

RÁMCOVÁ KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v súlade s ustanoveniami § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

Univerzitná nemocnica Bratislava

Adresa organizácie: Pažitková 4, 821 01 Bratislava
Krajina: Slovenská republika
Zastúpená: MUDr. Miroslav Bdžoch, PhD., MPH, riaditeľ
IČO: 31 813 861
DIČ: 202 17 00 549
IČ DPH: SK 202 17 00 549
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
SWIFT: [REDACTED]
Internetová adresa: www.unb.sk

(ďalej len „kupujúci“)

a

ULTRAMED s.r.o.

Doplniť zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici vo vložke 10498/S, oddiel Sro

Sídlo : Š. Moysesova 431/14, 965 01 Žiar nad Hronom
Zastúpená : Mgr. Juraj Varga, konateľ
IČO : 36638404
IČ DPH: 2022011651
Bankové spojenie : Tatra banka a.s.
Číslo účtu : [REDACTED]
E-mail: ultramed@ultramed.sk
Tel: 02/45248969
Fax: 02/45248986
Internetová adresa: www.ultramed.sk

(ďalej len „predávajúci“)

uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky - verejnej súťaže s názvom predmetu: „**Endoskopické a diagnostické prístrojové vybavenie**“, zadávanej na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania. Interné číslo spisu verejného obstarávateľa: R3-8/122/2011.

I. Predmet zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu **endoskopické a diagnostické prístrojové vybavenie** (ďalej len „prístrojové vybavenie“) a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k prístrojovému vybaveniu a záväzok kupujúceho prevziať prístrojové vybavenie dodané na základe čiastkovej kúpnej zmluvy do vlastníctva a zaplatiť dojednanú kúpnu cenu, a to všetko za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 1.2 Prístrojové vybavenie, ktorého dodanie je predmetom tejto zmluvy, je bližšie špecifikované v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.


1

1.3 Na základe samostatnej Čiastkovej kúpnej zmluvy predávajúci dodá kupujúcemu:

	Endoskopické a diagnostické prístrojové vybavenie:	ks/zostava
3.1	USG prístroj	1
3.2	USG prístroj	1
3.3	USG prístroj pre kardiovaskulárne vyšetrenia	1
3.4	USG prístroj na vyšetrenie ciev	1
3.5	USG prístroj	1
3.6	Ultrazvukový prístroj	1
3.7	Malý parný sterilizátor triedy B	6
3.8	Malý parný sterilizátor triedy B pre laparoskopické inštrumentárium	1
3.9	Pacientske monitory	4
3.10	Monitor vitálnych funkcií	9
3.11	Monitory vitálnych funkcií 11 ks s centrálnou jednotkou 1 ks	11 + 1
3.12	Gastroskop s HD rozlíšením	2
3.13	Videokolonoskop s HD rozlíšením	2
3.14	Videoduodenoskop so širokým pracovným kanálom	2
3.15	Gastroendoskopická videozostava	1
3.16	Lineárna sonda na endosonograf	1
3.17	Endoskopická zostava	1
3.18	Gastroendoskopická videozostava	2
3.19	Elektrochirurgická jednotka	2
3.20	Videojejunoskop enteroskop	2
3.21	Videogastroskop s HD rozlíšením	2
3.22	Videokolonoskop dvojkanálový	1
3.23	Videokolonoskop s HD rozlíšením jednocanálový	1
3.24	Videoduodenoskop so širokým pracovným kanálom	2
3.25	Cholangioskop – videocoledochoskop	1
3.26	Endosonograf	1
3.27	Operačný rektoskop	1
3.28	Prachotesná skriňa na endoskopy	3
3.29	Upgrade konfokálneho edomikro. Systému Pentax o konfokálny videogastroskop	1
3.30	Dezinfektor	1
3.31	HD laparoskop	1
3.32	Laparoskopická veža	1
3.33	HD laparoskop	1
3.34	Shaver – fréza na endoskopické ORL zákroky	1
3.35	Audiometer	1
3.36	Tympanometer	1
3.37	Shaver	1
3.38	Monitoring hlavových nervov	1
3.39	Ambulantné vyšetrovacie boxy	2
3.40	Diódový laser pre ORL aplikácie	1
3.41	Flexibilný nasolaryngoskop s monitorom na stojane	1
3.42	FESS mikrochirurgia ucha a PND	1
3.43	Ezofagoskop	1
3.44	Ambulantné vyšetrovacie boxy	2
3.45	Klinický tympanometer	1
3.46	UZ skalpel	1

2
Jury

3.47	Resuscitačné lôžko s možnosťou fototerapie	1
3.48	LED fototerapeutická lampa	3
3.49	Pulzný oximeter	2
3.50	Resuscitačné termolôžko s možnosťou fototerapie	1
3.51	Inkubátor	2
3.52	Servoventilátor nCPAP	1
3.53	CTG	3
3.54	Urodynamický prístroj	1
3.55	Gamma Sonda	1
3.56	Nefroskop	1
3.57	Rektoskop	1
3.58	Cystoskop flexibilný 15CHAR	1
3.59	Ureterorenoskop	1

- 1.4 Súčasťou dodania prístrojového vybavenia je aj jeho doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do prevádzky, odskúšanie predmetu plnenia, zaškolenia zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy prístrojového vybavenia a odovzdanie dokladov potrebných na užívanie prístrojového vybavenia a výkon vlastníckeho práva kupujúceho. Závazok predávajúceho dodať prístrojové vybavenie kupujúcemu sa považuje za splnený až riadnym splnením záväzkov podľa tohto bodu zmluvy.
- 1.5 Táto zmluva predstavuje rámcové dojednanie podmienok, za ktorých predávajúci dodá kupujúcemu prístrojové vybavenie. Konkrétne podmienky dodania budú dojednané v Čiastkovej kúpnej zmluve.

II. Objednávka na dodanie prístrojového vybavenia

- 2.1 Predávajúci dodá kupujúcemu prístrojové vybavenie na základe Čiastkovej kúpnej zmluvy doručenej na adresu/y predávajúceho uvedenú/é v Čiastkovej kúpnej zmluve.
- 2.2 Čiastková kúpna zmluva kupujúceho sa považuje za záväznú pre obe zmluvné strany, pokiaľ v nej nie je výslovne uvedené inak.
- 2.3 Kupujúci je oprávnený zrealizovať objednávku prístrojového vybavenia na základe tejto rámcovej zmluvy v lehote 24 mesiacov odo dňa uzatvorenia tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak kupujúci neuzatvorí s predávajúcim Čiastkovú kúpnu zmluvu na dodanie prístrojového vybavenia v uvedenej lehote, táto zmluva zaniká s tým, že predávajúcemu nevzniká akýkoľvek nárok voči kupujúcemu.
- 2.4 Kupujúci je oprávnený zrealizovať objednávku celého, alebo len niektorého z prístrojového vybavenia podľa čl. I. bod 1.3 tejto zmluvy. Kupujúci môže zrealizovať po dobu trvania tejto zmluvy aj viacero objednávok prístrojového vybavenia.
- 2.5 Čiastková kúpna zmluva musí obsahovať: označenie kupujúceho a predávajúceho, uvedenie druhu prístrojového vybavenia, ktoré má byť dodané (podľa čl. I bod 1.3 tejto zmluvy), uvedenie množstva prístrojového vybavenia, označenie miesta dodania jednotlivého prístrojového vybavenia, dátum a podpis oprávnenej osoby kupujúceho.
- 2.6 Doručením čiastkovej kúpnej zmluvy predávajúcemu sa čiastková kúpna zmluva na dodanie prístrojového vybavenia považuje za uzavretú.
- 2.7 Pre vylúčenie pochybností zmluvné strany výslovne vyhlasujú, že podpísanie Čiastkovej kúpnej zmluvy na dodanie prístrojového vybavenia na základe tejto rámcovej zmluvy je právom, nie však povinnosťou kupujúceho. Nič v tejto zmluve nemožno vykladať tak, že kupujúci je povinný odobrať od predávajúceho prístrojové vybavenie uvedené v čl. I bod 1.3 tejto zmluvy.

Jana [signature]

III. Miesto a čas dodania

- 3.1 Miestom dodania prístrojového vybavenia budú pracoviská kupujúceho.
- 3.2 Konkrétne miesto (miesta) dodania prístrojového vybavenia uvedie kupujúci v Čiastkovej kúpnej zmluve.
- 3.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať prístrojové vybavenie v rozsahu podľa záväznej Čiastkovej kúpnej zmluvy v lehote 8 týždňov odo dňa doručenia Čiastkovej kúpnej zmluvy predávajúcemu.
- 3.4 Presný dátum a čas dodania prístrojového vybavenia si dohodne predávajúci s kupujúcim najmenej tri dni vopred.
- 3.5 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním prístrojového vybavenia (v rozsahu podľa čl. I. bod 1.4 tejto zmluvy) má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,02% denne z ceny nedodaného alebo neskoro dodaného prístrojového vybavenia. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody. Pokiaľ prístrojové vybavenie nebude dodané ani v dodatočnej lehote určenej kupujúcim, kupujúci je oprávnený odstúpiť od čiastkovej zmluvy a má nárok na náhradu škody, ktorá mu nedodaním prístrojového vybavenia vznikla; škodou sa v tomto prípade rozumie aj rozdiel medzi kúpnou cenou podľa čl. V. tejto zmluvy a kúpnou cenou, za ktorú kupujúci obstaral prístrojové vybavenie u iného dodávateľa z dôvodu omeškania predávajúceho.

IV. Podmienky dodania

- 4.1 Predávajúci sa zaväzuje prístrojové vybavenie zabalit' a vybaviť na prepravu, pričom náklady s tým spojené sú už zahrnuté v kúpnej cene. Prístrojové vybavenie musí byť dodané zabalené takým spôsobom, ktorá dostatočne zabezpečí jeho ochranu a uchovanie.
- 4.2 Predávajúci je povinný po dodaní prístrojového vybavenia do miesta dodania toto prístrojové vybavenie nainštalovať, uviesť do prevádzky, vykonať skúšobnú prevádzku a riadnym spôsobom zaškoliť poverených zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy prístrojového vybavenia. O zaškolení spíšu oprávnení zástupcovia predávajúceho a kupujúceho záznam. Až riadnym splnením povinností podľa tohto bodu zmluvy sa záväzok predávajúceho dodať prístrojové vybavenie považuje za splnený.
- 4.3 O odovzdaní a prevzatí prístrojového vybavenia spíšu predávajúci a kupujúci alebo ich poverení zástupcovia v mieste dodania preberací protokol, ktorý obsahuje najmä, nie však výlučne: dátum odovzdania a prevzatia prístrojového vybavenia, záznam z prvej vonkajšej obhliadky prístrojového vybavenia, súpis zjavných väd na prístrojovom vybavení zistiteľných pri vonkajšej obhliadke a podpisy predávajúceho a kupujúceho alebo ich poverených zástupcov.
- 4.4 Spolu s prístrojovým vybavením je predávajúci povinný odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa k nemu vzťahujú a ktoré sú potrebné na užívanie prístrojového vybavenia a na výkon vlastníckeho práva, a to najmä, nie však výlučne návod na obsluhu v slovenskom jazyku, vyhlásenia o zhode, certifikáty pôvodu, záručné listy a iné relevantné dokumenty.
- 4.5 Momentom uvedenia prístrojového vybavenia predávajúcim do prevádzky v mieste jeho dodania podľa čiastkovej zmluvy prechádza nebezpečenstvo škody na prístrojovom vybavení a vlastnícke právo k prístrojovému vybaveniu na kupujúceho.

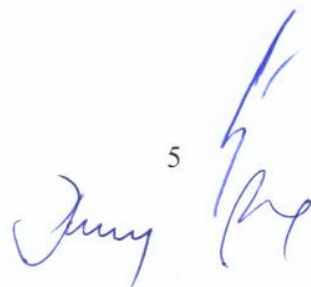
V. Kúpna cena a platobné podmienky

- 5.1 Kúpna cena za prístrojové vybavenie je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2 Kúpna cena za jednotlivé prístrojové vybavenie je uvedená v Prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

- 5.3 V kúpnej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s dodaním prístrojového vybavenia a prevodom vlastníckeho práva, vrátane nákladov na balenie, dopravu do miesta dodania, poistenie, náklady inštalácie, skúšobnej prevádzky, zaškolenia zamestnancov a pod.
- 5.4 Dohodnutú kúpnu cenu je možné meniť len na základe písomného dodatku k zmluve podpísaného oboma zmluvnými stranami. Zmluvné strany sa týmto dohodli, že dojednaná kúpna cena za prístrojové vybavenie sa pomerne zníži za predpokladu, ak pred realizáciou objednávky kupujúceho počas platnosti tejto zmluvy dôjde na relevantnom tovare trhu k preukázateľnému zníženiu cien tovarov, ktoré sú predmetom dodania podľa tejto zmluvy.
- 5.5 Kúpnu cenu za prístrojové vybavenie sa kupujúci zaväzuje zaplatiť predávajúcemu na základe faktúry riadne vystavenej predávajúcim a doručenej kupujúcemu po uskutočnenej dodávke. Predávajúci je oprávnený vystaviť faktúru najskôr v deň, keď bude predmetné prístrojové vybavenie, ktoré bolo predmetom konkrétnej dodávky, uvedené do prevádzky v mieste dodania. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu, a to prednostne bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený na faktúre, prípadne iným spôsobom v súlade s platným právom.
- 5.6 Prílohou faktúry vystavenej predávajúcim musí byť preberací protokol a zápis zo zaškolenia obsluhy.
- 5.7 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V prípade, výška kúpnej ceny na faktúre bude nesprávna, alebo ak doručená faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, alebo k nej nebude priložená príloha podľa bodu 5.6 vyššie, kupujúci je oprávnený vrátiť faktúru predávajúcemu na jej opravu alebo doplnenie. V tomto prípade začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry po jej opätovnom doručení kupujúcemu.
- 5.8 V prípade, ak je kupujúci v omeškaní do zaplatením kúpnej ceny za dodané prístrojové vybavenie, predávajúci má nárok na úrok z omeškania vo výške 0,02% z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

VI. Zodpovednosť za vady, záruka

- 6.1 Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu prístrojové vybavenie v množstve podľa objednávky a v akosti podľa podmienok tejto zmluvy a plne spôsobilé na užívanie na určený účel vyplývajúci z povahy daného prístrojového vybavenia. Predávajúci sa zaväzuje, že prístrojové vybavenie ku dňu jeho dodania bude v jeho výlučnom vlastníctve a nebude zaťažené žiadnymi právami tretích osôb a že zároveň bude spĺňať všetky všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami stanovené požiadavky na akosť, kvalitu, funkčnosť a prevádzkyschopnosť, ako aj všetky bezpečnostné, požiarne, hygienické a zdravotné normy. V prípade, že sa tak nestane, má prístrojové vybavenie vady.
- 6.2 Predávajúci zodpovedá za právne i faktické vady, ktoré má prístrojové vybavenie v okamihu prechodu nebezpečenstva škody na kupujúceho, a to aj vtedy, ak sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Predávajúci zodpovedá aj za vadu, ktorá vznikne až po prechode nebezpečenstva škody na prístrojovom vybavení na kupujúceho, ak je vada spôsobená porušením povinností predávajúceho.
- 6.3 Predávajúci týmto poskytuje na prístrojové vybavenie záruku v dĺžke podľa typu prístrojového vybavenia, najmenej však po dobu 12 mesiacov. Záručná doba na konkrétne prístrojové vybavenie bude uvedená v záručnom liste, ktorý bude súčasťou odovzdávajúcej dokumentácie. Záručná doba začína plynúť dňom uvedenia predmetného prístrojového vybavenia predávajúcim do prevádzky v mieste dodania, pričom záručná doba plynie samostatne vo vzťahu ku každému z dodaného prístrojového vybavenia. Zárukou preberá predávajúci zodpovednosť najmä za to, že prístrojové vybavenie bude po dojednanú dobu spôsobilé na užívanie na dojednaný účel a bude bez väd. Predávajúci bude na vlastné náklady zabezpečovať záručný servis prístrojového vybavenia.
- 6.4 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú nemohol kupujúci prístrojové vybavenie užívať pre vady, za ktoré zodpovedá predávajúci.



- 6.5 Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené kupujúcim neodbornou manipuláciou s prístrojovým vybavením v rozpore s návodom na obsluhu, prípadne násilným a neoprávneným zásahom do prístrojového vybavenie kupujúcim.
- 6.6 V záručnej dobe predávajúci vykoná bezplatne záručné preventívne prehliadky prístrojového vybavenia vo výrobcom predpísanom rozsahu podľa servisného manuálu. Poslednú servisnú prehliadku predávajúci vykoná dva týždne pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstráni všetky zistené vady a nedostatky prístrojového vybavenia.
- 6.7 V záruke je zahrnuté aj bezplatné dodávanie náhradných dielov potrebných na riadne fungovanie prístrojového vybavenia, ako aj poradenská starostlivosť o prístrojové vybavenie.

VII. Oznámenie vád a nároky z vád počas záručnej doby

- 7.1 Vady prístrojového vybavenia je kupujúci povinný písomne reklamovať u predávajúceho bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr však do konca záručnej doby. Pre dodržanie podmienky písomnej reklamácie postačí uplatniť reklamáciu faxom, resp. e-mailom. Predávajúci a kupujúci sa dohodli, že ustanovenia § 428 ods. 1 písm. b) a c) Obchodného zákonníka sa nepoužijú a kupujúci má nároky z vád prístrojového vybavenia vždy, ak tieto vady boli oznámené v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete.
- 7.2 Ak má prístrojové vybavenie vady a kupujúci tieto vady oznámil predávajúcemu v lehote podľa bodu 1 tohto článku zmluvy, kupujúci si môže uplatniť niektorý z nárokov z vád tovaru podľa § 436 ods. 1 Obchodného zákonníka. Voľba medzi nárokmi z vád patrí kupujúcemu a musí byť vykonaná písomne.
- 7.3 Ak si kupujúci uplatní nárok na odstránenie vady prístrojového vybavenia, predávajúci je povinný zabezpečiť, že servisný technik sa dostaví na opravu prístrojového vybavenia do 24 hodín od nahlásenia poruchy. Pod nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku oznámenom kupujúcim, pričom dni pracovného voľna a pracovného pokoja sa do uvedenej lehoty nezapočítavajú. Predávajúci je povinný zabezpečiť odstránenie vady prístrojového vybavenia v zmysle jeho plného sfunkčnenie na vlastné náklady, s odbornou starostlivosťou, najneskôr do siedmich pracovných dní od nahlásenia vady.
- 7.4 Pokiaľ si kupujúci neuplatní konkrétny spôsob odstránenia vady, alebo pokiaľ je vada neodstrániteľná spôsobom, ktorý zvolil kupujúci, predávajúci sa zaväzuje, že zvolí taký spôsob odstránenia vady, ktorý je najefektívnejší a najviac zodpovedá potrebám kupujúceho.
- 7.5 V prípade omeškania predávajúceho s odstránením vady prístrojového vybavenia oproti lehote uvedenej v bode 7.3 tohto článku zmluvy, je predávajúci povinný zabezpečiť kupujúcemu náhradné prístrojové vybavenie použiteľné na rovnaký účel, ako vadné prístrojové vybavenie, v opačnom prípade má kupujúci právo na uplatnenie zmluvnej pokuty voči predávajúcemu vo výške 50,- EUR za každý deň omeškania predávajúceho s odstránením vady alebo poskytnutia náhradného prístrojového vybavenia. Tým nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody v plnej výške.
- 7.6 Ak predávajúci neodstráni vadu alebo neposkytne náhradné prístrojové vybavenie ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú mu kupujúci určil, alebo ak vyhlási, že vadu neodstráni, alebo ak je vada neodstrániteľná, kupujúci je oprávnený od čiastkovej zmluvy odstúpiť.
- 7.7 Predávajúci zodpovedá za škodu, ktorá vznikne kupujúcemu v dôsledku toho, že prístrojové vybavenie malo vady. Predávajúci zároveň zodpovedá za škodu spôsobenú kupujúcemu nepravdivosťou a/alebo neúplnosťou ktoréhokoľvek z vyhlásení predávajúceho v tejto zmluve. Predávajúci sa zaväzuje odškodniť kupujúceho z dôvodu, že prístrojové vybavenie malo vady, alebo že niektoré z vyhlásení predávajúceho v tejto časti zmluvy boli nepravdivé a/alebo neúplné.
- 7.8 Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov pre všetko dodané prístrojové vybavenie počas 10 rokov od ukončenia výroby posledného typu daného prístrojového vybavenie podľa čl. I bod 1.3 tejto zmluvy.
- 7.9 Kupujúci a predávajúci sa po uplynutí záručnej doby môžu dohodnúť na výbere formy pozáručných služieb servisu. Táto dohoda môže byť v dvoch formách:
- 7.9.1 Objednávkový servis - formou jednorazovej alebo celoročnej objednávky

- 7.9.2 Zmluvný servis vykonaný na základe uzatvorenej zmluvy formou celoročnej paušálnej platby podľa vzájomne dohodnutého cenníka.

VIII. Odstúpenie od zmluvy

- 8.1 Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že predávajúci podstatne poruší zmluvné povinnosti. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje, ako je uvedené v tejto zmluve, najmä, nie však výlučne, nedodanie prístrojového vybavenia v zmysle dohodnutých podmienok riadne a včas a v kvalite podľa dohodnutých podmienok a jeho neodovzdanie kupujúcemu v zmluvne dohodnutej lehote, ako aj neodstránenie väd predmetu kúpy za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 8.2 V prípade, ak nastane dôvod pre odstúpenie od tejto časti zmluvy kupujúcim, kupujúci je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy ohľadne časti plnenia (konkrétne prístrojovému vybaveniu), ktorej sa dôvod odstúpenia týka.
- 8.3 Predávajúci je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, v prípade, že kupujúci nezaplatí dohodnutú kúpnu cenu v zmysle zmluvne dohodnutých platobných podmienok ani do 90 dní od uplynutia dojednanej lehoty splatnosti.
- 8.4 Odstúpenie od zmluvy je účinné okamihom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy oprávneným účastníkom zmluvy druhému účastníkovi zmluvy. Právne účinky odstúpenia sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

IX. Doba trvania zmluvy

- 9.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 9.2 Právo kupujúceho uzatvoriť Čiastkovú kúpnu zmluvu podľa tejto zmluvy trvá 24 mesiacov odo dňa podpisu tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. Márnym uplynutím uvedenej lehoty táto zmluva zaniká.

X. Záverečné ustanovenia

- 10.1 Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 10.2 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane sporov o výklad tejto zmluvy, budú riešené zmierom. Ak nedôjde k vyriešeniu sporov zmierom, zmluvné strany predložia spor na rozhodnutie súdu v Slovenskej republike príslušnému podľa procesných predpisov SR.
- 10.3 Táto zmluva môže byť doplnená a zmenená len na základe písomného dodatku podpísaného zmluvnými stranami.
- 10.4 Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť svoje práva a povinnosti podľa tejto zmluvy na inú osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
- 10.5 Jednotlivé ustanovenia každej časti a každého článku a odseku tejto zmluvy sú vymáhateľné nezávisle od seba a neplatnosť ktoréhokoľvek z nich nebude mať žiaden vplyv na platnosť ostatných ustanovení, s výnimkou prípadov, kedy je z dôvodu dôležitosti povahy alebo inej okolnosti týkajúcej sa takéhoto neplatného ustanovenia zrejme, že dané ustanovenie nemôže byť oddelené od ostatných príslušných ustanovení. V prípade, že niektoré z uvedených ustanovení bude neplatné, pričom jeho neplatnosť bude spôsobená niektorou jeho časťou, bude dané ustanovenie platiť tak, ako keby bola predmetná časť vypustená. Ak však takýto postup nie je možný, zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky kroky potrebné za tým účelom, aby sa dohodli na ustanovení s podobným účinkom, ktorým sa neplatné ustanovenie v súlade s aplikovateľným právnym poriadkom nahradí.
- 10.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy:
č. 1: Špecifikácia prístrojového vybavenia
č. 2: Kúpna cena

7
Jany
Ry

- 10.7 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom kupujúci obdrží dve vyhotovenia tejto zmluvy a predávajúci dve vyhotovenia tejto zmluvy.
- 10.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

V Bratislave, dňa 3.12.2013

Kupujúci

Univerzitná nemocnica Bratislava



MUDr. Miroslav Bdžoch, PhD., MPH

riaditeľ

V Žiari nad Hronom, dňa 26.8.2013

Predávajúci

ULTRAMED s.r.o.



Mgr. Juraj Varga

konateľ

Handwritten signature of Juraj Varga

Príloha č. 1 Rámcovej kúpnej zmluvy:

Špecifikácia prístrojového vybavenia – technické a funkčné parametre
Špecifikácia položiek zariadení: prílohy č. 3.1 – 3.59 súťažných podkladov.

Príloha č. 2 Rámcovej kúpnej zmluvy:

Cena dodávaného predmetu plnenia podľa čl. I tejto zmluvy prílohy č. 4 súťažných podkladov

9
Jury Ky

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.1 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj – 1 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Z.ONE ultra

Výrobca zariadenia: ZONARE Medical Systems, Inc., 420 Nord Bernardo Avenue, Mountain View, CA 94043

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	USG prístroj vyššej triedy	áno	áno
2.	plne digitálne tvarovanie lúča	áno	áno
3.	širokopásmové tvarovanie ultrazvukového zväzku	áno	áno
4.	minimálne 3 aktívne konektory na pripojenie elektronických multifrekvenčných sond	áno/viď hodnoty	áno/ 3 aktívne konektory pre simultánne pripojenie sond
5.	harmonické zobrazenie	áno	áno
6.	PW Doppler	áno	áno
7.	zoom	áno	áno
8.	integrované funkčné konektory USB 2.0 rozhrania	áno/viď hodnoty	áno/4 USB 2.0 konektory
9.	rýchly štart po zapnutí	max. 20 sekúnd	Do max. 20 sekúnd
10.	možnosť batériového i sieťového napájania	áno	áno
11.	možnosť použitia aj ako prenosného systému	áno	áno
12.	konzola na kolieskach	áno	áno
	Zobrazovacie modality		
13.	B, M, D - spektrálny Doppler	áno	áno
14.	Flow: Color Doppler a Power Doppler	áno	áno
15.	Duálne módy: B/B, B/M, B/D, B+Flow, M+Flow	áno	áno
16.	Triplexný režim	áno	áno
17.	Farebný duálny mód: B/B+Flow simultánne v reálnom čase	áno	áno
18.	pulzný Doppler (PW Doppler)	áno	áno

	Sondy	áno	áno
19.	Elektronické, multifrekvenčné, širokopásmové sondy konvexná sonda s rozsahom minimálne 2 – 6 MHz pre abdominálnu sonografiu - samostatná voľba frekvencie v minimálne 4 stupňoch, harmonické zobrazenie	áno/vid' hodnoty	áno áno, C6-2 zakrivená, fr. rozsah 2-6 MHz, aplikácie abdominálne, 12 frekvencií, harmonické zobrazenie
20.	endokavitálna sonda s rozsahom minimálne 4 – 9 MHz pre sonografiu transvaginálnu - samostatná voľba frekvencie v minimálne 4 stupňoch, harmonické zobrazenie	áno/vid' hodnoty	E9-4 endokavitálna fr. rozsah 4-9 MHz, aplikácie transvaginálne 9 frekvencií, harmonické zobrazenie
21.	Software		
22.	Možnosť výberu z presetov + možnosť vytvárania vlastných presetov	áno	áno
23.	Funkcia optimalizácie obrazu jedným tlačítkom	áno	áno
24.	pôrodnický report	áno	áno
	Zobrazovanie		
25.	pamäťová slučka s možnosťou automatického prehrávania	áno	áno, 30 s slučka
	LCD monitor minimálne 19", výškovo nastaviteľný, otočný	áno/vid' hodnoty	áno, 19"farebný LCD monitor, výškovo nastaviteľný, naklápací a otočný
26.	Obsluha		
	archivácia – ukladanie dát: na interný HDD, na DVD mechaniku, na USB kľúč	áno	áno, HDD, DVD, CD a USB kľúč
27.	čiernobiela termocitlivá tlačiareň	áno	áno, Sony UP-D897 MD BW
28.			

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.1: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Roman Zizič

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ firmy Transkontakt, ktorá je výhradný distribútor tejto techniky pre SR

- telefónne číslo / e-mail: 00421 2 44884781/ transkontakt@nexttra.sk

V Bratislave, dňa 2.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Ing. Roman Zizič

konateľ firmy Transkontakt s.r.o.

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.2 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj – 1 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: SSI 6000

Výrobca zariadenia: SonoScape Company Limited, Čína

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	USG prístroj strednej triedy s operačným systémom LINUX	áno	áno
2.	plne digitálne tvarovanie lúča	áno	áno
3.	širokopásmové tvarovanie ultrazvukového zväzku	áno	áno
4.	minimálne 3 aktívne konektory na pripojenie elektronických multifrekvenčných	áno/viď hodnoty	áno/3 aktívne konektory
5.	kolorizácia obrazu pre všetky zobrazovacie módy		áno
6.	harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnými frekvenciami - minimálne 4 nosné frekvencie na všetkých sondách	áno/viď hodnoty	áno/4 nosné frekvencie
7.	PW Doppler		
8.	samostatná voľba frekvencií pri PW Doppleri, nezávislá od B módu	áno	áno
9.	zoom	áno	áno
10.	integrovane funkčné konektory USB 2.0 rozhrania	áno	áno
11.	držiaky sond po oboch stranách ovládacieho panela	áno	áno
	Zobrazovacie modality		
12.	B, M, D - spektrálny Doppler	áno	áno
13.	Flow: Color Doppler a Power Doppler	áno	áno
14.	Duálne módy: B/B, B/M, B/D, B+Flow, M+Flow	áno	áno
15.	Triplexný režim	áno	áno
16.	Farebný duálny mód: B/B+Flow simultanne v reálnom čase	áno	áno
17.	pulzný Doppler (PW Doppler)	áno	áno
	Sondy		

		áno/vid' hodnoty	áno
18.	Elektronické, multifrekvenčné, širokopásmové sondy:		áno
19.	konvexná sonda s rozsahom minimálne 2 – 6 MHz pre abdominálnu sonografiu - samostatná voľba frekvencie v minimálne 4 stupňoch, harmonické zobrazenie	áno/vid' hodnoty	áno/ 2-6-MHz, 4 stupne
20.	endokavitálna sonda s rozsahom minimálne 5 – 15 MHz pre sonografiu endokavitálnu, samostatná voľba frekvencie v minimálne 4 stupňoch, harmonické zobrazenie, uhol zobrazenia minimálne 200stupňov, punkčný adaptér	áno/vid' hodnoty	áno/5-15 MHz, 4 stupne, 200stupňov
	Software		áno
21.	Možnosť výberu z presetov + možnosť vytvárania vlastných presetov	áno	áno
22.	urologické výpočty a merania	áno	áno
	Zobrazovanie		áno
23.	pamäťová slučka s možnosťou automatického prehrávania	áno	áno
24.	LCD monitor minimálne 15", otočný a sklápavý s možnosťou zodvihnutia nezávisle od ovládacieho panela (pre prácu v sede i v stoj)	áno/vid' hodnoty	áno/15"
	Obsluha		áno
25.	základný ovládací panel s alfanumerickou klávesnicou	áno	áno
26.	interná pacientská databáza	áno	áno
	Dokumentácia:		áno
27.	archivácia – ukladanie dát: na interný HDD, na integrovanú DVD mechaniku, na USB kľúč	áno	áno
28.	možnosť ukladania obrázkov i slučiek	áno	áno
29.	počítačové rozhranie s možnosťou jednoduchého pripojenia k osobnému počítaču, resp. počítačovej sieti	áno	áno
30.	prístroj musí umožňovať export obrázkov a slučiek vo formátoch, ktoré je možné pozerať na bežnom PC	áno	áno
31.	čiernobiela termocitlivá tlačiareň	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: **Mgr. Juraj Varga, konateľ**

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Juraj Varga

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.2: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj – 1 ks, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti Ultramed s.r.o., autorizovaný distribútor

- telefónne číslo / e-mail: 0905/850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011



Š. M. [redacted] s.r.o.
Žiari nad Hronom
IČO: 2022011651
[redacted] - 10 -

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

- ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:
USG prístroj pre kardiovaskulárne vyšetrenia – 1 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Ultrazvukový prístroj iE33

Výrobca zariadenia: Philips Medical Systems Nederland B.V, Veenpluis 4-6, 5684 PC Best, The Netherlands

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Nový echokardiografický prístroj premium triedy	áno	áno
2.	Širokopásmové tvarovanie signálu	áno	áno
3.	Prístroj musí vysielat' naraz všetky frekvencie sondy, tzv. „broadband“ technika	áno	áno
4.	Plochy LCD displej	min. 20“	áno, 20“
5.	Displej musí byť umiestnený na pohyblivom ramene		áno
6.	Frekvenčný rozsah prístroja	min. 1-17 MHz	1-17 MHz
7.	Prijímacie a vysielacie digitálne kanály na jeden snímok	min. 55000	57000
8.	Dynamický rozsah prístroja	min. 180 dB	180dB
9.	Dva dotykové displeje pre ovládanie prístroja a úpravu jednotlivých zobrazovacích režimov	áno	áno
10.	Ovládací panel musí byť výškovo a stranovo nastaviteľný a nastaviteľný nezávisle od zobrazovacieho displeja	áno	áno
11.	Možnosť individuálnej konfigurácie ponuky funkcií (možnosť nastavenia minimálne 40 užívateľských prednastavení pre každú sondu)	áno	áno
12.	Automatická dynamická optimalizácia parametrov pre rôzne typy tkanív a typy podmienok vyšetřovaného objektu	áno	áno
13.	2D adaptívna kompenzácia zisku	áno	áno
14.	Automatická optimalizácia 2D obrazu pomocou stlačenia iba jedného tlačidla	áno	áno
15.	Posuvné ovládače pre úpravu laterálneho zisku	áno	áno
16.	Algoritmus pre elimináciu šumu a artefaktov	áno	áno
	Požadované zobrazovacie režimy		

17.	Vysoko kvalitný B-mód	áno	áno
18.	Farebné mapovanie	áno	áno
19.	Pulzný Doppler (PW) vrátane high PRF,	áno	áno
20.	Riadiateľný kontinuálny Doppler (CW) – vrátane automatickej optimalizácie nastavenia energie Dopplera	áno	áno
21.	Energetický Doppler (Angio, CPA)	áno	áno
22.	M-mód, farebný M-mód	áno	áno
23.	Farebný tkanivový Doppler	áno	áno
24.	Duplexný a triplexný režim	áno	áno
25.	Dva druhy zoomu	áno	áno
26.	Akustický zoom (minimálne 8 násobné zväčšenie)	áno	áno
	Merania		
27.	Kompletné programové vybavenie pre kardiologické vyšetrenia (meranie a výpočty)	áno	áno
	Požiadavky na archíváciu a komunikáciu		
28.	Integrovaná pamäť s minimálnou kapacitou 350 GB vrátane softvéru pre uchovávanie obrázkov a slučiek	áno	áno
29.	Slučka pre minimálne 180 sekúnd alebo 2000 obrázkov	áno	áno
30.	Ukladania obrázkov a slučiek bez potreby zadania demografických údajov pacienta, tzv. „dočasné ID“	áno	áno
31.	Archivácie obrázkov a slučiek na USB, DVD/CD	áno	áno
32.	Premeiavania uložených obrázkov, anotácia obrázkov	áno	áno
33.	Čiernobiela termocitlivá tlačiareň	áno	áno
	Príslušenstvo - sondy		
34.	Monokryštalická sektorová sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 1-5 MHz a minimálne 80 elementami, vhodná pre kardiologické vyšetrenia dospelých	áno	áno
	Možnosť rozšírenia o :		
35.	Konvexné a lineárne sondy umožňujúce rozšírenie možnosti vyšetrení	áno	áno
36.	DICOM 3.0 export do PACS	áno	áno
37.	Maticovú sektorovú sondu s minimálne 3000 elementmi s možnosťou real-time 3D zobrazovania, minimálny rozsah 1-5 MHz	áno	áno
38.	Maticovú transezofagálnu sondu s minimálne 2500 elementmi s možnosťou real-time 3D zobrazovania, minimálny rozsah 2-7 MHz	áno	áno
39.	2D a 3D kvantifikáciu	áno	áno
40.	2D a 3D Stress Echo	áno	áno

41.	Cardiac Motion Stress kvantifikáciu	áno	áno
42.	3D kvantifikácia mitrálnej chlopne	áno	áno
43.	Kontrastné zobrazenie v 2D a 3D režime	áno	áno
44.	MPR zobrazenie	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.3: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj pre kardiovaskulárne vyšetrenia, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Viktor Blaziček

- pracovné zaradenie u autorizovaného distribútora S&T Slovakia s.r.o.: Senior Account Manager for Medical

- telefónne číslo / e-mail: 02/58 273 111, viktor.blazicek@snt-world.com

V Bratislave, dňa 2.12.2011



S&T Slovakia s. r. o.
Apollo Business Center
Mlynské nivy 43/A, 821 09 Bratislava 2
ICO: 31349935, IČ DPH: SK2070345591

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia: Ing. Peter Dovhun, konateľ S&T Slovakia s.r.o.



S&T Slovakia s. r. o.
Apollo Business Center
Mlynské nivy 43/A, 821 09 Bratislava 2
ICO: 31349935, IČ DPH: SK2070345591

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisujú všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitkova 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.4 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:
USG prístroj na vyšetrenie ciev – 1 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.7

Typové označenie zariadenia: Prosound Alpha 7

Výrobca zariadenia: Aloka Co, Ltd, Hitachi Medical Group

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	ultrazvukový prístroj najvyššej prémiovej triedy	áno	áno
2.	vysoká rozlišovacia schopnosť, kvalitné 2D zobrazenie na všetkých sondách	áno	áno
3.	prehľadný dotykový LCD displej pre úpravu zobrazenia a pre meranie min. 10“ s nastavením jasu displeja a voľne nastaviteľnými funkciami na tomto dotykovom paneli	áno/vid' hodnota	10,4“
4.	17“ monitor s neprekladaným riadkovaním , LCD displej	áno/vid' hodnota	17“
5.	výškovo a stranovo nastaviteľný pult obsluhy s voľne nastaviteľnými funkciami na ovládacom paneli	áno	áno
6.	monitor s možnosťou nezávislého natočenia	áno	áno
7.	držiak káblov sond s nastaviteľnou dĺžkou a výškou, držiak hlavíc sond po oboch stranách prístroja	áno	áno
8.	minimálne 3 sondové konektory	áno	áno
9.	dynamické rozsah	min. 192 dB	192 dB
10.	vysoká snímková frekvencia	>100 obr/sec/	600
11.	rýchle prepínanie aplikačných programov, jednoduchá obsluha, aspoň 45 nastaviteľných programov	áno/vid' hodnota	45 programov
12.	podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja	áno	áno
13.	váha	max. 110 kg	107 kg
14.	rozmery a možnosť nastavenia výšky prístroja	max. šírka 50 cm, dĺžka 79 cm/áno	49cm/79 cm
	PRACOVNÉ REŽIMY:		
15.	čiernobiely 2D obraz s možnosťou voľne nastaviteľného zväčšenia obrazu po 1cm	áno	áno

		áno/vid' hodnota	1450m/s do 1600m/s po 10 m/s
16.	možnosť prispôsobenia rýchlosti ultrazvuku pre rôzne tkanivá od 1450m/s do 1600 m/s s možnosťou prepínania tejto rýchlosti v krokoch najmenej po 10 m/s	áno/vid' hodnota	90°
17.	možnosť rotácie B obrazu po 90° na monitoru	áno	áno
18.	farebné dopplerovské mapovanie , energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku(Angio, Power doppler - PW),	áno	áno
19.	d'alší spôsob vysoko farebného presného dopplerovského znázornenia prekrvenia tkaniva a orgánov najme pre extrémne pomalé a slabé toky s možnosťou určenia smeru toku	áno	áno
20.	spektrálny doppler pulzný /PW/ s vysokou opakovacou frekvenciou HPRF	áno	áno
21.	M-mode s možnosťou dodatočnej rekonštrukcie po zmrazení z B modu	áno	áno
22.	Anatomický M-mode – s ľubovoľne meniteľnou u rovinou rezu v reálnom čase – najmenej 3 roviny.	áno/vid' hodnota	3 roviny
23.	Transparent colour – farebné dopplerovské mapovanie umožňujúce priehľad na čierne biely B-obraz	áno	áno
24.	Tkanivový doppler – vyhodnotenie anatomického M-modu aspoň v troch rovinách v reálnom čase aj po zmrazení s možnosťou uloženia slučiek pre analýzy strain /strain rate, myocardial thickness (aspoň na štyroch miestach) a časový rýchlostný profil	áno	áno
25.	Stress echo – výber z minimálne ôsmych rôznych protokolov a nastavenie vlastného protokolu, s možnosťou výberu aspoň štyroch rôznych QRS komplexov pre vyhodnocovanie a možnosť uloženia všetkých týchto komplexov kvôli dodatočnej diagnostike.	áno	áno
26.	presná časová analýza TDI doppleru aspoň z 10 bodov na presné hodnotenie asynchronií	áno/vid' hodnota	10 bodov
27.	kontrastné vyšetrenie – hodnotenie denzity tkaniva	áno	áno
28.	pripojení fyziologickej jednotky – EKG – 3 zvodové	áno	áno
29.	súčasnú zobrazenie čiernobieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase	áno	áno
30.	triplexný režim (súčasnne B-obraz, color-flow, spektrálny doppler)	áno	áno
31.	Dual time-motion – súčasné zobrazenie B-mode s color-flow a živého M-mode s farebným mapovaním a živého spektrálneho doppleru)	áno	áno
32.	možnosť pripojenia ultrazvukového gastrovideoskopy	áno	áno
33.	zoom na živom aj na zmrazenom obraze a jeho plynulé posúvanie na monitore	áno	áno
34.	harmonické zobrazenie na sondách min. v 4 stupňoch s nosnou frekvenciou a min. v 4 stupňoch	áno/vid' hodnota	4 stupne
35.	panoramatické zobrazenie s možnosťou merania a s možnosťou zobrazenia farebného doppleru	áno	áno
36.	spatial compound imageng – s možnosťou plynulej regulácie uhlov od 5 – 20° regulácie po 1°	áno/vid' hodnota	5 – 20° regulácie po 1°
37.	steerovanie výseče farebného doppleru a cievej sondy v rozsahu +/-30 stupňov	áno	áno

38.	streerovanie v B móde na lineárnej sonde +/- 20 stupňov MERANIE, SOFTWARE A VYHODNOCOVANIE	áno	áno
39.	základný software pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí	áno	áno
40.	automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov	áno	áno
41.	automatické i manuálne trasovanie komory na meranie EF metódou Simpson	áno	áno
42.	software pre základnú kardiologické a vaskulárne meranie vrátane podrobných TDI meraní s možnosťou hodnotenia parametrov E/Em atd.	áno	áno
43.	analýza koronárnych ciev vrátane možnosti zaznamenávania do reportu	áno	áno
44.	automatické merania NT	áno	áno
45.	možnosť BETA analýzy	áno	áno
46.	meranie IMTmax i IMTmean	áno	áno
47.	software pre vyhodnocovanie zmeny endotelu (Flow Mediated Dilatation -FMD) pre včasné odhalenie aterosklerózy	áno	áno
48.	software určený na kvantifikáciu elasticity ciev (Beta index, Augmentation index, PWV merané z jedného miesta) – skoré rozlíšenie aterosklerózy	áno	áno
49.	nový indikátor pre kvantifikáciu krvnej dynamiky srdca, ktorý pomáha analyzovať vzájomné pôsobenie funkcie srdca a krvného obehu	áno	áno
50.	všetky namerané dáta (cievne, gyn., por., kardió) vrátane US snímkov sa ukladajú do protokolu vo formáte DICOM a je možnosť ich ukladať a späťne vyhodnocovať z USB pamäte	áno	áno
51.	zobrazenie počtu už urobeneých meraní pre každý parameter na LCD displeji (lepšia prehľadnosť)	áno	áno
	SONDY		
52.	konvexná sonda 3-6 MHz – vyšetrenie orgánov brušnej dutiny	áno	áno
53.	lineárna sonda 5 – 16 MHz	áno	áno
	ARCHIVAČNÉ ZARIADENIA A ĎALŠIE VYBAVENIE		
54.	videoprinter, USB kľúč, disketová jednotka, interné HDD, CD/DVD	áno	áno
55.	ukladanie snímkov a slučiek vo formáte *.bmp, *.jpg, *.tif, *.avi, možnosť uloženia ve formáte RAW data	áno	áno
56.	archivačné a vyhodnocovacie externé pracovné PC stanice pre tlač US snímkov, farebná laserová tlačiareň, SW v češtine, komunikácia v štandarde DICOM	áno	áno

Jury

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.4: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj na vyšetrenie ciev, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Martin Továrek

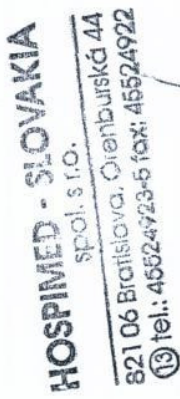
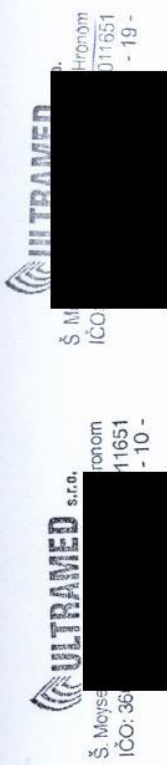
- pracovné zaradenie u autorizovaného distribútora : obchodný riaditeľ

- telefónne číslo / e-mail: 0905529303, martin.tovarek@hospimed.sk

V Bratislave., dňa 1.12. 2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia: Hana Pekníková, konateľka spoločnosti

- ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpisu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny



Jany H

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.5 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj – 1 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: ACUSON X500

Výrobca zariadenia: SIEMENS AG

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Usg prístroj vyššej triedy s operačným systémom Windows	áno	áno
2.	plne digitálne tvarovanie lúča	áno	áno
3.	širokopásmové tvarovanie ultrazvukového zväzku	áno	áno
4.	minimálne 2 aktívne konektory na pripojenie elektronických multifrekvenčných sond	áno	áno
5.	harmonické zobrazenie	áno	áno
6.	PW Doppler	áno	áno
7.	zoom	áno	áno
8.	držiačky sond po oboch stranách ovládacieho panela	áno	áno
9.	otočné všetky 4 kolieska pre lepšiu manipuláciu	áno	áno
	Zobrazovacie modality		
10.	B, M, D - spektrálny Doppler	áno	áno
11.	Flow: Color Doppler a Power Doppler	áno	áno
12.	Duálne módy: B/B, B/M, B/D, B+Flow, M+Flow	áno	áno
13.	Triplexný režim	áno	áno
14.	Farebný duálny mód: B/B+Flow simultánne v reálnom čase	áno	áno
15.	pulzný Doppler (PW Doppler)	áno	áno
	Sondy		
16.	Elektronické, multifrekvenčné, širokopásmové sondy	áno	áno
17.	konvexná sonda s rozsahom minimálne 2 – 6 MHz pre abdominálnu sonografiu	min. 2-6MHz	Áno / 2 – 6 MHz

18.	lineárna sonda s rozsahom minimálne 5 – 10 MHz pre sonografiu muskuloskeletálnu, cievnú a malých častí Software	min. 5-10 MHz	Áno / 5 – 10 MHz
19.	Možnosť výberu z presetov + možnosť vytvárania vlastných presetov	áno	áno
20.	rádiologické výpočty a merania	áno	áno
21.	meranie vzdialenosti – aspoň 8 na jednom obraze Zobrazovanie	áno/vid' hodnoty	Áno / 8
22.	pamäťová slučka s možnosťou automatického prehrávania	áno	áno
23.	LCD monitor minimálne 17", výškovo nastaviteľný, otočný Obsluha	áno/vid' hodnoty	Áno / 17" LCD
24.	základný ovládací panel s alfanumerickou klávesnicou	áno	áno
25.	interná patientská databáza	áno	áno
26.	otočný a sklápavý monitor s možnosťou zdvihnutia nezávisle od ovládacieho panela (pre prácu v sede i v stoj)	áno	áno
	Dokumentácia :		
27.	archivácia – ukladanie dát: na interný HDD – min. 80GB, na internú DVD mechaniku	áno/vid' hodnoty	Áno / 80 GB
28.	čiermobielu termocitlivá tlačiareň	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Mgr. Jaraj Varga -konateľ

Š. Mlýnska 1651, Žiari nad Hronom, IČO: 4711651, tel. 033-7611919

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.5: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: USG prístroj, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mehmet Aycin

- pracovné zaradenie u dodávateľa: regionálny obchodný manažér

- telefónne číslo / e-mail: +90 216 4593756/ mehmet.aycin@siemens.com

V Bratislave, dňa 30.11.2011



Mgr. [redacted]
Prokurista
Siemens s.r.o.

SIEMENS
Siemens s.r.o.
Siromová 9, SK - 831 01 Bratislava
Slovenská republika
č.278



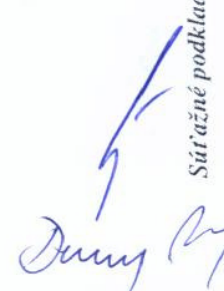
Ing. Peter Oz
Prokurista
Siemens s.r.o.

Handwritten signature

(

Výzvěry obstarávání, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2014

ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny



Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažítková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.6 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Ultrazvukový prístroj – 1 ks

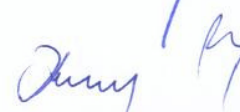
Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: Prosound ALPHA 7

Výrobca zariadenia: Aloka Co, Ltd., Hitachi Medical Group

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	ultrazvukový prístroj najvyššej prémiovej triedy	áno	áno
2.	vysoká rozlišovacia schopnosť, kvalitné 2D zobrazenie na všetkých sondách	áno	áno
3.	prehľadný dotykový LCD displej pre úpravu zobrazenia a pre meranie jasú displeja a voľne nastaviteľnými funkciami na tomto dotykovom paneli	áno	áno
4.	15" monitor s neprekladaným riadkovaním LCD displej	áno	áno
5.	výškovo a stranovo nastaviteľný pult obsluhy s voľne nastaviteľnými funkciami na ovládacom paneli	áno	áno
6.	monitor s možnosťou nezávislého natočenia	áno	áno
7.	držiač káblov sond s nastaviteľnou dĺžkou a výškou, držiačky hlavíc sond po oboch stranách prístroja	áno	áno
8.	minimálne 3 sondové konektory	áno	áno
9.	dynamické rozsah	min. 192 dB	192
10.	vysoká snímková frekvencia	>100 obr./sec./	600
11.	rýchle prepínanie aplikačných programov, ľahká obsluha, aspoň 45 nastaviteľných programov	áno/ vid' hodnota	áno
12.	podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja	áno	áno
13.	váha	max. 110 kg	107
14.	rozmery a možnosť nastavenia výšky prístroja	max. šírka 50 cm, dĺžka 79 cm/áno	49x79
	PRACOVNÉ REŽIMY		
15.	čiernobiely 2D obraz s možnosťou voľne nastaviteľného zväčšenia obrazu po 1cm	áno	áno

		áno/ vid' hodnota	1430 - 1600
16.	možnosť prispôsobenia rýchlosti ultrazvuku pre rozličné tkanivá od 1450m/s do 1600 m/s, s možnosťou prepínania tejto rýchlosti v krokoch najmenej po 10 m/s	áno/ vid' hodnota	90
17.	možnosť rotácie B obrazu po 90° na monitore	áno	áno
18.	farebné dopplerovské mapovanie, energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku(Angio, Power doppler - PW),	áno	áno
19.	ďalší spôsob veľmi presného farebného dopplerovského znázornenia prekrvenia tkaniva a orgánov hlavne pre extrémne pomalé a slabé toky s možnosťou určenia smeru toku	áno	áno
20.	spektrálny doppler pulzný /PW/ s vysokou opakovacou frekvenciou HPRF	áno	áno
21.	CW doppler aj na lineárnej sonde	áno	áno
22.	M-mode s možnosťou dodatočnej rekonštrukcia po zmrazení z B módu	áno	áno
23.	Anatomický M-mode – s ľubovoľne meniteľnou rovinou rezu v reálnom čase – najmenej 3 roviny.	áno	áno
24.	kontrastné vyšetrenie – hodnotenie denzity tkaniva	áno	áno
25.	súčasnú zobrazenie čiernobieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase	áno	áno
26.	triplexný režim (súčasne B-obraz, color-flow, spektrálny doppler)	áno	áno
27.	Dual time-motion – súčasné zobrazenie B-mode s color-flow a živého M-mode s farebným mapovaním a živého spektrálneho doppleru)	áno	áno
28.	možnosť pripojenia ultrazvukového gastrovideoskopu	áno	áno
29.	zoom na živom aj na zmrazenom obraze a jeho plynulé posúvanie na monitore	áno	áno
30.	harmonické zobrazení na sondách min. v 4 stupňoch s nosnou frekvenciou a min. v 4 stupňoch s vypnutím nosnej frekvencie	áno	áno
31.	panoramatické zobrazení s možnosťou merania aj s možnosťou zobrazenia farebného doppleru	áno	áno
32.	spatial compound imageng – s možnosťou plynulej regulácie uhlov	od 5 – 20°, regulácia po 1°	5-20
33.	steerovanie výšce farebného doppleru pri cievnej sonde	+/-30 stupňov	áno
34.	streerovanie v B móde na lineárnej sonde	+/- 20 stupňov	áno
	MERANIE, SOFTWARE A VYHODNOCOVANIE	áno	áno
35.	základný software pre meranie dĺžky, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí	áno	áno
36.	automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov	áno	áno
37.	analýza koronárnych ciev vrátane možnosti zaznamenania do reportu	áno	áno



38.	všetky namerané dáta (cievne, gyn., por., kardió) vrátane UZ snímok sú ukladané do protokolu vo formáte DICOM a je možnosť ich ukladať a späťne vyhodnocovať z USB pamäti	áno	áno
39.	zobrazenie počtu už urobených meraní pre každý parameter na LCD displeji (lepšia prehľadnosť)	áno	áno
	SONDY	áno	áno
40.	konvexná sonda 3-6 MHz – vyšetřovanie orgánov brušnej	áno/ vid' hodnota	3-6MHz
41.	lineárna sonda 5 – 16 MHz	áno/ vid' hodnota	5-16 MHz
42.	biplanárna sonda – dve konvexné roviny, frekvencia 3,6 – 8 MHz	áno/ vid' hodnota	3,6-8MHz
	ARCHIVAČNÉ ZARIADENIE A ĎALŠIE VYBAVENIE	áno	áno
43.	videoprinter, USB kľúč, disketová jednotka, interné HDD, CD/DVD	áno	áno
44.	ukladanie snímok a slúčiek vo formáte *.bmp, *.jpg, *.tif, *.avi, možnosť uložení vo formáte RAW data	áno	áno
45.	archivačná a vyhodnocovacia externá pracovná PC stanica na tlač US snímok, farebná laserová tlačiareň, SW v češtine, komunikácia v štandarde DICOM	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011

Mgr. Juraj Varga, konateľ



Juraj Varga

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava.

Verejná súťaž – tovary

Príloha č. 3.7 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:
Malý parný sterilizátor triedy B - 6 ks

Názov predmetu zákazky: Dodávka endoskopického a diagnostického prístrojového vybavenia.

Typové označenie zariadenia: MELAG VACUKLAV 23B+
Výrobca zariadenia: MELAG Medizintechnik oHG, Nemecko

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter - opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	typ sterilizácie B podľa normy EN 13060	áno	áno
2.	objem komory	min. 22 litrov	áno/22 litrov
3.	dĺžka komory	min. 40 cm	áno/45 cm
4.	počet podnosov	min. 3 ks	áno/5 ks

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Mgr. Juraj Varga, konateľ
Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12. 2011



Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3.7: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Malý parný sterilizátor triedy B, sú pravdivé.

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Mgr. Juraj Varga
- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ spoločnosti ULTRAMED s.r.o., autorizovaný distribútor
- telefónne číslo / e-mail: 0905/ 850 004, juraj.varga@ultramed.sk

V Žiari nad Hronom, dňa 5.12.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:



ak ponuku predkladá uchádzač – skupina dodávateľov, prílohu podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

Juraj Varga