

IČO: 652 697 05, DIČ: CZ65269705

Bankovní spojení: 71234621/0100

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

www.fnbrno.cz

Siemens, s.r.o.
Siemensova 1
155 00 Praha 13

V Brně dne 18. 6. 2013

VÝZVA
K JEDNÁNÍ V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

„Technické zhodnocení stávající kardangiografické linky“

I. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka zboží - investičního majetku v rámci technického zhodnocení stávající kardangiografické linky AXIOM Artis FC na nejnovější kardangiografické zařízení typu Artis zee floor s plochým detektorem pro Interní kardiologickou kliniku.

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

Účelem veřejné zakázky je zajištění monitorování nálezů na věnčitých tepnách pacientů.

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.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kód: 33111720-4 Angiografické přístroje

II. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zadavatel upozorňuje, že v případě technických hodnot je možné se od nich odchýlit o +/- 10%, pokud to jejich povaha umožňuje a za podmínky splnění požadovaného medicínského účelu (diagnostického a terapeutického využití). U obecných požadavků na elektrickou bezpečnost a napájení a dalších požadavků, u nichž je tak výslovně uvedeno, se odchýlit nelze. Pokud je v zadávací dokumentaci uvedeno konkrétní specifické označení zboží platící pro určitou osobu za příznačné, patent na vynález, užitečný nebo průmyslový vzor, ochranná známka nebo označení původu, pak zadavatel v souladu s § 44 odst. 11 zákona umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Pokud zadavatel uvádí v technické specifikaci pojem „možnost“, myslí tím vlastnost, funkci či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tj. zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod.).

Popis zařízení:

Technické zhodnocení stávající kardangiografické linky AXIOM Artis FC na moderní speciální angiografické zařízení s jednorovinným C-ramenem uchyceným na zemním stavu s maximálním rozsahem pohybu a plnou digitalizací obrazu určený především pro intervenční kardiologická vyšetření; včetně zajištění likvidace přebývajících zbytečných částí starého (tzn. stávajícího) zařízení. Součástí tohoto zhodnocení je i inovace integrované katetrizační laboratoře.

Přístroj bude vybaven nejnovějším efektivním systémem pro snížení dávky RTG záření pro pacienta (pulzní skiaskopie, clonění bez záření, dodatečná automatická filtrace záření apod.) i minimalizování radiační zátěže personálu. Musí být též vybaveno měřicí komůrkou a zařízením, které dokumentuje radiační zátěž nemocného v souladu se zákonem č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Základní technické parametry pro obnovu systému:

- vysoce flexibilní C-rameno s dostatečným rozsahem pohybu a možností motorizovaného nastavení několika poloh směrem k vyšetřovacímu stolu (za hlavou pacienta jak v ose vyšetřovacího stolu, tak i šikmo nebo kolmo k ní pro možnost vyšetřování celého těla pacienta), včetně parkovací pozice,
 - rychlé motorické pohyby až 25°/s,
 - rotace LAO/RAO v rozsahu alespoň +/- 130°,
 - angulace CRAN/CAUD v rozsahu alespoň +/- 45°,
 - možnost naprogramování alespoň 50 paměťových pozic,
- vysokofrekvenční RTG generátor VN s maximálním výkonem alespoň 100 kW a vysokoobrátkový RTG zářič se „spirálními“ ložisky a 2 ohnisky odpovídajícího výkonu (malé ohnisko o velikosti max. 0,4 mm, velké ohnisko o nom. výkonu alespoň 90 kW)
 - rozsah vysokého napětí alespoň 40 – 110 kV,
 - volba orgánových programů alespoň 100 programů,
 - vysoký stálý skiaskopický výkon alespoň 3 kW,
 - přídatná filtrace v ekvivalentu alespoň 0,9 mm Cu,

- primární vykrývací obdélníkové clony a automatické polopropustné clony,
- automatického natáčení clon synchronizované s rotací C-ramene,
- DAP metr - měření celkové plošné dávky RTG záření na pacienta,
- speciální digitální plochý detektor pro kardiologii o velikosti detektoru alespoň 20x20 cm, velikost obrazového bodu max. 185 μm , s možností volby alespoň 3 dalších formátů (ZOOM),
- kompletní obrazová digitalizace s plně digitálním zpracováním obrazu v celém řetězci se všemi moderními módy včetně DSA provozu (doplněný o funkce ROADMAPPING a OVERLAY) se zobrazením v matici min. 1kx1k/12 bit a záznamovou kapacitou alespoň 50.000 obrázků
- standardní funkce software pro úpravu obrazů navíc s možností digitální optimalizace denzity obrazu v reálném čase, automatického pixelshiftu, redukce šumu, eliminace pohybových artefaktů,
- plně automatický EKG synchronizovaný pulzní skiaskopický provoz v rozsahu alespoň 1-30 pulzů/s pro možnost zobrazení pohybujícího se katetru i při nízkých frekvencích včetně software pro zvýraznění stentů, záznam a zobrazení dynamických skiaskopických sekvencí jako reálné akvizice na pevný disk s následnou možností exportu pro snížení celkové dávky záření,
- automatické nastavení polohy C-ramena podle navoleného referenčního obrazu s možností uložení referenčních obrazů na jedno vyšetření alespoň 30 pozic,
- možnost ovládání funkcí obrazového systému, skiaskopie a akvizice jak přímo od vyšetřovacího stolu, tak i z ovladovny,
- další softwarové vybavení pro snížení dávky záření – automatická volba přídavné filtrace v závislosti na absorpci objektu a zvoleném druhu provozu, možnost vizualizace jemných detailů při akvizici zvětšením formátu detektoru digitálně bez zvýšení dávky záření, clonění pomocí posledního obrazu bez záření, možnost nastavení vyšetřovací pozice pacienta pomocí grafického znázornění na LIH bez záření,
- plně integrovaný software pro on-line kvantitativní analýzu významnosti koronárních stenóz (QCA), funkce levé srdeční komory (LVA) a kvantifikace bifurkací pro vyhodnocení na katetrizačním sále přímo od stolu včetně automatického rozpoznání kontur, kvantifikací stenóz, měření úhlů a vzdáleností a automatickou kalibrací,
- software pro rekonstrukci a kalkulaci 3D koronárního modelu z nejméně dvou 2D obrazů pro kardiologické analýzy, měření vzdáleností a hodnocení průměrů, umožňující interaktivní rekonstrukci 3D koronárních segmentů,
- velkoplošný plochý barevný diagnostický monitor o úhlopříčce alespoň 56" s připojením a zobrazením minimálně 6 vstupních videosignálů (RTG „LIVE+REF“ obraz, EKG křivka, popř. obraz z IVUSu), který bude umístěn ve vyšetřovně na podélně pojízdném výškově stavitelném stropním stativu s otočným ramenem
- 1ks vysoce kontrastní plochý černobílý medicínský LCD monitor pro „LIVE“ RTG obraz, umístěný v ovladovně, velikost alespoň 19"
- možnost připojení k datové síti FN Brno, DICOM 3 interface se službami: Send, Storage Commitment, Query/Retrieve, Modality Worklist, MPPS) s možností odesílání na alespoň 3 DICOM destinace (typicky 2 archivy a 1 diagnostická stanice), export a import obrazu na CD/DVD s možností zpětného přehrávání CD-R/DVD nosičů na monitoru ve vyšetřovně. Součástí odesílaných DICOM dat budou i údaje o radiační dávce (v DICOM header).
- zařízení pro monitorování fyziologických funkcí pacienta a invazivní hemodynamiky
 - 12-ti svodové EKG,
 - simultánní záznam alespoň 4 invazivních tlakových křivek se software umožňujícím automatickou kvantifikaci jednotlivých tlakových gradientů,
 - alespoň 2 univerzální vstupy,
 - izolovaný výstup spouštěcího signálu včetně konektoru,
 - alespoň 2 analogové výstupy,
 - software pro výpočet gradientů (metodou pull-back i metodou dvou katetrů) a plochy stenotických chlopních ústí, významnost zkratů,
 - možnost opakované analýzy hemodynamických dat, včetně výpočtů, a to nejméně jednoho posledního vyšetření,
 - měření srdečního výdeje termofilací a metodou dle Ficka,

- měření SpO₂,
- 2 ks barevný monitor s úhlopříčkou alespoň 18“ pro patientská data a se zobrazením alespoň 12 kanálů pro ovladovnu – konfigurovatelný,
- výstup pro zobrazení alespoň 12 kanálů na velkoplošný diagnostický monitor, který bude umístěn na stropním stativu ve vyšetřovně (dle výše uvedené specifikace),
- laserová tiskárna – pro tisk kompletních zpráv, kalkulací, křivek
- automatický back–up do společné databáze s katetrizační laboratoří AXIOM Sensis umístěnou na druhém sále,
- možnost připojení k datové síti FN Brno, DICOM 3 interface s podporou funkce Send, možnost archivace dat v archivech PACS FN Brno (Agfa Impax, ICZ KARDIOPACS),
- záložní napájecí zdroj,
- výměna dat a signálů mezi zařízením pro monitorování fyziologických funkcí pacienta a angiografickým RTG zařízením (patientská data, demografická data, parametry generátoru jako jsou kV, mA, ms, geometrické postavení (angulace) C ramena vůči pacientovi, celkový skiaskopický čas, celková dávka záření na pacienta během vyšetření),
- upgrade UPS (záložní zdroj) – pro možnost pokračování provozu angiografického kompletu (pohyby C–ramene, funkční obrazový počítač) zadavatel požaduje alespoň dodání nových baterií,
- u následujících položek zadavatel požaduje, aby bylo zachováno stávající zařízení, tzn. jejich dodání není součástí předmětu plnění:
 - *vyšetřovací stůl, tak jako i deska stolu a příslušenství - držák infuzních lahví, ruky pacienta jednoduše uchytitelné na lištu stolu,*
 - *nožní spínač,*
 - *RTG rozvaděč pro připojení celého zařízení,*
 - *dorozumivací obousměrné akustické zařízení mezi vyšetřovnou a ovladovnou,*
 - *pojízdný ochranný štít na pojízdném otočném stropním stativu s bodovým světlem, radiační ochrana upevněná na stole.*

Požadavky na připojení modalit do datové sítě FN Brno

- připojení k síti typu Fast Ethernet nebo Gigabit Ethernet,
- rozhraní: konektor RJ-45, propojovací kabel UTP cat. 5e mezi zařízením a přípojkou datové sítě v potřebné délce je povinnou součástí dodávky,
- protokol: síťový provoz výhradně prostřednictvím TCP/IP,
- povinné nastavení síťové adresy: na DHCP (adresa IP bude fixována na adresu MAC prostředky IT).

Další požadavky na modalit

- Vzdálený dohled:
 - Případný (tzn. zadavatel ho nepožaduje, ale umožňuje v případě zájmu zájemce) vzdálený dohled zařízení je možný prostřednictvím VPN, jiný způsob dohledu (např. telefonní modem) není ve FN Brno podporován. Možnost vzdáleného dohledu zadavatel v případě zájmu zájemce se zájemcem projedná, avšak konečné rozhodnutí, zda bude v konkrétním případě vzdálený dohled povolen, je s ohledem na zajištění bezpečnosti provozu v pravomoci zadavatele.

Zadavatel jako součást předmětu plnění požaduje konfiguraci a zprovoznění modalit, ověření přenosu dat do archivů PACS Agfa Impax a ICZ KARDIOPACS zadavatele a odzkoušení bezproblémového provozu.

III. KVALIFIKACE ZÁJEMCE

Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky bylo doložení kvalifikačních předpokladů podle zákona, které zájemce prokáže ve lhůtě pro podání nabídek následujícím způsobem:

Základní kvalifikační předpoklady a způsob jejich prokázání – dle § 53 zákona

- čestným prohlášením podepsaným osobou oprávněnou jednat jménem nebo za zájemce, z jehož obsahu musí být zřejmé, že zájemce splňuje základní kvalifikační předpoklady dle ust. §53 odst. 1.

Profesní kvalifikační předpoklady a způsob jejich prokázání – dle § 54 zákona

- výpisem z obchodního rejstříku, pokud je v něm zájemce zapsán, či jiné evidence, pokud je v ní zapsán
- doklad o oprávnění k podnikání pro předmět veřejné zakázky doložením živnostenského listu, výpisu z živnostenského rejstříku, koncesní listiny nebo licence

Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady a způsob jejich prokázání – dle § 55 zákona

- zájemce dle ust. § 50 odst. 1 písmene c) zákona předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Zájemce prokáže splnění tohoto předpokladu předložením **čestného prohlášení** podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo za zájemce.

Technické kvalifikační předpoklady a způsob jejich prokázání – dle § 56 zákona

- Zájemce dle ust. § 56 odst. 1 písmene e) zákona předloží **popisy nebo fotografie** veškerého zboží určeného k dodání.

Tento kvalifikační předpoklad zájemce prokáže předložením listin (zejm. technických listů, produktových listů, prospektů, návodů k použití apod.) obsahujících technickou specifikaci zboží. Z předložených listin musí vyplývat, že zboží splňuje veškeré technické požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, tzn. zadavatel musí být z jednotlivých předložených dokumentů schopen posoudit splnění všech svých technických požadavků.

- Zájemce dle ust. § 56 odst. 1 písmene f) zákona předloží **ES prohlášení o shodě** v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády nařízením vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky, ve znění pozdějších předpisů, s uvedením klasifikační třídy, v českém jazyce.

Pravost a stáří dokladů

Nestanoví – li zákon jinak, postačí, pokud zájemce předloží **prosté kopie dokladů** prokazujících splnění kvalifikace, v českém jazyce. Požádá – li zadavatel před uzavřením smlouvy o předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace, je zájemce, se kterým má být uzavřena smlouva, povinen je předložit. K prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů a ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů může zájemce použít vzorové čestné prohlášení, jež je přílohou č. 1 výzvy.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku **nesmějí být** ke dni podání nabídky **starší 90 kalendářních dnů**.

Prokazování splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

Pokud není zájemce schopen prokázat splnění určitých profesních, ekonomických a finančních, a technických kvalifikačních předpokladů v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen předložit:

- a) doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) subdodavatelem a
- b) smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky zájemcem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude zájemce oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d).

Zájemce není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace dle § 54 písm. a) zákona.

Změny v kvalifikaci

Pokud do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky přestane uchazeč splňovat kvalifikaci, je povinen nejpozději do 7 pracovních dní tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit. Uchazeč je povinen předložit potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dní od oznámení této skutečnosti zadavateli. Obdobně se výše uvedené povinnosti vztahují na uchazeče, s nímž je možné uzavřít smlouvu, a to až do doby uzavření smlouvy. V takovém případě musí uchazeč, s nímž zadavatel uzavírá smlouvu, předložit potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu nejpozději při uzavření smlouvy.

Prokazování splnění kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Zájemce může namísto dokladů k prokázání základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 zákona a profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 písm. a) až d) zákona, v rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění profesních předpokladů pokrývají požadavky zadavatele, předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 125 a násl. zákona.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace (tj. k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek), starší než 3 měsíce.

Důsledek nesplnění kvalifikačních kritérií

Důvodem pro vyloučení uchazeče z účasti v zadávacím řízení je, pokud by uchazeč:

- neposkytl údaje a informace o kvalifikaci v rozsahu stanoveném zadavatelem včetně dokladů podle ustanovení zákona a požadavku zadavatele
- poskytl údaje, informace, doklady neúplné nebo nepravdivé
- nesplnil svou oznamovací povinnost při změně v kvalifikaci (§ 58 zákona)

IV. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Podrobné obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, jsou obsaženy ve vzorovém textu smlouvy, která je přiložena jako příloha č. 2 k této výzvě a je její nedílnou součástí. Zadavatel požaduje, aby zájemce využil vzorový text smlouvy k předložení vlastnoručně podepsaného návrhu smlouvy. Případné změny vzorové smlouvy lze projednat na jednáních zájemce se zadavatelem.

Zájemce je oprávněn a současně povinen doplnit žlutě označená volná místa v textu vzorové smlouvy (tj. identifikace zájemce, evidenční číslo veřejné zakázky, nabízená cena, identifikace oprávněného statutárního zástupce zájemce) a neoddělitelně k návrhu smlouvy připojit přílohu obsahující přesnou technickou specifikaci zboží (viz čl. 1.3. vzorového textu smlouvy).

V. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE

Součástí nabídky musí být, a to v českém jazyce:

- seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- prohlášení zájemce 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,
- doklad o splnění oznamovací povinnosti § 31 zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů,
- DICOM Conformance Statement technicky zhodnocené angiografické jednotky a zařízení pro monitorování fyziologických funkcí pacienta a invazivní hemodynamiky (1x na CD/DVD nebo flash disku ve formátu *.doc eventuálně *.pdf) – zadavatel umožňuje předložit tento dokument v anglickém jazyce, není nutné dokládat jeho překlad do českého jazyka.

Zadavatel doporučuje též předložit následující dokumenty; jejich nedoložení není jakkoliv sankcionováno, je zcela na vůli zájemce, zda dokumenty zadavateli poskytne:

- návod k ovládání v českém jazyce 1x na CD/DVD (ve formátu *.doc eventuálně *.pdf),
- pro účely případných pozáručních oprav informativní dokument s uvedením místa servisu, hodinové sazby, kilometrovného, doby nástupu na opravu, doby pro provedení opravy, ceny preventivních bezpečnostně-technických kontrol a jejich četnosti.

Zadávací lhůta, tzn. doba vázanosti nabídkou, se stanovuje na 90 dní.

VI. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena bude zpracována jako:

- cena s DPH, bez DPH a s vyčíslením DPH zvlášť bude zpracována jako celková cena plnění a bude zahrnovat všechny související náklady (např. dopravu, clo, instalaci, konfiguraci, zprovoznění modalit, ověření přenosu dat do archivů PACS Agfa Impax a ICZ KARDIOPACS zadavatele a uvedení do provozu s předvedením funkčnosti)
- cena s DPH, bez DPH a s vyčíslením DPH zvlášť bude rovněž uvedena u jednotlivých položek předmětu veřejné zakázky, zvlášť pro zdravotnické zařízení a software

Hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek je nejnižší nabídková cena. Pro hodnocení veřejné zakázky bude použita celková nabídková cena bez DPH.

VII. TERMÍN KONÁNÍ PRVNÍHO JEDNÁNÍ

- první jednání se zájemcem se uskuteční dne 24. 6. 2013 v 11:00 hodin v zasedací místnosti Oddělení právních věcí FN Brno, 3. nadzemní podlaží lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, Jihlavská 20, Brno. Jednání bude probíhat výhradně v českém jazyce.
- dodavatel na prvním jednání předloží návrh nabídky v náležitostech dle čl. VII, o kterém bude jednáno

VIII. TERMÍN POSLEDNÍHO MOŽNÉHO JEDNÁNÍ

- poslední možné jednání se bude konat dne 31. 7. 2013

IX. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDKY

- návrh nabídky bude předložen při prvním jednání
- konečná nabídka bude předložena v termínu stanoveném na základě výsledku uskutečněných jednání

Náležitosti nabídky

NABÍDKA bude zpracována v českém jazyce a předložena v jednom originále v písemné formě a jedné kopii v datové formě (na CD/DVD nebo flash disku ve formátu *.doc, *.pdf, nebo jiném), obě bude vloženo do obálky označené slovy „**Veřejná zakázka – Technické zhodnocení stávající kardangiografické linky**“.

Struktura „**NABÍDKY**“:

- Obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů s uvedením číslování stránek
- Krycí list zájemce obsahující identifikační údaje zájemce, 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 smlouvy (plně vycházející ze vzorové smlouvy se zpracovanými údaji dle požadavku zadavatele a v souladu s případnými změnami dohodnutými na jednání se zájemcem) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem zájemce nebo za zájemce, včetně přílohy č. 1
- Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. III této výzvy
- Doklady dle bodu V. této výzvy
- Cenová nabídka dle bodu VI. této výzvy

Pokud budou návrh smlouvy či čestná prohlášení podepisovány osobou, jež není dle výpisu z obchodního rejstříku statutárním orgánem, je třeba doložit současně i plnou moc či jiný dokument opravňující podepisující osobu k těmto úkonům.

NABÍDKA bude zabezpečena takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nabídky. 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 zájemce, podepsané statutárním zástupcem zájemce, o počtu stran nabídky.

X. 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.

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Plocová, právnická OPV, email: katerina.plocova@fnbrno.cz, tel.: 532 232 806