

IČO: 652 697 05, DIČ: CZ65269705

Bankovní spojení: 71234621/0100

**Nositel certifikátu ISO 9001:2008, 14001:2004, akreditace NIAHO**

www.fnbrno.cz

# Zadávací dokumentace k veřejné zakázce k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky

zadávané v otevřeném řízení dle § 27 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,  
ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“,

## „Ultrazvukové přístroje“

Zadavatel:

**Fakultní nemocnice Brno**  
se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČ: 65269705

# I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Fakultní nemocnice Brno  
IČ: 65269705  
DIČ: CZ65269705  
Sídlo zadavatele: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Statutární orgán: MUDr. Roman Kraus, MBA, ředitel  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 71234621/0100

Fakultní nemocnice Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna.

# II. PŘEDMĚT A ÚČEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky na dodávky je pořízení zdravotnické techniky (dále také „zboží“), včetně předvedení funkčnosti a spotřebního materiálu nutného k prvnímu uvedení do provozu, pro jednotlivá pracoviště zadavatele.

## **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:**

Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu veřejné zakázky v souladu s § 13 a násl. zákona ve výši 8.000.520 Kč vč. DPH, tj. 7.018.000 Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je určena níže uvedenou dílčí předpokládanou hodnotou jednotlivých druhů zboží v jednotlivých částech veřejné zakázky.

## **Klasifikace předmětu veřejné zakázky**

CPV kód:

33112000-8 Echografické, ultrazvukové a Dopplerovy zobrazovací přístroje

## **Rozdělení veřejné zakázky na části**

Veřejná zakázka je v souladu s ustanovením § 98 zákona rozdělena na 2 části.

Dodavatel je oprávněn podat nabídku na jednu nebo všechny části veřejné zakázky. Veškeré podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci se vztahují na každou z níže uvedených částí, pokud není stanoveno v zadávací dokumentaci jinak.

## **Specifikace předmětu:**

| P.č. části | Název zdravotnického přístroje                   | Dílčí předpokládaná hodnota (v Kč včetně DPH) | Počet jednotek |
|------------|--|---|----------------|
| 1.         | Ultrazvukový přístroj s duálním zobrazením       | 5.500.000                                     | 1 ks           |
| 2.         | Ultrazvukový přístroj pro sonografii novorozence | 2.500.000                                     | 1 ks           |

### **Diagnosticko-terapeutický účel**

Část 1 – Ultrazvukový přístroj s duálním zobrazením schopný kvalitativně pokrýt veškerá vyšetření prováděná na dětské klinice ve věkovém rozsahu od novorozenců až po dospělé.

Část 2 – Mobilní ultrazvukový přístroj pro sonografii novorozence k vyšetření mozku, srdce, kyčlí nebo břicha.

## **III. TECHNICKÉ PODMÍNKY**

**Zadavatel požaduje zboží nové, nikoliv demo, repasované nebo jakkoliv již dříve použité.**

**Zboží musí splňovat veškeré technické požadavky stanovené pro jeho uvedení na trh a do provozu dle právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky, ve znění pozdějších předpisů, s uvedením klasifikační třídy v českém jazyce.**

**Pokud je v zadávací dokumentaci uveden konkrétní výrobek či technologie, zadavatel v souladu s § 44 odst. 11 zákona umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Od technických parametrů je možné se odchýlit o +/- 10%, pokud to povaha věci umožňuje, tj. za podmínky splnění požadovaného medicínského účelu, diagnostického a terapeutického využití.**

### **ČÁST Č. 1 – Ultrazvukový přístroj s duálním zobrazením**

#### **Požadované vlastnosti:**

- plně digitální přístroj nejvyšší výkonnostní kategorie disponující min. 57 000 kanály (processing channels), dynamický rozsah min 200dB
- vysoký snímkový kmitočet (min 900 obr./s)
- zobrazitelná hloubka 0,5 – 30 cm
- dobrá mobilita přístroje
- LCD monitor s úhlopříčkou min. 19“, s širokým pozorovacím úhlem (technologie IPS), rozlišení 1280 x 1024, výškově, stranově a předozadně stavitelný
- výškově i stranově stavitelný ovládací panel nezávisle na monitoru
- konektory pro současné aktivní připojení minimálně 3 uzv snímačů

#### **Požadované zobrazovací režimy:**

- 2D (B-mód) na základních frekvencích
- 2D na harmonických frekvencích na všech sondách
- trapezoidní zobrazení na lineární sondě nezávisle na compound zobrazení
- kvalitní úhlové/compound zobrazení, možnost nastavení min. v 5-ti stupních, možnost použití nejenom na lineárních, ale i konvexních sondách
- redukce speklí (možnost nastavení ve více stupních – nejen On/Off) dostupná na všech sondách
- možnost budoucího doplnění o 3D/4D
- M-mód
- PW – pulzní Doppler s možností steeringu na lineární sondě a stereo audio výstupem
- barevné dopplerovské mapování (klasický CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power Doppler, Angio Doppler)

- simultánní duplexní i triplexní zobrazení v reálném čase
- pro zkvalitnění cévních vyšetření požadujeme, aby byl přístroj vybavený technologií, která pracuje na stejném principu, jako jsou například technologie označované B-flow, HD Flow, Dynamic Flow nebo principu technologie označované jako Vascular Enhancement
- automatická jednotlačítková optimalizace 2D obrazu
- automatická optimalizace dopplerovského spektra (nulová linie, měřítko rychlosti, dynamický rozsah) aktivovaná jedním ovládacím prvkem
- uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou
- černobílé panoramatické zobrazení s možností kombinace s barevným Dopplerem (power mód)
- požadujeme přítomnost technologie, které nám umožní zobrazit a měřit stupeň fibrotizace tkáně v reálném čase (sonoelasticity) v abdominální oblasti (játra) využívající stříhové vlny s možností použití tohoto módu nejenom na konvexní, ale i na lineární sondě
- zvětšování a zmenšování diag. Obrazu v živém, zmrazeném i cine režimu
- možnost měření v živém i zmrazeném režimu
- základní měření a výpočty (délka, plocha, objem, úhel, % stenózy)
- programové vybavení pro automatické hodnocení parametrů dopplerovské křivky s výpočty hodnot S, D, S/D, PI, RI, TAMx, TAMn na zmrazeném záznamu i v reálném čase
- kvalitní programové vybavení pro vyšetření s pomocí současných IV kontrastních látek (CEUS) a s nízkým mechanickým indexem umožňující:
  - živé duální zobrazení pro současné zobrazení kontrastní látky a tkáně a jenom kontrastní látky
  - volitelné zobrazení pouze tkáň nebo pouze kontrast
  - kvantitativní sw poskytující změny křivky intenzity v čase v oblasti zájmu a event., parametrickou analýzu
  - možnost digitálního záznamu studií v min. délce 15 min
  - dostupnost CEUS na konvexní i lineární sondě
- paměťová smyčka pro záznam snímků a videosekvencí
- záznam dopplerovské křivky do paměti (v délce alespoň 20 sec)
- přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat

### Sondy:

- základní konvexní širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro abdominální vyšetření pracující v pásmu v rozsahu min 1 – 6 MHz s možností volby pracovního kmitočtu operátorem a postavená na technologii poskytující nejlepší elevační fokusaci, možnost **CEUS**, abdominální **sonoelasticity**, kontaktní plocha sondy 60mm
- vysokofrekvenční lineární širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro vyšetření velmi malých blízkých struktur a periferních cév pracující v pásmu v rozsahu min. 8 – 18 MHz s možností volby pracovního kmitočtu operátorem a postavená na technologii poskytující nejlepší elevační fokusaci; z důvodu dobrého přístupu k pacientům požadujeme u této specifické sondy délku kabelu min. 2m, kontaktní plocha sondy 55 mm
- sektorová širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro vyšetření hlaviček a dětského břicha pracující v pásmu v rozsahu min 3 – 8 MHz s možností volby pracovního kmitočtu operátorem a postavená na technologii poskytující nejlepší elevační fokusaci, kontaktní plocha 18mm
- univerzální lineární širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro vyšetření malých blízkých struktur, karotid, břicha, štítné žlázy a cév pracující v pásmu v rozsahu min. 4 – 9 MHz s možností volby pracovního kmitočtu operátorem a postavená na technologii poskytující nejlepší elevační fokusaci, možnost **CEUS**, abdominální **sonoelasticity**
- speciální lineární širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro vyšetření novorozenců pracující v pásmu v rozsahu min. 5 – 14 MHz a mající tvar T, resp. Označovaná jako „hokejka“, délka kontaktní plochy min. 26mm

### Další funkce:

- videotiskárna pro vedení černobílé dokumentace
- možnost ukládání obrazových nálezů na interní HDD, kapacita min. 1 TB
- interní zapisovací jednotka CD/DVD
- USB port (celkem min. 2) na ovládacím panelu s možností ukládání obrázků ve formátu DICOM, MM Windows (napr. AVI, JPEG)
- přístroj musí umožňovat spolupráci se systémem PACS v DICOM definovaných kategoriích Store, Print, Worklist, Query/Retrieve, Modality Performed Procedure Step, Structured Reporting

### Obecné požadavky na přístroj:

- elektrická bezpečnost podle IEC 601-1
- napájení 230V/50Hz

### Požadavky na připojení do datové sítě FN Brno:

- **rozhraní:** konektor RJ-45, propojovací kabel UTP cat. 5e mezi zařízením a přípojkou datové sítě v potřebné délce je povinnou součástí dodávky
- **protokol:** Ethernet, síťový provoz výhradně TCP/IP
- **povinné nastavení síťové adresy:** na DHCP (adresa IP bude fixována na adresu MAC prostředky IT), případné výjimky je nutno projednat předem
- **antivirová ochrana:** Je možno dohodnout využití AV systému FN Brno (NOD32, zajištěná aktualizace). Alternativou je použití jiného AV programu a zajistit vlastní metodu aktualizace. FN Brno nezajišťuje průchod jiných AV programů na aktualizací servery. V případě netečnosti zařízení k počítačovým virům je nutno písemně potvrdit, že zařízení nemůže být nakaženo ani nemůže nakazit jiná síťová zařízení.
- **vzdálený dohled:** vzdálený dohled zařízení je možný prostřednictvím VPN (nutno předem projednat, jiný způsob dohledu (např. telefonní modem není ve FN Brno podporován).

### Požadavky na DICOM:

- výstup ve formátu DICOM 3.0
- Storage, SCU
- Image Auto Transfer
- Query Retrieve, SCU
- Modality Worklist
- Storage Commitment, SCU
- Verification SCU/SCP
- Print
- modalita umožňující nastavení odesílání na více DICOM NODů (min. 3)

## ČÁST Č. 2 – Ultrazvukový přístroj pro sonografii novorozence

### Požadované vlastnosti:

- plně digitální přístroj s dynamickým rozsahem min. 200dB
- dobrá mobilita přístroje
- LCD monitor s úhlopříčkou min. 17", s rozlišením 1024x768
- konektory pro současné připojení min. 3 uzv snímačů

### Požadované zobrazovací režimy:

- velmi kvalitní 2D obraz, (B-mód) na základních i na harmonických frekvencích na všech sondách
- M-mód

- barevný (CFM), výkonový (PDI), směrový výkonový dopler (BPDI), pulzní (PWD) doppler a CW kontinuální doppler, zobrazení „virtual konvex“
- standardní výpočty pro obecnou radiologii, kardiologii a cévní vyšetření
- automatické dopplerovské výpočty v reálném čase, automatické „obkreslování“ dopplerovské křivky v živém či zmraženém režimu
- kvalitní úhlové/compound zobrazení (nejen On/Off)
- redukce speklí (možnost nastavení ve více stupních – nejen On/Off) dostupná na všech sondách
- automatická optimalizace 2D obrazu
- automatická optimalizace dopplerovského spektra (nulová linie, měřítko rychlosti, dynamický rozsah)
- přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat
- archivace hrubých dat, správa patientských dat a archivace obrázků a smyček – systém musí archivovat všechna provedená vyšetření v digitálním formátu hrubých dat (s možností zachování obrazových parametrů) a windows formátů (JPG, AVI, WMA, BMP) na harddisk a DVD/CD-RW, 2 USB porty. Snadné zálohování uložených dat
- možnost ukládání obrazových nálezů na interní HDD
- interní zapisovací jednotka CD/DVD
- USB port (celkem min. 2) na ovládacím panelu s možností ukládat obrázky ve formátu DICOM, MM Windows (např. AVI, JPEG)
- přístroj musí umožňovat spolupráci se systémem PACS v DICOM definovaných kategoriích Store, Print, Worklist, Query/Retrieve, Modality Performed Procedure Step, Structured Reporting

#### **Sondy: (požadujeme multifrekvenční sondy s možností změny vysílací frekvence)**

- lineární sonda cévní (5 – 13 MHz), harmonické zobrazení
- mikrokonvexní sonda pro aplikace dětské a neonatální (4 – 11 MHz)
- 2D sektorová sonda (4 – 10 MHz), harmonické zobrazení, minimálně 4 frekvence pro 2D zobrazení

#### **Příslušenství:**

- videotiskárna pro vedení černobílé dokumentace

#### **Požadavky na připojení do datové sítě FN Brno:**

- **rozhraní:** konektor RJ-45, propojovací kabel UTP cat. 5e mezi zařízením a přípojkou datové sítě v potřebné délce je povinnou součástí dodávky
- **protokol:** Ethernet, síťový provoz výhradně TCP/IP
- **povinné nastavení síťové adresy:** na DHCP (adresa IP bude fixována na adresu MAC prostředky IT), případné výjimky je nutno projednat předem
- **antivirová ochrana:** Je možno dohodnout využití AV systému FN Brno (NOD32, zajištěná aktualizace). Alternativou je použití jiného AV programu a zajistit vlastní metodu aktualizace. FN Brno nezajišťuje průchod jiných AV programů na aktualizací servery. V případě netečnosti zařízení k počítačovým virům je nutno písemně potvrdit, že zařízení nemůže být nakaženo ani nemůže nakazit jiná síťová zařízení.
- **vzdálený dohled:** vzdálený dohled zařízení je možný prostřednictvím VPN (nutno předem projednat, jiný způsob dohledu (např. telefonní modem není ve FN Brno podporován).

#### **Požadavky na DICOM:**

- výstup ve formátu DICOM 3.0
- Storage, SCU
- Image Auto Transfer
- Query Retrieve, SCU

- Modality Worklist
- Storage Commitment, SCU
- Verification SCU/SCP
- Print
- modalita umožňující nastavení odesílání na více DICOM NODů (min. 3)

#### **Obecné požadavky na přístroj:**

- elektrická bezpečnost podle IEC 601-1
- napájení 230V/50 Hz

## **IV. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

### Pro část 1 – Ultrazvukový přístroj s duálním zobrazením

**Podrobné obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, jsou obsaženy ve vzorovém textu kupní smlouvy, která je přiložena jako příloha č. 1 k této zadávací dokumentaci a je její nedílnou součástí. Zadavatel požaduje, aby uchazeč využil vzorový text kupní smlouvy bez jakýchkoliv změn k předložení vlastnoručně podepsaného návrhu kupní smlouvy.**

### Pro část 2 – Ultrazvuk pro sonografii novorozence

**Podrobné obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, jsou obsaženy ve vzorovém textu kupní smlouvy, která je přiložena jako příloha č. 2 k této zadávací dokumentaci a je její nedílnou součástí. Zadavatel požaduje, aby uchazeč využil vzorový text kupní smlouvy bez jakýchkoliv změn k předložení vlastnoručně podepsaného návrhu kupní smlouvy.**

Uchazeč je oprávněn a současně povinen doplnit žlutě označená volná místa v textu vzorové kupní smlouvy (tj. identifikace uchazeče, evidenční číslo veřejné zakázky, nabízená kupní cena, identifikace oprávněného statutárního zástupce uchazeče) a neoddělitelně k návrhu kupní smlouvy připojit přílohu obsahující přesnou technickou specifikaci zboží (viz čl. II.1. vzorového textu kupní smlouvy; uchazeč vyplní přílohu návrhu smlouvy v závislosti na části, do které bude podávat nabídku).

## **V. JINÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY ZADAVATELE**

Součástí nabídky bude v českém jazyce:

1. seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
2. má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
3. prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou,
4. Čestné prohlášení či jiný doklad o splnění oznamovací povinnosti dle § 31 odst. 1,2 a 3 zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích,
5. DICOM Conformance Statement,

6. Certifikát 93/42/EEC,
7. potvrzení kompatibility se systémy IMPAX 6.4 a MARIE PACS.

**Nedoložení kteréhokoli z požadovaných dokladů je důvodem pro vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení!**

**Zadavatel doporučuje uchazečům též k jednotlivým částem veřejné zakázky předložit následující dokumenty; jejich nedoložení není jakkoliv sankcionováno, je zcela na vůli uchazeče, zda dokumenty zadavateli poskytne:**

1. dokument s uvedením místa servisu, hodinové sazby, kilometrovného, doby nástupu na opravu, možnost zapůjčení náhradního přístroje po dobu dílenské nebo dlouhodobé opravy (déle než 5 dní)
2. seznam možného příslušenství poskytovaného uchazečem včetně aktuálních cen
3. seznam pracovišť vybavených nabízeným typem přístroje
4. dokument uvádějící předpokládaný průměrný objem dat na jednu studii.

**Zadavatel si vyhrazuje právo**

- upravit, doplnit nebo změnit podmínky veřejné zakázky, a to všem účastníkům shodně a stejným způsobem
- v případě shodných nabídkových cen určit vítěze losem

## VI.

### POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena bude pro část č. 1 i č. 2 (pro každou část zvlášť) zpracována jako:

- **celková nabídková cena** za všechny položky jedné části v předpokládaném množství; s DPH, bez DPH a s vyčíslením DPH zvlášť, bude zpracována jako celková cena za plnění a bude zahrnovat všechny související náklady (např. dopravu, clo, balné, složení, pojištění během dopravy, případné clo, recyklační poplatek (*pouze u zboží, které tomuto poplatku podle zákona č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, podléhá*))
- **nabídková cena všech jednotlivých položek** s DPH, bez DPH a s vyčíslením DPH zvlášť (uchazeč tyto údaje uvede jako Přílohu č. 1 přiložených vzorových smluv)

## VII.

### POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ

V případě, že některý z dodavatelů bude mít jakýkoliv dotaz vztahující se k zadávacím podmínkám, je nutné na tento požadavek pohlížet jako na právní úkon dodavatele ve smyslu § 49 odst. 1 zákona. Žádost o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám je uchazeč povinen **doručit zadavateli** v písemné formě na adresu zadavatele k rukám kontaktní osoby či prostřednictvím profilu zadavatele, a to **nejpozději 6 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek**. Zadavatel odešle dodavateli požadované informace nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti. Dodatečné informace, včetně přesného znění případné žádosti, poskytne zadavatel hromadně i všem ostatním dodavatelům **prostřednictvím svého profilu** (<https://ezak.fnbrno.cz/>).



Kontaktní osobou zadavatele je Mgr. Petra Radoušová, právnická Oddělení právních věcí, Fakultní nemocnice Brno.

## VIII. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

**NABÍDKA** bude zpracována v českém jazyce a předložena v jednom originále v písemné formě a jedné kopii v datové formě (na CD ve formátu \*.doc, \*.pdf, případně jiném formátu po dohodě se zadavatelem), oboje bude vloženo do řádně uzavřené obálky označené slovy „**Veřejná zakázka – Ultrazvukové přístroje - VLASTNÍ NABÍDKA**“ a s uvedením identifikačních údajů uchazeče (alespoň obchodní firmy či názvu (jména a příjmení), sídla (bydliště či místa podnikání), právní formy, IČ a adresy pro doručování písemností).

Struktura „**NABÍDKY**“:

- Obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů s podrobným uvedením číslování stránek
- Krycí list uchazeče obsahující identifikační údaje uchazeče, a to obchodní firmu nebo název, sídlo, právní formu, IČ, DIČ, bankovní spojení, statutární orgán, telefonní, faxové a e-mailové spojení, adresu pro doručování písemností, internetovou adresu apod.
- Návrh kupní smlouvy (plně vycházející ze vzorové kupní smlouvy se zpracovanými údaji dle požadavku zadavatele) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče nebo za uchazeče včetně přílohy č. 1
- Cenová nabídka dle bodu VI. této dokumentace
- Doklady dle článku V. této dokumentace

**Zadavatel upozorňuje uchazeče, že nebude-li nabídka obsahovat návrh kupní smlouvy nebo cenovou nabídku, jedná se o důvod pro vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení!!**

**NABÍDKA** (originál) bude vypracována v písemné formě, kvalitním způsobem vytištěna, bude zabezpečena takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nabídky (jednotlivé strany včetně příloh budou očíslovány, svázané nebo sešité). Opatření proti vyjmutí listů uplatňuje zadavatel zejména z důvodů vyloučení možnosti neoprávněné manipulace. Jednotlivé listy nabídky budou číslovány nepřetržitou číselnou řadou. Jako poslední list nabídky bude doloženo prohlášení uchazeče, podepsané statutárním zástupcem uchazeče, o počtu stran nabídky.

**NABÍDKU** netvoří **KVALIFIKACE! KVALIFIKACE** bude předložena v jednom originále v samostatné řádně uzavřené obálce označené slovy „**Veřejná zakázka – Ultrazvukové přístroje - „KVALIFIKACE**“ a s uvedením identifikačních údajů uchazeče (alespoň obchodní firmy či názvu (jména a příjmení), sídla (bydliště či místa podnikání), právní formy, IČ a adresy pro doručování písemností).

## IX. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ

Hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek je nejnižší nabídková cena. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

## X. LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK

### **Lhůta:**

- lhůta pro podání nabídky se stanovuje do 19. 12. 2012 10:00 hodin

### **Místo:**

- poštou doporučeně na adresu: Fakultní nemocnice Brno  
Oddělení právních věcí  
Jihlavská 20, 625 00 Brno
- osobně v sídle zadavatele v pracovní dny od 8:00 do 11:00 hod. na Oddělení právních věcí, úsek veřejných zakázek, dveře č. 309, 3. nadzemní podlaží objektu lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno

### **Otevírání obálek:**

- Otevírání obálek proběhne dne 19. 12. 2012 v 13:00 hod. v sídle zadavatele v zasedací místnosti Oddělení právních věcí, 3. nadzemní podlaží objektu lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, FN Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno.
- Otevírání obálek se mohou zúčastnit statutární zástupci uchazečů nebo jejich zástupci (nejvýše jedna osoba za každého uchazeče) výslovně zmocnění k tomuto úkonu na základě plné moci, která bude předána zadavateli před otevřením obálek.
- Komise, která otevírá obálky, kontroluje úplnost nabídky, tedy zda a) je nabídka zpracována v požadovaném jazyku a b) je návrh smlouvy podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Jestliže komise zjistí, že nabídka není úplná, nabídku vyřadí.

V Brně dne 31. 10. 2012

MUDr. Roman Kraus, MBA  
ředitel FN Brno

**Příloha č. 1 - vzorový text kupní smlouvy k části 1**

**Příloha č. 2 - vzorový text kupní smlouvy k části 2**

Vyřizuje: Mgr. Petra Radoušová, právník OPV, tel: 532 233 743, e-mail: petra.radousova@fnbrno.cz

10/10