia opráv prístroja.

**ČI V
Cena servisu****1. VARIANT 1 – Servisný kontrakt**

1. Dodávateľ uzavrie s firmou General Electric servisný kontrakt na 1ks prístroja Vivid E9 Dimension na dobu jedného roku, prípadne na viac rokov podľa požiadaviek objednávateľa. Kontrakt počas doby trvania zahŕňa kompletný servis prístrojov vrátane práce, cestovného aj ceny náhradných dielov. V cene je zahrnutá aj jedna preventívna prehliadka v rozsahu podľa bodu VI. Záručná doba na náhradné diely bude 6 mesiacov.

2. Cena kontraktu na Vivid E9 so všetkými sondami na dobu jedného roku bude **8.948,00 EUR** s DPH.
3. Kontraktom je možné pokryť všetky doteraz predané prístroje General Electric inštalované v Detskom kardiocentre a NÚSCHu. Cenu takého globálneho kontraktu by sme riešili samostatnou zmluvou.

2. VARIANT 2 – Servisný kontrakt bez zahrnutia ND

1. Dodávateľ poskytne v rámci tohto typu všetky servisné práce, cestovné a jednu preventívnu prehliadku v rozsahu podľa bodu VI.
2. Cena náhradných dielov bude kalkulovaná a fakturovaná zvlášť pre každú servisnú prácu, pri ktorej bol náhradný diel použitý, a to podľa platného cenníka firmy General Electric. Záručná doba na náhradné diely bude 6 mesiacov.
3. Cena ročného kontraktu bez ND na Vivid E9 bude **1.380,00 EUR** s DPH.

3. VARIANT 3 – Štandardný pozáručný servis

1. Všetky servisné práce a náhradné diely budú fakturované podľa aktuálneho cenníka firmy INTES Poprad, s.r.o. Taktiež preventívna prehliadka bude fakturovaná podľa cenníka:
 - Cena servisných výkonov je stanovená na **49,98 EUR / 1hod** s DPH
 - Cena za dopravu je stanovená na **0,4998 EUR / 1 km** s DPH
2. V týchto cenách **nie je započítaná cena náhradných dielov** použitých pri opravách prístroja, ktoré budú na faktúre vyčíslené samostatne. Záručná doba na náhradné diely bude 6 mesiacov.

ČI. VI

Platobné a dodacie podmienky

1. V prípade, že bude zvolený variant 3, objednávateľ uhradí servisné práce a použité náhradné diely na základe faktúry vystavenej dodávateľom prevodom na účet so splatnosťou 30 dní. Prílohou faktúry bude výkaz prevedených prác podpísaný objednávateľom a dodávateľom.
2. V prípade, že si objednávateľ zvolí variant 1, bude výška ročného paušálu hradená 12 mesačnými splátkami, každá vo výške 1/12 z výšky ročného paušálu, proti faktúre, ktorej splatnosť bude k poslednému dňu príslušného mesiaca.
3. Ak si objednávateľ zvolí variant 2, bude 12 mesiacov uhrádzať 1/12 výšky ročného paušálu proti faktúre, ktorej splatnosť bude k poslednému dňu príslušného mesiaca; v prípade nutnosti použiť pri oprave náhradný diel, bude na tento vystavená samostatná faktúra podľa aktuálneho cenníka, so splatnosťou 30 dní od uskutočnenia opravy. Prílohou faktúry bude aj servisný výkaz potvrdený objednávateľom a dodávateľom.
4. Akákoľvek zmena výšky ceny paušálnych služieb bude dohodnutá písomne vždy minimálne jeden mesiac pred ukončením kalendárneho roka na budúce ročné obdobie, formou dodatku k zmluve, pričom medziročný nárast cien bude zodpovedať miere inflačného rastu spotrebiteľských cien za 1 kalendárny rok vyhlásený Slovenským štatistickým úradom v %-tách.

ČI. VII

Preventívna prehliadka

1. **Preventívna údržba** - zahŕňa 1x ročne návštevu servisného technika, preskúšanie a internú diagnostiku obidvoch prístrojov, kontrolu sond, vyčistenie prístroja a povysávanie filtrov, upgrade softwaru v prípade potreby.
2. Cena preventívnej prehliadky je stanovená nasledovne: počet najjazdených kilometrov (Poprad – Bratislava, 680 km) x aktuálna sadzba na 1 km (v súčasnosti 0,4998 EUR) plus 1,5 hodiny práce na prístroji x aktuálna sadzba na 1 hodinu (v súčasnosti 49,98 EUR): spolu **418,32 EUR** s DPH.
3. Požiadavka na servisného technika bude oznamovaná telefonicky priamo na Ing. Bohuslava Medveca alebo faxom na firmu INTES Poprad, s.r.o., prípadne elektronickou poštou.

Kontakt: Tel.: 0905 743 754
052 787 1324
Fax: 052 772 3393
e-mail: medvec.b@intespp.sk

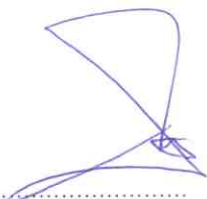
ČI. VIII Sankcie a úroky z omeškania

1. V prípade, že bude zariadenie mimo prevádzky 5 dní z dôvodu okolností na strane servisného dodávateľa poskytne dodávateľ objednávateľovi zľavu paušálnej ceny za jeden kalendárny mesiac vo výške 1/12 ročného paušálu.
2. Ak bude zariadenie mimo prevádzky po dobu viac ako 10 dní z dôvodu neschopnosti dodávateľa alebo ním zabezpečenej alebo poverenej servisnej organizácie odstrániť poruchu, objednávateľ má právo penalizovať dodávateľa pokutou vo výške 0,05% z kúpnej ceny predmetu obstarávania za každý deň počnúc 10-tým dňom prístroja mimo prevádzku.

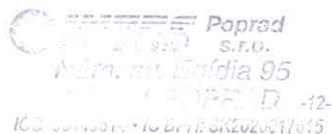
ČI. IX Záverečné ustanovenia

1. V čase uzavretia kúpnej zmluvy na kúpu digitálneho ultrazvukového prístroja značky GE – Vivid E9 s príslušenstvom, nie sú zmluvné strany viazané týmto návrhom. K záväznosti návrhu o pozáručnom servise sa kupujúci vyjadrí písomne najneskôr 1 kalendárny mesiac pred uplynutím záručnej doby na základe podmienok predloženého návrhu a praktických skúseností.
2. Zmluva o pozáručnom servise bude uzatvorená na dobu neurčitú s výpovednou lehotou 1 mesiac, s platnosťou od jej podpísania oprávnenými zástupcami účastníkov, pričom obe zmluvné strany súhlasia s jej dodatočnou úpravou v aktuálnom období.

Dodávateľ :



.....
Ing. Jaroslav Pěč, konateľ



.....
pečiatka

Objednávateľ :

.....
MUDr. Ivan Vulev, PhD.
člen predstavenstva

.....
Ing. Mongi Msolly, MBA
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

.....
pečiatka

V Bratislave, dňa