

RÁMCOVÁ KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v súlade s § 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: Ružinovská 6, 826 06 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.fnspba.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: Detviánska 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: „**Dodávka komplexného súboru zdravotníckej a zobrazovacej
techniky - 1. etapa, pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava
zahŕňajúca: a) monitorovací systém, b) ultrazvukový prístroj s farebným
Dopplerom, c) kompaktný mobilný rtg. prístroj s vysokou mobilitou**“, zadávanej na
základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo uverejnené vo Vestníku
verejného obstarávania č. 68/2009, pod zn.: 01904 – MST, dňa 09.04.2009.

II. PREDMET PLNENIA

- 2.1 Predmetom plnenia tejto zmluvy je dodávka **komplexného súboru zdravotníckej a zobrazovacej techniky - 1. etapa, pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava zahŕňajúca: a) monitorovací systém, b) ultrazvukový prístroj s farebným Dopplerom, c) kompaktný mobilný rtg. prístroj s vysokou mobilitou.** 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 6 týždňov od podpisu Čiastkovej kúpnej zmluvy.
- 3.2 Miesta dodania predmetu plnenia bude špecifikované v Čiastkovej kúpnej zmluve:
- a) **monitorovací systém:**
Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava,
JIS, V. interná klinika,
Nemocnica Ružinov,
Ružinovská 6,
826 06 Bratislava, Slovenská republika.
 - b) **ultrazvukový prístroj s farebným Dopplerom**
Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava,
Rádiodiagnostická klinika,
Nemocnica ak. Ladislava Déreera,
Limbová 5,
833 05 Bratislava, Slovenská republika.
 - c) **kompaktný mobilný rtg. prístroj s vysokou mobilitou**
Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava,
Rádiodiagnostické oddelenie,
Nemocnica Ružinov,
Ružinovská 6,
826 06 Bratislava, Slovenská republika.

IV. SPÔSOB PREVZATIA A ODOVZDANIA PREDMETU PLNENIA

- 4.1 Prevzatie za kupujúceho zabezpečuje:,
tel. č.: Poverený zamestnanec potvrdí
prevzatie svojím podpisom v preberacom protokole.
- 4.2 Konkrétny termín dodania predávajúci dohodne min. tri pracovné dni vopred na tel.
číslo:
- 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 slovenských korunách. 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	Jednotková cena celkom v € bez DPH	Počet systém ov	Cena v € za 1 systém		
				Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Monitorovací systém	139.470,-	1	139.470,00	26.499,30	165.969,30

slovom: ≈stodevät'desiatsedemtisíc-päťstoštyri+30/100≈ € s DPH.

Č. r.	Názov prístroja	Jednotková cena celkom v € bez DPH	Počet kusov	Cena v € za 1 ks		
				Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Ultrazvukový prístroj s farebným dopplerom	47.420,-	1	47.420,-	9.009,80	56.429,80

slovom: ≈šesť'desiatsedemtisíc-stopäť'desiatjeden+70/100≈ € s DPH

Č. r.	Názov prístroja	Jednotková cena celkom v € bez DPH	Počet kusov	Cena v € za 1 ks		
				Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Kompaktný mobilný RTG prístroj s vysokou mobilitou	41.841,-	1	41.841,-	7.949,79	49.790,79

slovom: ≈päťdesiatdeväťtisíc-dvestopäťdesiatjeden+29/100≈ € 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 90 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, má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť záručné vady vrátane všetkých prác spojených s opravami predmetu plnenia, vrátane dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu 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 monitorovací systém je 63,59 € bez DPH, 75,67 € s DPH; pre ultrazvukový prístroj s farebným Dopplerom je 53,11 € bez DPH, 63,20 € s DPH; pre kompaktný mobilný rtg. prístroj s vysokou mobilitou je 52,00 € bez DPH, 61,88 € 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. Zmluva je uzatvorená na dobu určitú a to na 24 mesiacov odo dňa jej účinnosti.
- 9.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 a príloha č. 2 – Doklad o oprávnení podnikat'.
- 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 zmieru. 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 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 03.08.2009

Kupujúci:



Ing. Miroslav Vaďura, riaditeľ
FNsP Bratislava

V Bratislave, dňa 05.06.2009

Predávajúci:

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

Príloha č. 1.1 Kúpnej zmluvy

Špecifikácia dodávky – technické a funkčné parametre:

Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Monitorovací systém pre JIS V. internej kliniky LF UK a FNsP Bratislava, Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava.

Výrobca, typ: **Dräger Medical, Infinity monitorovací systém**

Názov predmetu zákazky: **Dodávka komplexného súboru zdravotníckej a zobrazovacej techniky - I. etapa, pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava.**

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter – opis	Ponúkaná hodnota
1.	Monitory pre lôžka na JIS č. 1 – 4, spolu 4 lôžka = 4 monitory	
1.	Modulárny systém.	áno
2.	Kontrastný, dobre čitateľný, farebný displej s možnosťou zobrazenia 8 kriviek.	8 kriviek, opcie pre 8 kriviek v zostave
3.	Lhlopriečka displeja min. 10,4" (26,42 cm).	uhlopriečka 10,4"
4.	Stacionárne aj prenosné prevedenie.	áno, integrovaná rukoväť
5.	Možnosť voľby základného nastavenia podľa vekových kategórií novorodenci, deti, dospelí.	áno
6.	Analýza S-T segmentu EKG krivky, kompletná arytmiologická analýza EKG, hemodynamické, oxygenačné a pulmonálne kalkúácie, kalkulator dávkovania liečiv.	áno, opcia S-T, arrhm., calc. v zostave, kalk. liekov v štandarde
7.	Elektronický alarmový rekordér (zapisovač signálov pri alarme do pamäte, s možnosťou neskoršej analýzy a výtlaču na centrálnej tlačiarňi, možnosť manuálneho štartu zápisu).	áno
8.	Trendové tabuľky a grafy min. za posledných 24 hodín.	tabuľky a grafy 24 hodín
9.	Možnosť súčasného zobrazenia krátkych trendov a údajov v reálnom čase (kriviek a číselných údajov).	áno, „split-screen“ zobraz.
10.	Výtlač údajov na ľubovoľnom výstupnom zariadení v systéme (rekordér, tlačiareň).	áno, cez sieť Infinity
11.	Zobrazenie monitorovaných údajov systémom „pohľad z lôžka na lôžko“.	áno, „bed-to-bed“ view
12.	Prenos uložených údajov medzi monitormi cez sieť, pri preklade pacienta.	áno, cez sieť Infinity
13.	Prenos uložených údajov medzi monitormi pri preklade pacienta prostredníctvom externého média (pamäťovej karty).	áno, port vstavaný
14.	Prevádzka na sieť alebo akumulátorové batérie, pre 3 hodiny prevádzky bez elektrického napájania, so zabudovanou nabíjačkou.	180 min., zab. nabíjačka
15.	Veľké alarmov svetlo pre ľahkú identifikáciu monitora v stave alarmu.	áno, s farebným rozlíšením priority alarmu

16.	Slovenská alebo česká komunikačná jazyková verzia software.	česká verzia software
17.	Port pre spojenie s rýchloúpinacou stanicou na konzole (viď ďalej), pre elektrické napájanie a mechanické upevnenie (fixáciu monitora).	áno, na spodnej strane monitora
18.	Rýchloúpinacia stanica pre monitor, pre elektrické napájanie a mechanické upevnenie (fixáciu monitora).	áno, IDS interfejsy a napájanie, v zostave
	Monitory pre lôžka na JIS č. 5 – 6, spolu 2 lôžka = 2 monitory	
19.	Konfigurovateľný semimodulárny systém.	semimodulárny systém, využiteľné moduly CO2 a SCIO
20.	Kontrastný, dobre čitateľný, farebný displej s možnosťou zobrazenia 4 kriviek.	4 krivky v štandarde
21.	Uhlopriečka displeja min. 8,5" (21,59 cm).	áno, 8,5"
22.	Stationárne aj prenosné prevedenie.	áno, integrovaná rukoväť
23.	Možnosť voľby základného nastavenia podľa vekových kategórií novorodenci, deti, dospelí.	áno
24.	Kompletná arytmiologická analýza EKG.	áno, opcie S-T, arrhm., v zostave
25.	Elektronický alarmový rekordér (zapisovač signálov pri alarme do pamäte, s možnosťou neskoršej analýzy a výtlaču na centrálnej tlačiarňi, možnosť manuálneho štartu zápisu).	áno
26.	Trendové tabuľky a grafy min. za posledných 24 hodín.	tabuľky a grafy 24 hodín
27.	Port pre pamäťovú kartu.	áno, port vstavaný
28.	Prevádzka na sieť alebo akumulátorové batérie, pre 1 hodinu prevádzky bez elektrického napájania, so zabudovanou nabíjačkou.	75 min., zab. nabíjačka
29.	Veľké alarmové svetlo pre ľahkú identifikáciu monitora v stave alarmu.	áno, s farebným rozlíšením priority alarmu
30.	Slovenská alebo česká komunikačná jazyková verzia software.	česká verzia software
31.	Port pre spojenie s rýchloúpinacou stanicou na konzole (viď ďalej), pre elektrické napájanie a mechanické upevnenie (fixáciu monitora).	áno, na spodnej strane monitora
32.	Rýchloúpinacia stanica pre monitor, pre elektrické napájanie a mechanické upevnenie (fixáciu monitora).	áno, IDS interfejsy a napájanie, v zostave
	Centrálny monitor – centrálna sledovacia a pracovná stanica	
33.	Pracovná stanica – počítač s jednou farebnou 19" obrazovkou, vodotesnou (umývateľnou) klávesnicou a myšou, vybavený software k simultánnemu zobrazeniu a spracovaniu údajov od 16 monitorovaných pacientov (lôžkovými monitormi, resp. v budúcnosti aj telemetrickými vysielacími), rozšíriteľná až do 32 pacientov.	Multi View Work Station – ICS, rozšíriteľná až pre 64 pacientov
34.	Dvojkanaľový zapisovač na termocitlivý papier.	áno, R50 v zostave
35.	Laserová tlačiareň na formát A4.	áno, v zostave
36.	Možnosť vytlačenia kriviek, hodnôt monitorovaných údajov a reportov (trendy a pod.) a aj kópií aktuálneho zobrazenia.	áno

37.	Možnosť vytlačenia štandardného EKG záznamu (reportu).	áno, v rozličných voliteľných formátoch
38.	Simultánne zobrazenie údajov jednotlivého pacienta a/alebo viacerých, resp. všetkých pacientov.	áno, voľne konfigurovateľné
39.	Možnosť diaľkového ovládania nastavenia monitorov.	áno, v širokom rozsahu
40.	Min. 24-hodinový trvalý záznam min. 15-tich kriviek ľubovoľných monitorovaných parametrov v reálnom čase do pamäte, pre spätné analýzy (od každého monitorovaného pacienta, rozšíriteľný až na 72-hodinový trvalý záznam).	26 – hodinový záznam 16 kriviek od každého pacienta, rozšíriteľné až na 74 hodín
41.	Akusticky a vizuálne odlišené alarmové správy v troch úrovniach významnosti.	áno
42.	Ukladanie alarmových udalostí do pamäte s kapacitou min. 1000 udalostí na pacienta.	áno, 1000 udalostí na pacienta
43.	Zálohovanie prevádzky pri krátkodobom výpadku elektrického napájania na 5 – 10 minút (UPS).	min. 5,5 minúty pri plnej záťaži (typicky viac ako 10 min.)
44.	Slovenská alebo česká komunikačná jazyková verzia software.	česká verzia software
45.	Lokálna sieť (monitorov): ... bezúrovňová (Wi-Fi) ...	áno, s enkrypciou
46.	... pokrývajúca celý priestor patientských izieb na JIS ...	áno, potrebný počet bodov v zostave
47.	... rádiové prístupové body ...	áno, prístupové body v zostave
48.	... stabilné káble k nim a ďalšie potrebné príslušenstvo ...	áno, inštalácia v cene
49.	... na strane centrálného monitora osadenie uzamykateľnej skrine s prepojovacím poľom a elektronickým prepínačom ...	áno, inštalácia v cene
50.	Software (SW) a klientske licencie ... pre prepojenie monitorovacieho systému s NIS: ... minimálne pre dvoch užívateľov NIS ...	áno 2 WinView/WebView + 2 Symphony licencie
51.	prístup k monitorovaným údajom z pracovných staníc NIS: - „web“ orientovaný software, - demografické údaje a história pacienta, - monitoring v kvázi reálnom čase, - prehrádavanie uložených údajov, - prehrávanie udalostí, - ... zobrazenie kriviek v koreláciách k udalostiam, trendom, alarmom, ..., laboratórnym údajom, ... - ... generovanie konfigurovateľných reportov vo formátoch „pdf“, ...	Infinity GateWay server software + opcia Infinity Symphony
52.	... prístup k vyššie uvedeným údajom zo vzdialených počítačov pripojených cez Internet do NIS ...	áno, WebView aplikácia

53.	Možnosť rozšírenia o prenos údajov ako napr. registrácia pacienta, prijatie, prepustenie, premiestnenie, výsledkov laboratórnych vyšetrení (napr. biochémia, hematológia,...), predpisy liekov atď., medzi sieťovými monitorami a NIS, protokolom výmeny údajov štandardu HL7.	áno, 4 rozličné HL7 opcie
54.	Možnosť rozšírenia o export 12- zvodového kľudového EKG záznamu zaznamenaného monitorom do kardiologickej databázy nemocnice.	áno, opcia exportu 12-zvod. ECG
55.	Možnosť rozšírenia o rozosielanie správ (napr. „paging“) na jednotlivé monitory.	áno, opcia paging interfejs
56.	Príslušenstvo:	áno, v zostave
57.	a) Polohovateľný stenový (nástenný) držiak, pre rýchloupínaciu stanicu pre monitor, 6 ks. b) Modul, 6 ks, alebo samostatné moduly (v počte n×6 ks), pre monitorovanie základných elektronicky monitorovaných parametrov: - Elektrokardiogram – EKG, srdcová frekvencia. - Respirácia – pletyzmografický, cez EKG elektródy, dýchová frekvencia a dýchová krivka. - Teplota – 2 vstupy (2x temp.). - Nasýtenie krvi kyslíkom – SpO ₂ , pulzová frekvencia, pletyzmografická krivka, kompatibilita so snímačmi od dvoch rozličných výrobcov, voľba použitého senzora a vyhodnocovacieho algoritmu prepínateľná v menu monitora. c) EKG kábel pre 3 elektródy s klipmi, trojpramenný, 6 ks. d) EKG kábel pre 5 elektród s klipmi, päťpramenný, 1 ks. e) EKG kábel pre 5 elektród s klipmi, na jednom kábli, 1 ks. f) Káble a senzory SpO ₂ pre opakované použitie, 6 ks. g) Teplomerná sonda dutinová, 2 ks. h) Ochranné návleky pre teplomernú dutinovú sondy, cca 20 ks. i) Teplomerná sonda kožná, 2 ks. j) Modul, 6 ks, pre monitorovanie základných elektronických / pneumaticky monitorovaných parametrov: Tlak krvi (TK), neinvazívne - NIBP, Syst./Diast./stredná hodnota, manuálny alebo automatický štart. k) Manžety na meranie tlaku krvi pre obvod paže cca od 12 do 19 cm, 2 ks. l) Manžety na meranie tlaku krvi pre obvod paže cca od 17 do 25 cm, 4 ks.	áno, v zostave ako štandardné príslušenstvo áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo áno, v zostave ako štandardné príslušenstvo áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo štandardná funkcia monitorov áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo áno, v zostave ako
58.		áno, v zostave ako štandardné príslušenstvo
59.		áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo
60.		áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo
61.		áno, v zostave ako štandardné príslušenstvo
62.		áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo
63.		áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo
64.		áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo
65.		štandardná funkcia monitorov
66.		áno, v zostave ako doplnkové príslušenstvo
67.		áno, v zostave ako

68.	m) Manžety na meranie tlaku krvi pre obvod paže cca od 23 do 33 cm, 6 ks.	doplnkové prislúšenstvo áno, v zostave ako štandardné prislúšenstvo
69.	n) Manžety na meranie tlaku krvi pre obvod paže cca od 31 do 40 cm, 4 ks.	áno, v zostave ako doplnkové prislúšenstvo
70.	o) Hadice k manžetám na meranie tlaku krvi, 6 ks.	áno, v zostave ako štandardné prislúšenstvo
71.	p) Modul, 12 ks, alebo modul s duplovanou funkcionalitou (v počte 6 ks), pre monitorovanie elektronickej monitorovateľného parametra Tlak invazívne – 12 x 1 vstup I(B)P (alebo 6 x 2 vstupy I(B)P).	štandardná funkcia monitorov, 6x2 vstupy
72.	q) Modul pre monitoring mozgových funkcií – pre elektroencefalografický kontinuálny monitoring (EEG), s prislúšenstvom pre snímanie signálu. Pre monitorovanie min. 4 kanálov, s vyhodnocovaním charakteristických veličín (procesované EEG) – stredná frekvencia, SEF frekvencie v rozsahu od 85% intenzity spektra, intenzity vln Beta, Alpha, Theta a Delta, BSR, 2 ks.	áno, v zostave EEG moduly
73.	r) EEG elektródy, 1 balenie, cca 50 ks.	v zostave 75 ks
74.	s) Modul pre monitoring respirácie – monitorovaním hladiny oxidu uhličitého vo vydechovanom plyne (etCO ₂ , kapnografia), so systémom „micro-stream“, 2 ks.	áno, v zostave etCO ₂ mikrovzorkovacie moduly
75.	t) Nosové kanyly k modulu etCO ₂ „micro-stream“, cca 20 ks.	v zostave 75 ks
	Ako možnosť rozšírenia prislúšenstva požadujeme predložiť technické informácie o nasledovnom prislúšenstve pre monitorovanie parametrov:	
76.	Tlak krvi (TK), neinvazívne, kontinuálne (CNAP) Syst./Dias./stredná hodnota, so zobrazením arteriálnej tlakovej krivky.	modulom NCAP
77.	Tlak invazívne – 4 vstupy (4x IBP), s držiakom 4 snímačov na invazívne meranie tlaku krvi (arteriálneho, venózneho, srdcových komôr,...), s ovládaním štartu automatickej procedúry nulovania snímačov priamo na držiaku.	modulom Hemomed alebo Hemo 4
78.	Minútový vývrhový srdcový objem – „Cardiac Output“, klasickou termodilučnou metódou, s možnosťou zaznamenania tlaku při zaklinení katétra.	modulom Hemomed
79.	Minútový vývrhový srdcový objem – „Continuous Cardiac Output“, menejinvazívnou metódou, s možnosťou výpočtu doplnkových hemodynamických parametrov.	modulom Picco Pod
80.	Monitorovanie ventiláčnych parametrov v okruhu pľúcneho ventilátora alebo CPAP systému – odvodených z merania koncentrácie CO ₂ a prietoku plynu v okruhu (etCO ₂ , VCO ₂ , V _T , MV, P _{AW} , C, R _{aw}).	modulom eTCO ₂ /resp. mech.
81.	Koncentrácia kyslíka v plyne – pre možnosť merania obj.% O ₂ pri kyslíkovej terapii, resp. v okruhu pľúcneho ventilátora alebo CPAP systému.	modulom Neomed + senzorom O ₂
82.	Monitoring parciálneho tlaku kyslíka a oxidu uhličitého - transkutánne meranie O ₂ a CO ₂ (tcpO ₂ /tcpCO ₂) s možnosťou nastavenia teploty sondy v rozsahu minimálne 37°C – 42°C.	modulom tcpCO ₂ /tcpO ₂
83.	... nesmie sa jednať o možnosť rozšírenia hardvérovým doplnením funkcie bez možnosti prenosu modulu na iné monitory ...	moduly voľne využiteľné u monitorov Delta

Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Ultrazvukový prístroj pre Rádiodiagnostickú kliniku FNŠP Bratislava, Nemocnica ak. Ladislava Déjera, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

Výrobca, typ : Zonare Medical Systems, Inc., Zonare z.one

Názov predmetu zákazky: Dodávka komplexného súboru zdravotníckej a zobrazovacej techniky - I. etapa, pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava.

P. č.	Požadovaný technicko – medicínsky parameter – opis	Ponúkaná hodnota
	Požadované minimálne klinické aplikácie:	
1.	Abdominálne.	Áno
2.	Abdominálne vaskulárne (renálne stenózy, vyšetrenia aorty).	Áno
3.	Vaskulárne (periférne, hĺbkovo).	Áno
4.	Hrudné.	Áno
5.	Zobrazenie povrchových štruktúr.	Áno
6.	Vyšetrenia malých častí („Small Parts“),...	Áno
	Technická špecifikácia:	
7.	Moderný ultrazvukový prístroj s farebným Dopplerom.	áno,
8.	Snímkovacia frekvencia min. 200 obr./s.	áno 200 obr/s
9.	Dynamický rozsah min. 150 dB.	áno 150 dB
10.	Harmonické zobrazovanie – THI.	Áno
11.	„Compounding harmonic“ - vylepšenie priestorového a kontrastného rozlíšenia a penetrácie.	Áno
12.	Kontinuálny „transmit focus“.	Áno
13.	Automatická optimalizácia obrazu (TGC) stlačením jedného tlačidla.	áno, Auto Opt
14.	Automatická optimalizácia obrazu korekciou rýchlosti šírenia sa zvuku v rôznych anatomických štruktúrach.	áno, ZST Option

15.	Možnosť aktívne pripojiteľných sond v počte min. 3.	áno, 3 sondy
16.	Možnosť retrošpektívnej korekcie zmrazených („frezovaných“) obrazov – optimalizácia obrazu, zosilnenia („Gain“) a „TGC“, farebného („color“) gain, „pan/zoom“, „dynamic range“, perzistencia, zvýraznenie rozhraní, „smoothing“, „up/down“ invertovania, „right/left“ invertovania.	áno, všetky menované korekcie na frezovaných obrazoch je možné robiť retrospektívne
17.	Zobrazovacie módy: - 2D/B-mód, - M-mód, - „Color a Power Doppler“, - Pulzný Doppler. - Zobrazenie dvoch obrazov vedľa seba (dva „frozen“, aktívny/„frozen“, dva aktívne). - „Zoom“.	Áno 2D/B mód M-mód Color a Power Doppler Pulzný Doppler Dual screen a Simultaneous Dual Imaging Display Zoom
18.	Kombinácie zobrazovacích módov: - B+CD/PD. - B+M. - B+PW (real time duplex). - B+CD/PD+PW („real time triplex“).	Áno B+CD/PD B+M B+PW(duplex v reálnom čase) B+CD/PD+PW (triplex v reálnom čase)
	Manuálne, ako aj automatické meranie všetkých dopplerovských parametrov.	áno manuálne ako aj automatické meranie Dopplerovských parametr. „Auto Dop Trace“
19.	LCD monitor s vysokým rozlíšením uhlopriečky min. 19“, s nastavením výšky, rotácie, nakláňania a zorným uhlom min 175°.	Áno LCD monitor, s rozlíšením 1280 x 1024, 19" uhlopriečka, nastavenie výšky v rozsahu 128-157 cm, rotácia +/- 120°, nakláňanie +90 až -30°, zorné pole 178°
20.	Jednoduchá obsluha s prijemným užívateľským rozhraním.	Áno Trachball

21.	Pristroj s ľahkou manévrovateľnosťou.	Áno 4 kyvné kolečka s brzdami
22.	Hmotnosť prístroja max. 70 kg.	Áno 67,49 kg
23.	Doba nábehu pri zapnutí prístroja max. 20 s.	áno, < 18 sekúnd
24.	Cine memory: - Minimálne 180 obrazov – B mód. - Minimálne 30 s „Cine Loop“. - Možnosť ukladania „Cine Loop“ na interný „hard“ disk.	Áno >180 obrazov v B-mode 30 s „Cine Loop“ Áno
25.	Ukladania obrazov: - „Hard“ Disk minimálne 160 GB, - USB kľúč, - CD, DVD.	Áno > 160 GB áno CD/DVD Drive
26.	Sondy: - Abdominálna zakrivená sonda pracujúca v rozsahu min. 2-5 MHz. - Lineárna sonda pracujúca v rozsahu min. 5-10 MHz.	Áno C 5-2 Abdominálna zakrivená sonda pracujúca v rozsahu 2-5 MHz L10-5L lineárna sonda pracujúca v rozsahu 5-10 MHz.
27.	Príslušenstvo: - Čierno-biela termo-tlačiareň obrazu.	áno čierno-biela termo-tlačiareň obrazu SONY UP-D897

Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Kompaktný mobilný RTG - prístroj s vysokou mobilitou pre Rádiologické oddelenie FN sP Bratislava, Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava.

Výrobca, typ: **Philips Healthcare, Practix 160**

Názov predmetu zákazky: **Dodávka komplexného súboru zdravotníckej a zobrazovacej techniky - 1. etapa, pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava.**

P. č.	Požadovaný technicko - medicínsky parameter - opis	Ponúkaná hodnota
1.	Vysoká mobilita systému.	Áno nízka hmotnosť, výkyvné pojazdové kolečká
2.	RTG generátor s výkonom min. 15 kW.	áno 16 kW
3.	Napätie v rozsahu min. 40-125 kV.	áno 40-125 kV
4.	Max. prúd min. 200 mA.	áno 200 mA
5.	RTG žiarič s rotačnou anódou.	áno RTG žiarič s rotačnou anódou.
6.	Výška v transportnej polohe max. 150 cm.	áno Výška v transportnej polohe 143,8 cm.
7.	Hmotnosť max. 200 kg.	áno 170 kg
8.	Vzdialenosť ohnisko - podlažia v rozsahu min.50-200 cm.	áno 45,6 - 201,8 cm
9.	Diaľkové ovládanie.	áno
10.	Meranie „dose/area“ produktu.	áno



Príloha č. 1.2 Kúpnej zmluvy
Špecifikácia položiek zariadenia:

P. č.	Názov položiek monitorovacieho systému	Počet kusov položky	Cena v € bez DPH/ 1ks	Cena v € za položky		
				bez DPH	DPH 19%	celkom s DPH
1.	Monitor Dräger Infinity Delta , IDS napáj. a interfejsy, napájač, 8 kriviek, ST/Arr./Kalk., WIFI + karta, 2. Pod port, stenový držiak	4	13.091,72	52.366,90	9 949,71	62 316,61
2.	Monitor Dräger Infinity Gamma XL , IDS nap. a interfejsy, napájač, ST, Arr. WIFI + karta, stenový držiak	2	8.135,51	16.271,02	3 091,49	19 362,51
3.	Centrálna stanica Dräger Infinity MVWS – ICS , pre 16 pacientov, 19" displej, laser printer, rekordér, UPS, zápis 16 kriviek / 24 hodín	1	34.062,81	34.062,81	6 471,93	40 534,74
4.	Dräger Infinity GateWay server software, opcia Symphony, 2x WebViewer klient, licencie, 2x Symphony klient, licencie	1	8.129,06	8.129,06	1 544,52	9 673,59
5.	Štandardné príslušenstvo k monitorovaniu EKG, resp., SpO2, NIBP	6	805,50	4.832,98	918,27	5 751,24
6.	Doplnkové príslušenstvo k monitorovaniu EKG, NIBP, IBP, teploty (sada)	1	2.242,50	2.242,50	426,08	2 668,58
7.	Modul EEG s prisl. a elektrodami	2	5.567,59	11.135,17	2 115,68	13 250,86
8.	Modul etCO2 microstream s príslušenstvom a nosovými kanylami	2	5.214,78	10.429,56	1 981,62	12 411,18
9.	Spolu (súčet stĺpcov)	19	X	139.470,00	26.499,30	165.969,30

P. č.	Názov položiek ultrazvukového prístroja s farebným dopplerom	Počet kusov položky	Cena v € bez DPH/ 1ks	Cena v € za položky		
				bez DPH	DPH 19%	celkom s DPH
1.	„Zonare zone“ , kompl. podľa špecifikácie	1	47.420,-	47.420,-	9.009,80	56.429,80
2.	Spolu (súčet stĺpcov)	1	X	47.420,-	9.009,80	56.429,80

P. č.	Názov položiek kompaktného mobilného RTG prístroja s vysokou mobilitou	Počet kusov položky	Cena v € bez DPH/ 1ks	Cena v € za položky		
				bez DPH	DPH 19%	celkom s DPH
1.	„Philips Practix 160“, kompl. podľa špecifikácie	1	41.841,-	41.841,-	7.949,79	49.790,79
2.	Spolu (súčet stĺpcov)	1	X	41.841,-	7.949,79	49.790,79



Príloha č. 1.3 Kúpnej zmluvy

Cena za predmet plnenia:

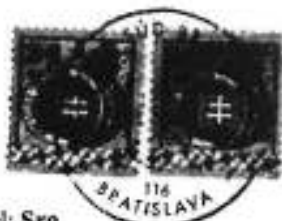
Č. r.	Názov prístroja	Jednotková cena celkom v € bez DPH	Počet systém ov	Cena v € za 1 systém		
				Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Monitorovací systém	165.970,-	1	139.470,00	26.499,30	165.969,30

Č. r.	Názov prístroja	Jednotková cena celkom v € bez DPH	Počet kusov	Cena v € za 1 ks		
				Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Ultrazvukový prístroj s farebným dopplerom	47.420,-	1	47.420,-	9.009,80	56.429,80

Č. r.	Názov prístroja	Jednotková cena celkom v € bez DPH	Počet kusov	Cena v € za 1 ks		
				Celkom bez DPH	19% DPH	Cena s DPH
1	Kompaktný mobilný RTG prístroj s vysokou mobilitou	41.841,-	1	41.841,-	7.949,79	49.790,79

Príloha č. 2:

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



**VÝPIS
Z OBCHODNÉHO REGISTRA
Okresného súdu Bratislava I**

Zoznam výpisov č.:

4-6664/2009

Oddiel: Sro
Vložka číslo: 555/B

I. OBCHODNÉ MENO

TRANSKONTAKT spol. s r.o.

II. SÍDLO

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

Detviarska 6

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 06

III. IČO: 17 309 182

IV. DEŇ ZÁPISU: 06.03.1991

V. PRÁVNA FORMA: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. PREDMET PODNIKANIA (ČINNOSTI)

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 zdravotníckej 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 Pulsera, 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 „multislice“ systémom typ Philips MX 8000,

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, 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

831 06
ka vkladu: 3 334
sah splatenia: 3
ložné právo:
základe zmluvy
19. 07. 2007 bolo zri
venskej sporiteľ
ni zápisu do ob
eno a priezvisk
dlisko:
ázov ulice (iné
rotárska cesta 6
ázov obce: Br
SČ: 811 02
výška vkladu:
ozsah splate
záložné právo
za základe z
0.04.2007 b
slovenskej si
ňom zápisu
Meno a prí
Bydlisko:
Názov ulice
Kobylín 48
Názov obce
PSČ: 644
Štát: ČR
Výška v
Rozsah
Záložné
Na zák
10.04.2
prospe
vzniká
IX. V
10 00
X. R
10 0
ĎA
XI
1.
11
5

20

SK: 831 06
Medi
n tých
baven
Výška vkladu: 3 334 000 Sk (informatívny údaj: 110 668,525527 €)
Rozsah splatenia: 3 334 000 Sk (informatívny údaj: 110 668,525527 €)
Záložné právo:
Na základe zmluvy o zriadení záložného práva k obchodnému podielu a mandátnej zmluvy zo dňa 10.04.2007 bolo zriadené záložné právo na obchodný podiel spoločníka Ing. Romana Ziziča v prospech Slovenskej sporiteľne, a.s., Suché Mýto 4, 816 07 Bratislava, IČO: 00 151 653. Záložné právo vzniká dňom zápisu do obchodného registra.

viac
bných
ných
III.
logy
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

Výška vkladu: 3 333 000 Sk (informatívny údaj: 110 635,331608 €)
Rozsah splatenia: 3 333 000 Sk (informatívny údaj: 110 635,331608 €)
Záložné právo:
Na základe zmluvy o zriadení záložného práva k obchodnému podielu a mandátnej zmluvy zo dňa 10.04.2007 bolo zriadené záložné právo na obchodný podiel spoločníka Ing. Ivana Ziziča v prospech Slovenskej sporiteľne, a.s., Suché Mýto 4, 816 07 Bratislava, IČO: 00 151 653. Záložné právo vzniká dňom zápisu do obchodného registra.

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

Výška vkladu: 3 333 000 Sk (informatívny údaj: 110 635,331608 €)
Rozsah splatenia: 3 333 000 Sk (informatívny údaj: 110 635,331608 €)
Záložné právo:
Na základe zmluvy o zriadení záložného práva k obchodnému podielu a mandátnej zmluvy zo dňa 10.04.2007 bolo zriadené záložné právo na obchodný podiel spoločníka Ing. Jozefa Kálavského v prospech Slovenskej sporiteľne, a.s., Suché Mýto 4, 816 07 Bratislava, IČO: 00 151 653. Záložné právo vzniká dňom zápisu do obchodného registra.

IX. VÝŠKA ZÁKLADNÉHO IMANIA

10 000 000 Sk (informatívny údaj: 331 939,188743 €)

X. ROZSAH SPLATENIA ZÁKLADNÉHO IMANIA

10 000 000 Sk (informatívny údaj: 331 939,188743 €)

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.

Starý 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.

Starý 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 1, 27.05.2009

Správnosť výpisu sa potvrdzuje

Za správnosť výpisu: Janette Mraviková

(podpis oprávnenej osoby)

(odtlačok úradnej pečiatky)



Osvvedčujem, že táto listina doslovne
súhlasí s predloženým originálom
/ osvedčeným odpisom /, skladajúcim
sa z 2 strán. Ide o odpis úplný
/ čiastočný /. Na listine boli
vykonané tieto zmeny, doplnky: _____

V Bratislave dňa 27-05-2009

EVA VRBOVNA
právnik poverený súdeom

Strana 4