

KÚPNA ZMLUVA č. 10-05-010

uzavretá v súlade § 99 a ďalších ustanovení zákona č.25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 409 a ďalších ustanovení Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I. ZMLUVNÉ STRANY**Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava**

Adresa organizácie: Pažitková 4, 821 01 Bratislava
 Krajina: Slovenská republika
 Zastúpená: Ing. Miroslav Vaďura, MPH., riaditeľ
 IČO: 31 813 861
 DIČ: 202 17 00 549
 IČ DPH: SK 202 17 00 549
 Bankové spojenie: Štátna pokladnica
 Číslo účtu: 0000007000279808/8180
 IBAN: SK58 8180 0000 0070 0027 9808
 SWIFT: SUBASKBX
 Internetová adresa: www.fnspsba.sk
 (ďalej len „kupujúci“)

a

TRANSKONTAKT spol. s r.o.

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, vložka číslo 555/B, oddiel: Sro
 Sídlo: Detviarska 6, 831 06 Bratislava
 Krajina: Slovenská republika
 Zastúpená: Ing. Roman Zizič, konateľ
 IČO: 17 309 182
 DIČ: 2020311942
 IČ DPH: SK2020311942
 Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
 Číslo účtu: 179245306/0900
 IBAN: SK50 0900 0000 0001 7924 5306
 SWIFT: GIBASKBX
 Internetová adresa: www.transkontakt.sk
 (ďalej len „predávajúci“)

uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky - verejnej súťaže s názvom predmetu: **„Intraoperatívny 3D-ultrazvukový zobrazovací systém s integrovanou neuronavigáciou pre potreby Neurochirurgickej kliniky - Nemocnica akad. L. Déreza Kramáre, Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava“**, zadávanej na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania. Evidenčné číslo spisu verejného obstarávania: R3-8/117/2009.

II. PREDMET PLNENIA

- 2.1 Predmetom plnenia tejto zmluvy je dodávka **Intraoperatívneho 3D-ultrazvukového zobrazovacieho systému s integrovanou neuronavigáciou**, typ: SonoWand Invite™, výrobca Sonowand AS, Trondheim, Nórsko. Predmet plnenia, ktorý zodpovedá stanovenému predmetu zákazky, je definovaný v Prílohe č.1 tejto kúpnej zmluvy.
- 2.2 Súčasťou dodania predmetu plnenia je aj jeho doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do prevádzky, odskúšanie predmetu plnenia, zaškolenia zamestnancov kupujúceho s obsluhou dodaného predmetu plnenia, podmienok sterilizácie predmetu plnenia, odovzdanie návodu na obsluhu v slovenskom jazyku, kód pridelený ŠÚKL-om, záručného listu, potvrdenie prevzatia predmetu plnenia kupujúcim v preberacom protokole v mieste dodania. O zaškolení obsluhy bude vykonaný zápis.
- 2.3 Kupujúci môže odmietnuť dodávku ak technické a úžitkové parametre nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke predloženej vo verejnom obstarávaní, ak sa počas záručnej doby vyskytnú opakovane závažné nedostatky v kvalite dodávok, prípadne sa zistí, že kvalita nezodpovedá predloženej ponuke.

III. LEHOTA A MIESTO DODANIA

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet plnenia zmluvy uvedený v čl. II. do 12 týždňov od podpisu kúpnej zmluvy.
- 3.2 Miesto dodania predmetu plnenia: Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava, Neurochirurgická klinika, Nemocnica ak. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Slovenská republika.

IV. SPÔSOB PREVZATIA A ODOVZDANIA PREDMETU PLNENIA

- 4.1 Prevzatie za kupujúceho zabezpečuje: *P. EAF T. J. Gregora*.....
tel. č.:*0978 709 000*..... Poverený zamestnanec potvrdí prevzatie svojím podpisom v preberacom protokole.
- 4.2 Konkrétny termín dodania predávajúci dohodne min. tri pracovné dni vopred na tel. číslo:*0978 709 000*.....
- 4.3 Kupujúci je povinný pri dodávke predmetu plnenia vykonať jeho fyzické prevzatie a bezodkladne reklamovať prípadnú nekompletnosť, alebo zjavnú vadu tovaru, najneskôr však do 15 dní od dátumu dodania predmetu zmluvy.
- 4.4 Zistenie závad pri preberaní je kupujúci povinný oznámiť písomnou formou reklamačného protokolu.

V. CENA

- 5.1 Cena za predmet plnenia zmluvy v rozsahu článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 2 zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v mene euro (€). Sumár všetkých položiek predmetu plnenia je uvedený v Prílohe č. 1.
- 5.2 Cena dodávaného predmetu plnenia podľa čl. II tejto zmluvy je:

Č. r.	Názov prístroja	Počet zostáv	Cena v € za 1 zostavu		
			Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Intraoperatívny 3D-ultrazvukový zobrazovací systém s integrovanou neuronavigáciou	1	529.500,-	100.605,-	630.105,-

slovom: ≈šesťstotridsaťtisíc-stopäť≈ € s DPH.

- 5.3 Ceny uvedené v bode 5.2 sú ceny za nový, funkčne bezchybný tovar. V cene sú započítané: clo, dopravné náklady, inštalácia a uvedenie do prevádzky, zaškolenia obsluhy, technická dokumentácia, návod na obsluhu v slovenskom jazyku, opravy a údržba počas záručnej doby a ostatné finančné náklady s tým spojené.

VI. PLATBNÉ PODMIENKY A SPÔSOB FAKTURÁCIE

- 6.1 Kupujúci sa zaväzuje bezodkladne po dodaní predmetu plnenia v súlade s ods. 2.2 a 4.1 tejto zmluvy, zaplatiť dohodnutú zmluvnú cenu podľa Prílohy č. 1 predávajúcemu v lehote splatnosti faktúr do 120 dní.
- 6.2 V prípade že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa zákona o DPH alebo náležitosti uvedené v tejto zmluve, požiada kupujúci predávajúceho na jej doplnenie.
- 6.3 K faktúre bude priložený preberací protokol a zápis zo zaškolenia obsluhy v zmysle bodu 2.2 a 4.1 tejto zmluvy.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA A PODMIENKY ZÁRUČNÉHO A POZÁRUČNÉHO SERVISU

- 7.1 Predávajúci ručí za vlastnosti predmetu plnenia zmluvy počas záručnej doby, ktorá bola stanovená na 24 mesiacov; táto doba je platná odo dňa podpísania preberacieho protokolu, kedy je predmet plnenia uvedený do trvalej prevádzky.
- 7.2 V záručnej dobe predávajúci vykoná bezplatne štyri záručné preventívne prehliadky prístrojov vo výrobcom predpísanom rozsahu podľa servisného manuálu v šesťmesačných intervaloch. Štvrtú vykoná dva týždne pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstráni všetky zistené vady a nedostatky nezavinené kupujúcim.
- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady predmetu plnenia počas záručnej doby, že kupujúci má právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť záručné vady vrátane všetkých prác spojených s opravami predmetu plnenia, vrátane dodávky

náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaní predmetu plnenia, vrátane poradenskej starostlivosti o inštalovaný predmet plnenia, vrátane dodávky funkčného príslušenstva predmetu plnenia, ktorého nefunkčnosť nie je zavinená kupujúcim.

- 7.4 Uvedené záruky platia za predpokladu, že kupujúci zariadenie používa a obsluhuje s príslušnou starostlivosťou podľa inštrukcií predávajúceho, obsiahnutých v priloženej dokumentácii. Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a obsluhou pracovníkmi kupujúceho. Posúdenie, či zmluvné zariadenie bolo, alebo nebolo v okamihu poruchy správne používané náleží odborníkom oboch zmluvných partnerov. Záruka sa predlžuje automaticky o dobu, po ktorú predmet plnenia nemohol byť v záručnej dobe plne používaný z dôvodu poruchy, alebo závady na predmete plnenia.
- 7.5 Kupujúci sa zaväzuje že reklamácie a vady (poruchy) predmetu plnenia uplatní bezodkladne po jej zistení. Zodpovednou osobou za kupujúceho je počas záručnej doby pracovník poverený Odborom správy pracoviska a v pozáručnej dobe pracovník poverený vedúcim Odboru zdravotníctva. Ohlásenie vady a havarijného stavu za kupujúceho oznámi predávajúcemu zodpovedná osoba kupujúceho na tel. číslo: +421244882453, faxom na číslo: +421244887715, alebo na e-mail: transkontakt@nexta.sk
- 7.6 Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov počas 10 rokov od ukončenia výroby posledného typu prístroja pre každý typ prístroja tvoriaceho predmet plnenia osobitne.
- 7.7 V rámci záruky na predmet plnenia sa servisný technik dostaví na opravu predmetu plnenia do 24 hodín od nahlásenia poruchy. Pod nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku, pričom dni pracovného voľna, pokoja a sviatky sa nevzťahujú na stanovený časový interval. Predávajúci zabezpečí opravu predmetu plnenia v rámci garancie, čiže jeho plné sfunkčnenie maximálne do siedmich pracovných dní od nahlásenia poruchy. Pri nedodržaní tohto časového intervalu je predávajúci povinný zabezpečiť iné náhradné zariadenie za nefunkčný predmet plnenia.
- 7.8 Kupujúci a predávajúci sa po uplynutí záručnej doby môžu dohodnúť na výbere formy pozáručných služieb servisu. Táto dohoda môže byť v dvoch formách:
- 7.8.1 Objednávkový servis - formou jednorazovej alebo celoročnej objednávky.
- 7.8.2 Zmluvný servis vykonaný na základe uzatvorenej zmluvy formou celoročnej paušálnej platby podľa vzájomne dohodnutého cenníka.
- 7.9 Cena servisnej hodiny pre Intraoperatívny 3D-ultrazvukový zobrazovací systém s integrovanou neuronavigáciou je 72,27 € bez DPH, 86,00 € s DPH; a týka sa pozáručného servisu.

VIII. ÚROK Z OMEŠKANIA, SANKCIE

- 8.1 Ak predávajúci dodá predmet plnenia uvedený v článku II. po termíne uvedenom v článku III., môže kupujúci voči predávajúcemu uplatniť nárok na zaplatenie úrokov z omeškania vo výške 0,02% z ceny omeškanej časti dodávky bez DPH za každý deň omeškania.

- 8.2 Nárok na úrok z omeškania nevzniká vtedy, ak predávajúci preukáže, že oneskorenie je spôsobené výlučne účinkom vyššej moci, alebo zavinením kupujúceho.
- 8.3 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry v zmysle článku VI. tejto zmluvy, môže predávajúci voči kupujúcemu uplatniť nárok na zaplatenie úrokov z omeškania vo výške 0,02% z ceny omeškanej časti platby bez DPH za každý deň omeškania.

IX. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1 Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou riadne číslovaných písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 9.2 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.
- 9.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 a Príloha č. 2 – Doklad o oprávnení podnikateľ.
- 9.4 Pokiaľ z tejto zmluvy alebo z dohôd o jej vykonaní vzniknú spory alebo názorové rozdiely, budú sa zmluvní partneri snažiť vyriešiť ich cestou zmiernu. Pokus o zmier je považovaný za neúspešný, v prípade ak jeden zo zmluvných partnerov toto oznámi druhému zmluvnému partnerovi.
- 9.5 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, ktoré majú charakter originálu. Každá zmluvná strana obdrží dve vyhotovenia zmluvy.
- 9.6 Predávajúci sa zaväzuje, že sa zrieka všetkých poplatkov a úrokov z omeškania, vyplývajúcich z predchádzajúcich dodávok voči kupujúcemu.
- 9.7 Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, že bola uzatvorená podľa ich vážnej a slobodnej vôle, a nebola uzatvorená v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok.

V Bratislave, dňa 13.05.2010

V Bratislave, dňa 31.03.2010

Kupujúci:

Predávajúci :



Ing. Miroslav Vaďura, riaditeľ
FNsP Bratislava



Ing. Roman Zizič, konateľ
TRANSKONTAKT spol. s r.o.

Príloha č. 1.1 Kúpnej zmluvy
Špecifikácia položiek zariadenia:

P. č.	Rozpis zostavy - položiek intraoperatívneho 3D-ultrazvukového zobrazovacieho systému s integrovanou neuronavigáciou	Počet kusov položky	Cena v € bez DPH/ 1ks	Cena v € za položky		
				bez DPH	DPH 19%	celkom s DPH
1.	<p>SonoWand Invite™, základná zostava 3D-ultrazvukového zobrazovacieho systému s integrovanou neuronavigáciou, pozostávajúca z: vysoko-výkonného ultrazvukového skenera, navigačného systému so zabudovaným počítačom, operatívneho systémového software a príslušenstva (základňa pre patientsky referenčný lokalizátor, pac. referenčný lokalizátor sterilizovateľný, pac. referenčný lokalizátor, intraoperatívny navigátor sterilizovateľný, plánovací navigátor, štartovací balík spotrebného materiálu; + multifrekvenčná plochá lineárna sonda, multifrekvenčná plochá fázovo riadená sonda; + kraniálny modul; + doplnková sada spotrebného materiálu (reflektujúce marker guľičky – sterilné 120 ks, multimodalitné rádiografické markery 100 ks, sterilný gel balík 48 ks, poťah na ultrazvukovú sondu 20 ks, sterilný poťah na dotykový monitor 25 ks; + integrácia do PACS systému.</p>	1	529.500,00	529.500,00	100.605,00	630.105,00
2.	Spolu (súčet stĺpcov)	1	X	529.500,00	100.605,00	630.105,00



TRANSOULTRAVOX s.r.o.
 Bratislava
 IČO: 43 199 182
 DIČ: 20201942
 IČ DPH: SK20201942

Príloha č. 1.2 Kúpnej zmluvy

Špecifikácia dodávky – technické a funkčné parametre:

Verejný obstarávateľ: Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava, Pažitková ul. č. 4, 821 01 Bratislava.

Nadlimitná zákazka – tovary

Verejná súťaž

Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Intraoperatívny 3D-ultrazvukový zobrazovací systém s integrovanou neuronavigáciou. (Príloha č. 3 súťažných podkladov)

Názov predmetu zákazky: Intraoperatívny 3D-ultrazvukový zobrazovací systém s integrovanou neuronavigáciou pre potreby Neurochirurgickej kliniky – Nemocnica akad. L. Déreza Kramáre, Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava.

Typové označenie zariadenia: **SonoWand Invite™**

Výrobca zariadenia: **SONOWAND AS, Nedre Ila 39, N-7018 Trondheim, Nórsko**

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter – opis	Požadovaná hodnota	Ponúkaná hodnota
1.	Systém musí byť špecializovaný pre 3D ultrazvukové zobrazovanie a navigáciu v neurochirurgii.	áno	áno
2.	Zariadenie musí umožňovať zobrazenie 3D online sonografických obrazov, ktoré poskytujú obraz nádoru, mozgových štruktúr a väčších krvných ciev počas celej operácie.	áno	áno
3.	Systém musí kontrolovať a zobrazovať posuny nervového tkaniva mozgu (brain shift) počas chirurgického zákroku ako aj kontinuálne sledovať resekciu nádoru.	áno	áno
4.	3D ultrazvukové navigačné mapy musia byť počas operácie aktualizovateľné min. každých 30 sekúnd.	áno/vid. hodnoty	áno, < 30 sekúnd
5.	Navigačné zariadenie musí byť použiteľné ako konvenčný navigačný systém, ktorý využíva import DICOM MR a CT predoperačných diagnostických obrazov ako aj pre navigáciu riadenú rekonštruovaným intraoperatívnym 3D US obrazom.	áno	áno
6.	Systém musí umožniť chirurgovi navigáciu ultrazvukom aj bez potreby predoperačných obrazov z iných modalít.	áno	áno
7.	Import predoperačných DICOM 3.0 obrazov z iných modalít (CT, MR, USG, PET, DTL,...) pomocou prenosných médií (CD / DVD / USB 2.0), alebo pomocou ethernetovej siete priamo z PACS systému.	áno/vid. hodnoty	áno, z modalít CT, MR, USG, PET, DTL, prenosným médium, alebo počítačovou sieťou
8.	Export všetkých diagnostických obrazov z operácie (aj 3D US obrázky) v DICOM 3.0 formáte.	áno	áno
9.	Systém musí byť v budúcnosti rozšíriteľný o spinálne aplikácie a prípadnú integráciu operačného mikroskopu.	áno	áno

a) Ultrazvukový systém:		áno	áno
10.	Vysokovýkonný ultrazvukový systém najmodernejšej konštrukcie založenej na mikroprocesoroch k peroperačnému zobrazovaniu v neurochirurgii.	áno	áno
11.	Počet kanálov min. 128.	áno/vid', hodnoty	áno, 128
12.	Dotykový min. 24" širokouhlý monitor (min. 1920 x 1200) s intuitívnym užívateľským rozhraním pre všetky funkcie systému (ultrazvuk aj navigácia).	áno/vid', hodnoty	áno, 24", 1920 x 1200
13.	Zobrazovanie preoperatívnych obrazov.	áno	áno
14.	Zobrazovanie „live“ ultrazvukových obrazov (2D).	áno	áno
15.	Zobrazovanie 3D obrazov založených na ultrazvukovej akvizícii (free hand akvizícia).	áno	áno
16.	Power Doppler.	áno	áno
17.	CFM (Color Flow Mapping).	áno	áno
18.	Pristroj zameraný - optimalizovaný pre zobrazovanie nervového tkaniva mozgu a cerebrovaskulárne doplerovské skenovanie.	áno	áno
19.	3D angiografické zobrazenie ciev a prekrývanie obrazov.	áno	áno
20.	Plochá multifrekvenčná lineárna sonda so skenovacím adaptérom pre povrchové skenovanie do hĺbky 0-5 cm, min. 192 kanálov, s pôdorysom aktívnej plochy (footprint) 38 x 7,5 mm, dĺžka kábla min. 3 m.	áno/vid', hodnoty	áno, pre hĺb. 0-5 cm, 192 kan., pôd. 38 x 7,5 mm
21.	Plochá multifrekvenčná fázovoriadená sonda so skenovacím adaptérom pre skenovanie v hĺbke 1-12 cm, min. 128 kanálov, s pôdorysom aktívnej plochy (footprint) 24 x 17 mm, dĺžka kábla min. 3 m.	áno/vid', hodnoty	áno, pre hĺb. 0-5 cm, 128 kan., pôd. 24 x 17 mm
b) Navigačná skenovacia jednotka:			
22.	Všetky pointre (navigátory) a lokalizátory systému musia byť masívne a osadené 4 ks reflexných guľičiek (markerov).	áno	áno
23.	Presnosť optického skenovania systému musí byť ≤ 0,25 mm RMS.	áno/vid', hodnoty	áno, 0,25 mm RMS
24.	Navigačný software musí umožňovať import obrazových dát z iných zobrazovacích modalít, registráciu pacienta a zobrazenie navigačnej scény zo zvolenej modalít.	áno	áno
25.	Systém musí ďalej umožňovať snímanie 3D ultrazvukových dát pomocou optického skenovania pozície a orientácie ultrazvukovej sondy počas „Free hand“ skenovania.	áno	áno
26.	Avizícia objemových dát pohybovaním a nakláňaním sondy nad oblasťou záujmu musí trvať maximálne 15 s.	áno/vid', hodnoty	áno, = 12 s
27.	Zobrazovací mód v rekonštruovanom objeme pre plánovanie a navigáciu - jednorovinný - pozícia navigačného nástroja je skenovaná systémom a zobrazuje zodpovedajúci rez (rovinu) cez preoperatívne obrázky z iných modalít, ale aj cez intraoperatívne 3D obrázky z ultrazvuku.	áno	áno
28.	Zobrazovací mód v rekonštruovanom objeme pre plánovanie a navigáciu - duálne jednorovinný - pozícia a orientácia navigačného nástroja je skenovaná systémom a zobrazuje dva na seba kolmé rezy (roviny) cez preoperatívne obrázky z iných modalít, ale aj cez intraoperatívne 3D obrázky z ultrazvuku.	áno	áno
29.	Zobrazovací mód v rekonštruovanom objeme pre plánovanie a navigáciu - Axial-koronal-sagittal (ACS) roviny - cez preoperatívne obrázky z iných modalít, ale aj cez intraoperatívne 3D obrázky z ultrazvuku.	áno	áno
c) Navigačné príslušenstvo:			
30.	Lokalizátor pre plochú multifrekvenčnú lineárnu sondu – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
31.	Lokalizátor pre plochú multifrekvenčnú fázovo riadenú sondu – 1 ks.	áno	áno, je v zostave

32.	Fixačné - kĺbové rameno pre referenčný lokalizátor – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
33.	Pacientský referenčný lokalizátor sterilizovateľný – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
34.	Pacientský referenčný lokalizátor nesterilný – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
35.	Lokalizátor pre všeobecné použitie, malý – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
36.	Lokalizátor pre všeobecné použitie, veľký – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
37.	Intraoperatívny navigátor (pointer), sterilizovateľný – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
38.	Plánovací navigátor (pointer) nesterilný – 1 ks.	áno	áno, je v zostave
d) Spotrebný materiál:			
40.	Reflexné guľičky (markery), sterilné – 250 ks.	áno	áno, sú v zostave
41.	Poťah pre plochú multifrekvenčnú lineárnu sondu – 30 ks.	áno	áno, sú v zostave
42.	Poťah pre plochú multifrekvenčnú fázovo riadenú sondu – 20 ks.	áno	áno, sú v zostave
43.	Poťah na dotykový LCD monitor – 35 ks.	áno	áno, sú v zostave
44.	Sterilný ultrazvukový gel – 70 balení.	áno	áno, sú v zostave
45.	Multimodalitné rádiografické markery („fiducials“) – 100 ks.	áno	áno, sú v zostave

Identifikačné údaje uchádzača (pečiatka):

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 31. marca 2010

Týmto potvrdzujem, že vyššie uvedené informácie v prílohe č. 3: **Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Intraoperatívny 3D-ultrazvukový zobrazovací systém s integrovanou neuronavigáciou**, sú pravdivé.

Kontaktná osoba výrobcu alebo zástupcu výrobcu alebo výhradného (prípadne autorizovaného) distribútora pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a priezvisko: Ing. Roman Zizič, za spoločnosť TRANSKONTAKT, spol. s r.o., Detvianska 6, 831 06 Bratislava

- pracovné zaradenie u výrobcu: konateľ

- telefónne číslo / e-mail: +421244882453, transkontakt@nextira.sk


V Bratislave, dňa 31. marca 2010

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu výrobcu ponúkaného zariadenia:



Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy:

Kópia dokladu o oprávnení podnikat' - výpis z obch. registra predávajúceho:

	<p>Zoznam výpisov č.: <i>III. 805 / 0010</i></p> <p>VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA Okresného súdu Bratislava I</p>
<p>Oddiel: Sro Vložka číslo: 555/B</p>	
<p>I. OBCHODNÉ MENO</p> <p>TRANSKONTAKT spol. s r.o.</p>	
<p>II. SÍDLO</p> <p>Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (prip. súpisné číslo): Detvianska 6 Názov obce: Bratislava PSČ: 831 06</p>	
<p>III. IČO: 17 309 182</p>	
<p>IV. DEŇ ZÁPISU: 06.03.1991</p>	
<p>V. PRÁVNA FORMA: Spoločnosť s ručením obmedzeným</p>	
<p>VI. PREDMET PODNIKANIA (ČINNOSTI)</p> <ol style="list-style-type: none">1. sprostredkovanie, nákup a predaj tovarov (na tovar, na ktorý sa vyžaduje osobitné povolenie, možno nákup a predaj tovaru vykonávať len s týmto povolením),2. leasing strojov a zariadení,3. sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,4. montáž a servis zdravotnickej techniky,5. prenájom motorových vozidiel,6. dovoz, distribúcia, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia,7. a) mobilné skiagrafické röntgenové prístroje Philips typ Practix 33, Practix 100, Practix 300 a Practix 400, výroba PHILIPS Medical Systems, Holandsko,8. b) mobilné skiaskopické röntgenové prístroje s C-ramenom Philips typ BV Libra, BV Endura, BV Endura Lithodiagnost, BV Pulsara, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,9. c) stabilné skiagrafické röntgenové prístroje Philips typ Bucky Diagnost TS, Bucky Diagnost TH, Bucky Diagnost VE a Bucky Diagnost CS 2/4, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,10. d) stabilný skiagrafický röntgenový prístroj Philips typ Cosmos, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,11. e) digitálny skiagrafický röntgenový prístroj Philips typ Digital Diagnost, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,12. f) univerzálne röntgenové zariadenia pre skiagrafiu a skiaskopiu Philips typ Duo Diagnost, Easy Diagnost, Tele Diagnost, Omni Diagnost, Multi Diagnost 4, Multi Diagnost Eleva a Uro Diagnost, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,13. g) mamografický röntgenový prístroj Philips typ Mammo Diagnost, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,14. h) röntgenové zariadenia pre diagnostiku kardio-vaskulárneho systému Philips typ Integris Allura a Integris CV, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,15. i) röntgenové zariadenia pre výpočtovú tomografiu typ Philips CT Aura, výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko,16. j) röntgenové zariadenie pre výpočtovú tomografiu s „multislíce“ systémom typ Philips MX 8000,	
<p>Strana 1</p>	

- výrobca PHILIPS Medical Systems, Holandsko
17. vykonávanie údržby a opráv rádiodiagnostických röntgenových prístrojov firmy PHILIPS Medical Systems,
18. - vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb,
19. - vypracovanie dokumentácie a projektu technického, technologického a energetického vybavenia týchto stavieb,
20. - uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
21. - uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien,
22. - výkon činnosti vedenia uskutočňovania stavieb na individuálnu rekreáciu, prízemných stavieb a stavieb zariadenia staveniska, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m² a výšku 15 m, drobných stavieb a ich zmien,
23. - dovoz, vývoz, skladovanie, preprava a zásobovanie v SR registrovaných hromadne vyrábaných liekov, liečiv, pomocných látok a schválených zdravotníckych pomôcok,
24. k) lineárny urýchľovač Elekta PRECISE DIGITAL ACCELERATOR MRT 3101, MRT 3111, výrobca Elekta Oncology System Ltd., Crawley, Veľká Británia,
25. l) röntgenový simulátor pre lineárny urýchľovač Elekta PRECISE SIM, výrobca Elekta Oncology System Ltd., Crawley, Veľká Británia,
26. sprostredkovanie predaja, prenájmu a kúpy nehnuteľností (realitná činnosť),

VII. ŠTATUTÁRNY ORGÁN: KONATELIA

Meno a priezvisko: Ing. Roman Zizič

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Zvončekova 24

Názov obce: Bratislava

Rodné číslo: 541220/0706

Meno a priezvisko: Ing. Ivan Zizič

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Drotárska cesta 6171/104

Názov obce: Bratislava

PSČ: 811 02

Rodné číslo: 541220/0695

Meno a priezvisko: Ing. Jozef Kálavský

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Kobylín 486/22

Názov obce: Brno

PSČ: 644 00

Štát: ČR

Rodné číslo: 510505/223

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

Spoločnosť zastupujú a za ňu podpisujú konatelia, každý samostatne.

VIII. SPOLOČNÍCI

Meno a priezvisko: Ing. Roman Zizič

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Zvončekova 24

Názov obce: Bratislava

PSČ

Výš
Roz

Mer
Byd
Náz
Dro
Náz
PSČ

Výš
Roz

Mer
Byd
Náz
Kob
Náz
PSČ
Štát

Výš
Roz

IX.

331

X. R

331

ĎAI

XI. I

1. S]

106a

Star]

2. Z

obch

30.1

Star]

3. P

28.1

Star]

4. Z]

Dod]

5. D]

6. Pr

změ]

7. Z]

8. Z]

Dod]

PSČ: 831 06

Výška vkladu: 110 669,000000 EUR
Rozsah splatenia: 110 669,000000 EUR

Meno a priezvisko: Ing. Ivan Zizič

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Drotárska cesta 6171/10⁴

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 02

Výška vkladu: 110 636,000000 EUR
Rozsah splatenia: 110 636,000000 EUR

Meno a priezvisko: Ing. Jozef Kálavský

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Kobylin 486/22

Názov obce: Brno

PSČ: 644 00

Štát: ČR

Výška vkladu: 110 636,000000 EUR
Rozsah splatenia: 110 636,000000 EUR

IX. VÝŠKA ZÁKLADNÉHO IMANIA

331 941,000000 EUR

X. ROZSAH SPLATENIA ZÁKLADNÉHO IMANIA

331 941,000000 EUR

ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

XI. INÉ ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

1. Spoločnosť s ručením obmedzeným bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 13.02.1991 podľa § 106a ods. 1 a § 106n ods. 1 Zák.č. 103/1990 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa Hospodársky zákonník. Sťah spis: S.r.o. 905
2. Zápisnica zo schôdze spoločníkov konanej dňa 12.11.1991, na ktorej bol odsúhlasený prevod obchodného podielu. Zápisnica zo schôdze spoločníkov zo dňa 01.06.1992. Spoločenská zmluva zo dňa 30.10.1992 prispô- sobená ust. §§ 105-153 Zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka. Sťah spis: S.r.o. 905
3. Prevod obchodného podielu odsúhlasený na mimoriadnom valnom zhromaždení konanom dňa 28.10.1997. Dodatok č. 1 k spoločenskej zmluve zo dňa 31.10.1997. Sťah spis: S.r.o. 905
4. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 29.6.1998. Dodatok č. 2 k spoločenskej zmluve zo dňa 16.7.1998 v zmysle Zák. č. 11/98 Z.z.
5. Dodatok č. 3 k spoločenskej zmluve zo dňa 14.1.1999.
6. Prevod obchodného podielu schválený na VZ konanom dňa 12.5.2000. Dodatok č. 4 k spoločenskej zmluve zo dňa 7.6.2000.
7. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 29. 5. 2002.
8. Zápisnica z valného zhromaždenia z 05.08.2003. Dodatok č. 5 zo dňa 01.09.2003 k spoločenskej zmluve.

9. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 14.1.2004 na ktorom bol schválený prevod obchodného podielu. Dodatok č. 6 k spoločenskej zmluve zo dňa 26.1.2004.
10. Zápisnica z valného zhromaždenia konaného dňa 19.3.2004.
11. Zápisnica z valného zhromaždenia konaného dňa 24.10.2006.
12. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 09.04.2007 - udelenie súhlasu so zriadením záložného práva na obchodné podiely spoločníkov.

Bratislava I, 10.02.2010

Správnosť výpisu sa potvrdzuje

Za správnosť výpisu: Monika Kondradová

(podpis oprávnenej osoby)



(odtlačok úradnej pečiatky)

Osvedčujem, že táto listina ústojne
súhlasí s predloženým originálom
/ osvedčeným opisom /, skládajúcim
sa z strán, ide o odpis úpiný
/ číslatý / . Na listine boli
vykonané tieto zmeny, doplnky:

✓ prepravu dne

17.02.2010



EVA VRBOVSKÁ
osoba poverená notárnou

EV

