

Zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky

zadávané v otevřeném řízení dle § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“,

„Spotřební materiál pro KRNM – vaskulární intervence neuro

Zadavatel:

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

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Fakultní nemocnice Brno
IČO: 65269705
DIČ: CZ65269705
Sídlo zadavatele: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Statutární orgán: MUDr. Roman Kraus, MBA, ředitel
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 71234621/0710

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 zadávacího řízení v každé části jsou opakované a průběžné dodávky spotřebního materiálu – vaskulární intervence neuro (dále také „zboží“).

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kód: 33140000-3 - Zdravotnický spotřební materiál

Specifikace zboží a předpokládaná spotřeba

Část č. 1 - Embolizační spirála neuro 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 30 ks

Část č. 2 - Embolizační spirála neuro 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 40 ks

Část č. 3 - Embolizační spirála neuro 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 20 ks

Část č. 4 - Embolizační spirála neuro 4

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 40 ks

Část č. 5 - Embolizační spirála neuro 5

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 5 ks

Část č. 6 - Embolizační spirála neuro 6

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 5 ks

Část č. 7 - Embolizační materiál tekutý

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:
- 2 ks

Část č. 8 - Remodelační balonek 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:

- 2 ks

Část č. 9 - Remodelační balonek 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:

- 5 ks

Část č. 10 - Remodelační zařízení 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok:

- 1 ks

Část č. 11 - Dilatační balonek 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 4 ks

Část č. 12 - Vodící katetr 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 90 ks

Část č. 13 - Vodící katetr 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 30 ks

Část č. 14 - Vodící katetr 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 20 ks

Část č. 15 - Odsávací katetr 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 5 ks

Část č. 16 - Odsávací katetr 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 15 ks

Část č. 17 - Odsávací katetr 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 10 ks

Část č. 18 - Balonkový vodící katetr 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 5 ks

Část č. 19 - Balonkový vodící katetr 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 30 ks

Část č. 20 - Mikrokatetr - neuro 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 5 ks

Část č. 21 - Mikrokatetr - neuro 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 15 ks

Část č. 22 - Mikrokatetr - neuro 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 23 - Mikrokatetr - neuro 4

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 24 - Mikrokatetr - neuro 5

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 20 ks

Část č. 25 - Mikrokatetr - neuro 6

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 50 ks

Část č. 26 - Mikrokatetr - neuro 7

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 10 ks

Část č. 27 - Mikrokatetr - neuro 8

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 60 ks

Část č. 28 - Mikrokatetr - neuro 9

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 29 - Mikrokatetr - neuro 10

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 30 - Mikrovodič - neuro 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 60 ks

Část č. 31 - Mikrovodič - neuro 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 20 ks

Část č. 32 - Mikrovodič - neuro 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 20 ks

Část č. 33 - Mikrovodič - neuro 4

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 50 ks

Část č. 34 - Mikrovodič - neuro 5

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 10 ks

Část č. 35 - Mikrovodič - neuro 6

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 20 ks

Část č. 36 - Mikrovodič - neuro 7

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 10 ks

Část č. 37 - Mikrovodič - neuro 8

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 38 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 25 ks

Část č. 39 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 25 ks

Část č. 40 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 30 ks

Část č. 41 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 4

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 5 ks

Část č. 42 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 5

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 5 ks

Část č. 43 - Stent intrakraniální 1

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 44 - Stent intrakraniální 2

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 3 ks

Část č. 45 - Stent intrakraniální 3

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 1 ks

Část č. 46 - Stent intrakraniální 4

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 47 - Stent intrakraniální 5

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 48 - Stent intrakraniální 6

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 2 ks

Část č. 49 - Stent intrakraniální 7

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok
- 4 ks

Část č. 50 - Stent intrakraniální 8

Předpokládané množství odebíraného zboží za rok

- 2 ks

Rozdělení veřejné zakázky na části:

Veřejná zakázka je v souladu s ustanovením § 35 zákona rozdělena na 50 částí.

Účastník je oprávněn podat nabídku na jednu, více 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.

Zadavatel výslovně upozorňuje, že zde uvedené údaje představují pomůcku pro stanovení nabídkové ceny a nebudou závazné ani výchozí pro plnění veřejné zakázky. Zadavatel nebude sankcionován za vyšší či nižší odběr.

III.

KVALIFIKACE ÚČASTNÍKA

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

Splnění kvalifikačních předpokladů prokazuje účastník již ve své nabídce, a to **předložením prostých kopií požadovaných dokumentů**. Doklady o splnění kvalifikace mohou být nahrazeny čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením dle § 87 zákona.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. **Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.**

Základní způsobilost dle § 74 zákona a způsob jejího prokázání

- Účastník zadávacího řízení předloží **výpis z Rejstříku trestů** k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona, tj. k prokázání, že nebyl v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak zároveň její každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí výše uvedené podmínky splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a také osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Podává-li nabídku či žádost pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu. Podává-li nabídku či žádost o účast pobočka závodu české právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat vedle výše uvedených osob rovněž vedoucí pobočky.

Tento základní kvalifikační předpoklad musí splňovat účastník zadávacího řízení v zemi svého sídla.

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. b) **potvrzení příslušného finančního úřadu** ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b), a dle § 75 odst. 1 písm. c) **písemné čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani** podepsané osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení k prokázání splnění podmínek vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona, tj. k prokázání, že účastník zadávacího řízení nemá v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. d) **písemné čestné prohlášení** podepsané osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona, tj. k prokázání, že účastník zadávacího řízení nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. e) **potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona, tj. že nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. f) **výpis z obchodního rejstříku, nebo předloží písemné čestné prohlášení**, v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 zákona a způsob jejího prokázání

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 77 odst. 1 **výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné obdobné evidence**, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona a způsob jejího prokázání

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 79 odst. 2 písm. b) **seznam min. 3 významných dodávek¹** poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Minimální finanční objem bez DPH každé z nich musí činit
 - pro část č. 1: 1 165 000 Kč
 - pro část č. 2: 1 390 000 Kč
 - pro část č. 3: 690 000 Kč
 - pro část č. 4: 1 220 000 Kč
 - pro část č. 5: 150 000 Kč
 - pro část č. 6: 130 000 Kč
 - pro část č. 7: 120 000 Kč
 - pro část č. 8: 100 000 Kč
 - pro část č. 9: 300 000 Kč
 - pro část č. 10: 340 000 Kč
 - pro část č. 11: 80 000 Kč
 - pro část č. 12: 740 000 Kč
 - pro část č. 13: 540 000 Kč
 - pro část č. 14: 140 000 Kč
 - pro část č. 15: 480 000 Kč

¹ Za významnou dodávku se pro účely této veřejné zakázky považuje dodávka spotřebního materiálu.

- pro část č. 16: 270 000 Kč
- pro část č. 17: 460 000 Kč
- pro část č. 18: 118 000 Kč
- pro část č. 19: 770 000 Kč
- pro část č. 20: 135 000 Kč
- pro část č. 21: 390 000 Kč
- pro část č. 22: 73 000 Kč
- pro část č. 23: 94 000 Kč
- pro část č. 24: 450 000 Kč
- pro část č. 25: 1 000 000 Kč
- pro část č. 26: 200 000 Kč
- pro část č. 27: 2 110 000 Kč
- pro část č. 28: 50 000 Kč
- pro část č. 29: 70 000 Kč
- pro část č. 30: 1 140 000 Kč
- pro část č. 31: 215 000 Kč
- pro část č. 32: 360 000 Kč
- pro část č. 33: 800 000 Kč
- pro část č. 34: 125 000 Kč
- pro část č. 35: 250 000 Kč
- pro část č. 36: 120 000 Kč
- pro část č. 37: 43 000 Kč
- pro část č. 38: 3 680 000 Kč
- pro část č. 39: 2 850 000 Kč
- pro část č. 40: 4 000 000 Kč
- pro část č. 41: 455 000 Kč
- pro část č. 42: 620 000 Kč
- pro část č. 43: 320 000 Kč
- pro část č. 44: 385 000 Kč
- pro část č. 45: 475 000 Kč
- pro část č. 46: 290 000 Kč
- pro část č. 47: 320 000 Kč
- pro část č. 48: 830 000 Kč
- pro část č. 49: 600 000 Kč
- pro část č. 50: 210 000 Kč

Pokud účastník podává nabídku do více částí, postačí předložit jeden seznam k prokázání splnění požadavku s nejvyšším požadovaným finančním objemem.

Rovnocenným dokladem k prokázání kritéria podle odstavce 2 písm. b) je zejména **smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.**

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 79 odst. 2 písm. k) zákona **popisy nebo fotografie** všech výrobků určených k dodání.

Tento kvalifikační předpoklad účastník prokáže předložením listin (zejm. technických listů, produktových listů, návodů k použití apod.) obsahujících technickou specifikaci výrobků. Z

předložených listin musí vyplývat, že výrobky splňují veškeré technické požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, tzn. zadavatel musí být z jednotlivých předložených dokumentů schopen posoudit splnění všech svých technických požadavků.

Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje dle § 82 zákona základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 každý dodavatel samostatně.

Prokazování splnění kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat splnění určité části technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. V takovém případě je povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele, obsah písemného závazku bude v souladu s § 83 odst. 2 zákona.

Prokazování splnění kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Účastník může namísto dokladů k prokázání základní způsobilosti podle § 74 zákona a profesní způsobilosti podle § 77 zákona, v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti v souladu s § 226 a násl. zákona, předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší než 3 měsíce.

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu oznámit zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníkům zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- a) Podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) Nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) Nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Důsledek nesplnění kvalifikačních kritérií

Důvodem pro vyloučení účastníka z účasti v zadávacím řízení je, pokud by účastník zadávacího řízení:

- poskytl údaje, doklady, vzorky nebo modely, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohou mít vliv na posouzení podmínek účasti nebo na naplnění kritérií hodnocení,
- nesplnil svou oznamovací povinnost při změně v kvalifikaci (§ 88 zákona).

IV. 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. 54/2015 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky, ve znění pozdějších předpisů. (v případě, že je zdravotnickým prostředkem).

Pokud je v technické specifikaci níže užit pojem „možnost“, rozumí se tím vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).

Technická specifikace:

Část č. 1 - Embolizační spirála neuro 1

- embolizační spirály platinové pro léčbu intrakraniálních aneurysmat, řízeně odpoutatelné tepelným přestřižením polyethylenového vlákna, s náplní PGA polymeru i bez náplně
- primární vinutí spirální a delta, sekundární vinutí 3D a 2D, systémy .010“ a .018“
- průměr sekundárního vinutí 1,5 mm – 20 mm, délka 1 cm – 40 cm

Část č. 2 - Embolizační spirála neuro 2

- termo-mechanicky odpoutatelné embolizační platinové spirály šíře 0,010“ a 0,018“

Část č. 3 - Embolizační spirála neuro 3

- termo-mechanicky odpoutatelné embolizační platinové spirály s expandibilním hydrogelovým polymerem šíře 0,010“, 0,014“ a 0,018“

Část č. 4 - Embolizační spirála neuro 4

- intrakraniální spirálky odpoutatelné šíře .010", "stretch rezistence" s platinovým jádrem odpoutatelné elektrolyticky, spektrum tvarů: 360, 3D, Helical (2D), spektrum měkostí: Standard, Soft, Ultra Soft, Nano, spektrum velikostí: průměr 1 – 24 mm, délka 1 – 40 cm

Část č. 5 - Embolizační spirála neuro 5

- intrakraniální spirálky odpoutatelné šíře .014", "stretch rezistence" s platinovým jádrem odpoutatelné elektrolyticky, implantovatelné mikrokatectrem o průměru ID .0165in, spektrum měkostí: Standard, Soft / tvar: 360, spektrum velikostí: průměr 6 – 24 mm, délka 3 – 50 cm

Část č. 6 - Embolizační spirála neuro 6

- intrakraniální spirálky odpoutatelné šíře .018", "stretch rezistence" s platinovým jádrem, odpoutatelné elektricky, spektrum tvarů: 360, 3D, Helical (2D), spektrum měkostí: Standard, Soft, Ultra Soft, spektrum velikostí: průměr 2 – 24 mm, délka 1 – 40 cm

Část č. 7 - Embolizační materiál tekutý

- neadhezivní tekutý embolizační systém s obsahem kovu pro léčbu malformací a aneurysmat

Část č. 8 - Remodelační balonek 1

- compliant“ double lumen balónek pro intrakraniální remodelaci, vhodný také pro bifurkační či terminální aneurysmata
- samostatný lumen pro rychlé nafouknutí a vyfouknutí balónku i při použití 100% kontrastu
- pracovní lumen kompatibilní s vodiči .014“ a intrakraniálními stenty popř. s embolizačními spirálkami
- easy valve pro snadné odvodu vzduchu z balonku
- v provedení s dlouhým nosem, popř. s krátkým nosem nesoucím markery ve vzdálenosti 3 cm pro snadné odpoutání spirálek. DMSO kompatibilní, kryto hydrofilním polymerem
- alespoň 5 různých délek balónku, jeho max. průměr 6 mm dle náplně

Část č. 9 - Remodelační balonek 2

- remodelační intrakraniální balón, koaxiální, duální lumen, compliant, extracompliant, průměr 4 mm, délky 10 – 20 mm

Část č. 10 - Remodelační zařízení 1

- remodelační zařízení pro aneurysmata s širokým krčkem v bifurkacích a jiných komplikovaných anatomických intrakraniálních tepen
- samoexpandibilní nitinolová konstrukce sestávající z 6 krycích a 2 kotvících oblouků s celkem 8 rentgen kontrastními značkami. 2 tvary krycích oblouků (T a Y), možnost stažení a repozice, elektrolytické uvolnění od zaváděcího drátu
- po implantaci zachován zcela volný vnitřní profil tepen přiléhajících k léčenému aneurysmatu - vhodné i pro akutní ruptury
- pro použití v kombinaci s embolizačními spirálkami

Část č. 11 - Dilatační balonek 1

- intrakraniální balónek k PTA, OTW systém, duální lumen, nominální inflační tlak 6atm, spektrum velikostí: průměry balonku 1.5 - 4.0 po 0.25 mm, v délkách 9, 15, 20 mm.

Část č. 12 - Vodičí katetr 1

- vodičí katetr pro intervence na hlavě a krku, vhodný k použití pro embolizaci aneurysmat, zavádění intrakraniálních stentů, mechanickou trombektomii, popř. k aspiraci trombů.
- na atraumatickém distálním konci rentgen kontrastní, nekovový marker.
- délka katetru 90 cm nebo 100 cm.
- vnější průměr katetru 5F (vnitřní průměr alespoň .056“), 6F (vnitřní průměr alespoň .070“), 7F (vnitřní průměr alespoň .078“) vždy po celé délce katetru.
- možnost výběru provedení se standardní podporou a provedení se zvýšenou podporou (back-up support). Výběr ze 6 tvarů distálního konce (rovný, MPC, MPD, Burke, HH, Simmons).
- katetr oplétaný, vnitřní krytí z PTFE.

Část č. 13 - Vodičí katetr 2

- vodičí katetr pro intervence na hlavě a krku s prodlouženým atraumatickým koncem 8 cm respektive 15 cm, s celkovou délkou až 135 cm. Hydrofilní distální konec o průměru 4,9F, popř. 6F, ukončení rovné, popř. 45°.

Část č. 14 - Vodící katetr 3

- neurointervenční vodící katetr s atraumatickým koncem, velikost 5F až 8F, délka 90 cm a 100 cm, tvar rovný, 40°, víceúčelový

Část č. 15 - Odsávací katetr 1

- odsávací katetr indikovaný k revaskulizaci u pacientů s iCMP, proximální ID .068in, distální ID .064in, pracovní délka 132 cm, možnost napojení na odsávací zařízení

Část č. 16 - Odsávací katetr 2

- katetr k odsávání trombů - podpůrný a odsávací katetr indikovaný k revaskularizaci u pacientů s iCMP, 5F a 6F, ID dosahující až .072"

Část č. 17 - Odsávací katetr 3

- odsávací katetr indikovaný k revaskularizaci u pacientů s iCMP, hydrofilní potah, ID 0.070", OD 0.0825", délky 125 - 131 cm, velikost katetru 6F

Část č. 18 - Balonkový vodící katetr 1

- vodící katetr s okluzním balónkem pro použití při mechanické trombektomii, aspiraci trombů z intrakraniálního řečiště a při okluzních testech

- oplétaný katetr 6F a 8F vysoce rezistentní proti zalomení, možnost volby provedení s dlouhýmnosem (prodloužení katetru distálně od okluzního balónku)

- velký vnitřní průměr katetru (min .047" u 6F a .075" u 8F) kompatibilní se všemi mechanickými trombektomy

- okluzní balónek o průměru 5 mm – 11 mm dle náplně

Část č. 19 - Balonkový vodící katetr 2

- balonkový vodící katetr, se silikonovým balónkem, pro dočasné zastavení toku při intrakraniálních trombektomiích, maximální ID až .085"

Část č. 20 - Mikrokatetr - neuro 1

- mikrokatetr pro zavádění intrakraniálních spirálek, stentů, flowdiverterů, stentrieverů a embolizace pevnými částicemi

- progresivně oplétaný po celé délce katetru, s hydrofilním krytím

- možnost volit z 6 různých vnitřních průměrů katetru a 2 typů ukončení – rovné, MP (Multi purpose)

- distální rentgen kontrastní značky (2, popř. 1), délka katetru 120 cm – 155 cm

Část č. 21 - Mikrokatetr - neuro 2

- mikrokatetr pro zavádění intrakraniálních spirálek, stentů, stentrieverů a embolizace pevnými částicemi
- oplétaný po celé délce katetru, s hydrofilním vnějším krytím
- vnitřní krytí z PTFE
- možnost volit ze 4 různých vnitřních průměrů katetru a 4 typů ukončení – rovné, 45°, 90° a J-tip
- distální rentgen kontrastní značky (2, popř. 1)
- užitná délka katetru 110 cm – 170 cm

Část č. 22 - Mikrokatetr - neuro 3

- mikrokatetr plovoucí, hydrofilní pro embolizaci AVM a jiných cévních novotvarů
- distální průměr 1.2F, 1.5F a 1.8F s distálním superpružným koncem s progresivní pružností o délce 10 cm, 12 cm, 15 cm a 20 cm

Část č. 23 - Mikrokatetr - neuro 4

- mikrokatetr plovoucí hydrofilní pro embolizaci AVM a jiných cévních novotvarů s distálním odpoutatelným koncem o délce 1,5 cm, 2,5 cm a 3,5 cm a 3 rentgen kontrastními značkami pro přesné určení maximálního refluxu embolizační látky
- DMSO kompatibilní, distální průměr mikrokatetru 1,2F a 1,5F
- v setu s příslušným vodičem

Část č. 24 - Mikrokatetr - neuro 5

- flexibilní mikrokatetr pro intrakraniální použití – k implantaci remodelačních stentů, spirál, k embolizaci lepidlem, hydrofilní, DMSO kompatibilní, ID 0,017'', 0,021'', 0,027'', délky 150, 156 cm

Část č. 25 - Mikrokatetr - neuro 6

- mikrokatetr pro intrakraniální spirály .010", kompatibilní s mikrovodičem .010" a .014", délka 150 cm, proximální šíře 2,4F, distální šíře 1,7F vnitřní lumen .0165in, dva distální rentgenkontrastní markery, předtvarované konce kateru - 45, 90, J, C, S

Část č. 26 - Mikrokatetr - neuro 7

- mikrokatetr pro intrakraniální spirály .018", kompatibilní s mikrovodičem .010", .014" až do .016", délka 150 cm, proximální šíře 2,6F, distální šíře 2,0F vnitřní lumen .019", dva distální rentgenkontrastní markery, předtvarované konce kateru - 45, 90, J, C, S

Část č. 27 - Mikrokatetr - neuro 8

- mikrokatetr pro intrakraniální použití – k implantaci remodelačních stentů, spirál i k embolizaci lepidlem, pro extrakci trombů z cévního řečiště pomocí mechanických trombektomických zařízení
- délka 135, 158 cm, distální vnitřní průměr 0.021", 0.027"
- DMSO kompatibilní

Část č. 28 - Mikrokatetr - neuro 9

- plovoucí mikrokatetr pro supraselektivní umístění embolizačního materiálu, infuzi kontrastu a jiného agens, vysoce tlakuvzdorný, vysoce flexibilní distální konec 1,3F délky 25 cm a s distálním markerem
- DMSO kompatibilní

Část č. 29 - Mikrokatetr - neuro 10

- mikrokatetr plovoucí hydrofilní pro embolizaci AVM a jiných cévních novotvarů s distálním odpoutatelným koncem o délce 1,5 cm, 2,5 cm a 3,5 cm a 3 rentgen kontrastními značkami pro přesné určení maximálního refluxu embolizační látky
- DMSO kompatibilní, distální průměr mikrokatetru 1,2F a 1,5F

Část č. 30 - Mikrovodič - neuro 1

- mikrovodič podpůrný pro plovoucí mikrokatetry, hydrofilní, distální průměr .007", .008", .012", .014", ukončení vodiče z nitinolu rovné, popř. tvar J (double curve), s ocelovým jádrem

Část č. 31 - Mikrovodič - neuro 2

- mikrovodič šíře 0,012 - 0,014", flexibilní, s hydrofilním pokrytím, hybridní technologie – kombinace nitinol a ocel, s prodlužovacím drátem, délky 200 – 315 cm

Část č. 32 - Mikrovodič - neuro 3

- nitinolový hydrofilní mikrovodič .010" určen pro neurointervenční výkony, distální hrot se vzorkem mikroprocesovaných děr pro zajištění točivého momentu, délka 200 cm a 300 cm, kontrastní část 10 cm, distální segment 55 cm

Část č. 33 - Mikrovodič - neuro 4

- nitinolový hydrofilní mikrovodič .014" určen pro neurointervenční výkony, distální hrot se vzorkem, mikroprocesovaných děr pro zajištění točivého momentu, délka 200 cm a 300 cm, kontrastní část 10 cm, dva druhy měkostí distálního zakončení, rovný nebo přetvarovaný distální segment 35 cm

Část č. 34 - Mikrovodič - neuro 5

- hydrofilní mikrovodič se Scitaniovým jádrem .010" (0,27 mm) délka 205 cm, kontrastní část 61 cm, tvarovatelné zakončení 2 cm, určen pro neurointervenční výkon

Část č. 35 - Mikrovodič - neuro 6

- hydrofilní mikrovodič se Scitaniovým jádrem .014" (0,36 mm) délka 205 cm, kontrastní část 38 cm, tvarovatelné zakončení 2 cm (různých profilů), určen pro neurointervenční výkony

Část č. 36 - Mikrovodič - neuro 7

- hydrofilní mikrovodič se Scitaniovým jádrem .014" (0,36 mm), délka 300 cm, kontrastní část 35 cm, tvarovatelné zakončení 2 cm

Část č. 37 - Mikrovodič - neuro 8

- tenký hydrofilní mikrovodič v délce 200 cm, s kontrastním platinovým distálním koncem délky 10 cm
- šíře vodiče 0.008"

Část č. 38 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 1

- mechanický trombektom pro léčbu akutní ischemické CMP
- samoexpandibilní konstrukce z laserem řezaného nitinolu s konzistentní radiální silou
- trombektom s podélně „půleným designem“ pro lepší uzpůsobení se průměru tepny, pevně připojený na zaváděcí drát délky 180 cm, 3 x rentgen kontrastní značka na distálním konci, 1 x rentgen kontrastní značka na proximálním konci
- alespoň 3 velikosti trombektomu pro tepny o průměru od 1,5 do 6 mm

Část č. 39 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 2

- embolus retriever s propojenými klecemi, kompatibilní s mikrokatetrem 1,7F, vhodný k mechanické trombektomii, průměr 3 - 6 mm, délka 15 – 44 mm

Část č. 40 - Zařízení pro mechanickou trombektomii 3

- stent na intrakraniální trombektomii - elektrolyticky odpoutatelný samoexpandibilní stent na 0.014" vodiči vhodný k léčbě mechanické trombektomie a aneurysmat
- průměr stentu 3 - 6 mm, délka 20 - 40 mm

Část č. 41 - Zařízení pro mechanickou trombektomií 4

- zařízení k mechanické neurovaskulární trombektomii s adjustovatelnou nitinolovou sítčkou (kontrolovaná říditelná expanze)
- sítčku k uchopení a transportu trombu je možno kontrolovaně rozepnout až na 6 mm, systém je kompatibilní s 0,021" mikrokatetrem
- požadována rovněž varianta s menším průměrem expanze a kompatibilitou pro 0,017" mikrokatetr

Část č. 42 - Zařízení pro mechanickou trombektomií 5

- mechanický trombektom pro léčbu akutní ischemické CMP
- samoexpandibilní dvouvrstvá, otevřená, nitinolová konstrukce pro minimální kompresi trombu, redukci periferní embolizace a okamžitou reperfúzi
- rentgen kontrastní značky na distálním a proximálním konci trombektomu
- 2 velikosti trombektomu pro tepny o průměru od 1,5 do 5 mm, vnitřní průměr zaváděcího katetru .021"

Část č. 43 - Stent intrakraniální 1

- stent pro remodelaci krčku intrakraniálních aneurysmat, samoexpandibilní, pletený z nitinolového drátu se dvěma platinovými vlákny
- zavádění mikrokatetrem, průměry stentu 2,0 – 5,5 mm, průměr tepny vhodný k implantaci stentu 2 - 6 mm.
- od průměru 3,5 mm baleno v setu s mikrokatetrem

Část č. 44 - Stent intrakraniální 2

- samoexpandibilní stent pro remodelaci krčku intrakraniálních aneurysmat
- laser-cut nitinolový stent s uzavřenými buňkami (close cell)
- konce stentu rozšířeny (flared ends) pro zlepšení apozice vůči cévní stěně, radioopacita zajištěna markery
- univerzální průměr stentu 5,0 mm pro použití v tepnách 2,0 mm – 4,0mm
- zaváděcí drát veden skrze stent a ukončen rentgen kontrastním tipem pro zlepšení navigace při zavádění a snadné zachování polohy v lumen stentu
- možnost částečně otevřený stent opět zavřít a provést jeho repozici
- stent zaváděn mikrokatetrem s vnitřním průměrem .021"
- stent vhodný pro Y stenting

Část č. 45 - Stent intrakraniální 3

- stent pletený "closed cell design" s vysokou densitou pro embolizaci intrakraniálních aneurysmat - flowdiverter

- velikost buněk stentu maximálně 0,25 mm
- nominální průměr stentu 2,0 mm - 5,5 mm, délka stentu při nominálním průměru 15 mm – 40 mm, kónické tvary pro implantaci do tepen s proměnným průměrem
- mikrokateatr součástí balení

Část č. 46 - Stent intrakraniální 4

- šestnáctidrátový nitinolový intrakraniální stent s cípatými konci, kovovým pokrytím do 22 % pro lepší apozici k cévní stěně, retrievavilita až do 80 %, velikost buněk 1 mm, distální, proximální značky, 2 spirální prameny po celé délce stentu zajišťující vynikající vizualizaci, kompatibilní s mikrokateatrem 0,21

Část č. 47 - Stent intrakraniální 5

- intrakraniální stent s nízkým profilem zavádění -1,7F, větší velikost buněk 1,5 mm
- zatažitelný až do 75 %, distální, proximální značky, 3 spirální prameny po celé délce stentu pro zlepšenou vizualizaci

Část č. 48 - Stent intrakraniální 6

- poslední generace flow-diverteru s integrovaným systémem duálních vrstev - šestnáctidrátový vnější stent a čtyřicetiosmidrátový vnitřní stent, proximální, distální značky, zvýšená radiální síla, materiál - nikl, titan, 4 atraumatické cípy pro lepší apozici ke stěně a stabilitu
- na obou stranách částečně otevřený

Část č. 49 - Stent intrakraniální 7

- intrakraniální stent pro remodelační léčbu aneuryzmat, kompatibilní s mikrokateatrem o průměru .0165", "open cell design" na distálním konci, "close cell design" na proximálním konci, segmenty stentu střídavě složené z osmi a dvanácti konstrukčních buněk

Část č. 50 - Stent intrakraniální 8

- intrakraniální samoexpandibilní nitinolový stent k PTA, OTW zaváděcí systém o průměru 3,5F, spektrum velikostí: průměr 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 mm, délky 9, 15, 20 mm

V.

POSTUP ZADÁVÁNÍ, DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

Zadavatel uzavře v každé části s jedním účastníkem, jehož nabídka bude vyhodnocena podle hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti jako nejvýhodnější, smlouvu o uložení věcí v konsignačním skladu a rámcovou kupní smlouvu. Tato smlouva bude uzavřena na dobu neurčitou.

Dílní veřejné zakázky uzavřené na základě smlouvy o uložení věci v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouvy budou realizovány na základě písemného potvrzení vydání zboží z konsignačního skladu na výdejce s podpisem oprávněného zaměstnance dodavatele.

Místem plnění předmětu veřejné zakázky je konsignační sklad v prostorách Kliniky radiologie a nukleární medicíny, Pracoviště medicíny dospělého věku, Jihlavská 20, 625 00 Brno.

VI. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Podrobné obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, jsou obsaženy ve vzorovém textu smlouvy o uložení věci v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouvě, která je přílohou jako příloha č. 1 této zadávací dokumentace a je její nedílnou součástí. Zadavatel požaduje, aby účastník využil vzorového textu smlouvy bez jakýchkoliv změn k předložení návrhu smlouvy podepsaného osobou oprávněnou zastupovat účastníka na místech k tomu určených.

Pokud účastník podává nabídku do více částí, zadavatel požaduje, aby účastník předložil pro každou část samostatný návrh smlouvy o uložení věci v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouvě (příloha č. 1) a tabulky pro výpočet nabídkové ceny (příloha č. 2).

Účastník je oprávněn a současně povinen doplnit označená volná místa v textu vzorové smlouvy o uložení věci v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouvy uvedené v příloze č. 1 (tj. identifikaci účastníka, vymezení nabízeného plnění, identifikaci oprávněného statutárního zástupce účastníka).

Příloha č. 1 (seznam zboží) přílohy č. 1 (smlouva o uložení věci v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouva) bude účastníkem doplněna **dle pravidel konsignačního skladu**, která jsou přílohou č. 2 přílohy č. 1 (smlouva o uložení věci v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouva). Účastník však v této příloze zadávací dokumentace ponechá nevyplněný sloupec D nadepsaný „Počet kusů, který je Prodávající povinen udržovat v Konsignačním skladu“).

Příloha č. 1 (seznam zboží) i příloha č. 2 (pravidla_kos) vztahující se k příloze č. 1 (smlouva o uložení věci v konsignačním skladu a rámcová kupní smlouva) budou neoddtělitelně připojeny k návrhu smlouvy.

VII. JINÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY ZADAVATELE

Součástí nabídky musí být, v českém jazyce (pokud není dále stanoveno jinak):

- údaje a dokumenty, které zadavatel potřebuje k hodnocení nabídek a posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení,
- v případě, že se na Zboží vztahuje ohlašovací povinnost, účastník předloží doklad ke Zboží prokazující splnění této povinnosti dle § 26 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,
- čestné prohlášení, že spotřební materiál splňuje veškeré technické požadavky stanovené pro jejich uvedení na trh a do provozu dle právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 54/2015 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky, ve znění pozdějších předpisů,

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- upravit, doplnit nebo změnit podmínky veřejné zakázky, a to všem účastníkům shodně a stejným způsobem,

- neakceptovat, nepřistoupit na podmínky účastníka v otázkách, na něž zadávací podmínky nedopadají, které nejsou zadavatelem v zadávacích podmínkách výslovně upraveny či jdou nad rámec požadavků zadavatele,
- upravit předložený návrh smlouvy, tzn. provést úpravy po formálně právní stránce, které nenaruší podstatné náležitosti smlouvy, a to při zachování souladu konečného znění smlouvy se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky,
- v případě shodných nabídkových cen určit vítěze losem.

VIII.

POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Celková nabídková cena pro každou část bude zpracována za předpokládaný odběr Zboží za 1 rok v Kč bez DPH.

Nabídková cena bude zpracována v Kč s DPH, bez DPH a s vyčíslením sazby a výše DPH zvlášť a bude zahrnovat všechny náklady související s dodávkou zboží, tj. zejména dopravu zboží do místa dodání, obaly, naložení, složení, pojištění během dopravy, případné clo, recyklační poplatek (pouze u zboží, které tomuto poplatku podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, podléhá).

Zadavatel požaduje od účastníka i uvedení ceny za 1 ks Zboží v Kč bez DPH, s DPH a výši DPH.

Všechny tyto požadované údaje doplní účastník do přílohy č. 2 – Tabulky pro výpočet nabídkové ceny. Cena je stanovena pro účely hodnocení nabídek a zadavatel nebude sankcionován za vyšší či nižší odběr zboží.

Cena za 1 kus kterékoli položky nabízeného zboží nesmí přesáhnout příslušnou maximální cenu stanovenou pro tuto položku Ministerstvem financí ČR. Nesplnění této podmínky je důvodem pro vyloučení účastníka z příslušné části zadávacího řízení.

Podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny

- cena bude stanovena jako maximální a nepřekročitelná a její navýšení bude možné jen v případě legislativních změn, které mají prokazatelný vliv na výši nabídkové ceny.

IX.

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu zadavatele, a to nejméně 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání žádostí o účast, předběžných nabídek nebo nabídek.

Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůt podle prvního odstavce, tj. celkem alespoň 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu podle prvního odstavce.

Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik

pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny.

Kontaktní osobou zadavatele je Ing. Tereza Oškrdalová, referent Oddělení právních věcí, Fakultní nemocnice Brno, e-mail: oskrdalova.tereza@fnbrno.cz.

X. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

NABÍDKA bude pro každou část zpracována v českém jazyce a předložena v jednom originále v písemné podobě a jedné kopii v datové formě (na CD ve formátu *.doc, *.pdf, případně jiném formátu po dohodě se zadavatelem, **smlouva včetně příloh ve formátu *.doc**), oboje bude vloženo do řádně uzavřené obálky označené slovy „**Veřejná zakázka – Spotřební materiál pro KRNM – vaskulární intervence neuro - VLASTNÍ NABÍDKA- část/í č. ...**“ a s uvedením identifikačních údajů účastníka (alespoň obchodní společnosti či názvu (jména a příjmení), sídla (bydliště či místa podnikání), právní formy, IČO a adresy pro doručování písemností. Do jedné obálky může účastník vložit více samostatných nabídek, každou v samostatné obálce.

Komentář [OT1]: Účastník doplní číslo části, či částí, do kterých podává nabídku.

Struktura „**NABÍDKY**“:

- Obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů s podrobným uvedením číslování stránek
- Krycí list účastníka obsahující identifikační údaje účastníka, a to obchodní firmu nebo název, sídlo, právní formu, IČO, DIČ, bankovní spojení, statutární orgán, telefonní, faxové a e-mailové spojení, adresu pro doručování písemností, internetovou adresu apod.
- Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. III této zadávací dokumentace
- Návrh smlouvy o uložení věcí v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouvy (plně vycházející z příslušné vzorové smlouvy se zpracovanými údaji dle požadavku zadavatele) podepsaný osobou oprávněnou zastupovat účastníka včetně příloh ve formátu *.doc a *.xls
- Tabulky pro výpočet nabídkové ceny ve formátu *.xls
- Doklady dle bodu VII. této dokumentace
- Cenová nabídka dle bodu VIII. této dokumentace
- Elektronický nosič (CD/DVD, ...) obsahující:
 - o Návrh smlouvy o uložení věcí v konsignačním skladu a rámcové kupní smlouvy včetně příloh ve formátu *.doc a *.xls
 - o Tabulky pro výpočet nabídkové ceny ve formátu *.xls
 - o Scan kompletní nabídky

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 účastníka, podepsané statutárním zástupcem účastníka, o počtu stran nabídky.

XI. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou v každé části hodnoceny podle ekonomické výhodnosti, a to tak, že budou seřazeny podle nabídkové ceny bez DPH od nejnižší do nejvyšší. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

XII. VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU

Zadavatel si vyhrazuje následující změny závazku:

- v případě, že Všeobecná zdravotní pojišťovna sníží výši úhrady za některou položku nabízeného zboží pod sjednanou kupní cenu za tuto položku zboží, vyhrazuje si zadavatel změnu závazku ze smlouvy tak, že tato kupní cena se snižuje na tuto výši úhrady Všeobecné zdravotní pojišťovny;
- zadavatel si vyhrazuje provádění změn závazku ze smlouvy spočívajících v úpravách počtů kusů zboží, které bude dodavatel povinen průběžně udržovat v konsignačním skladu.

XIII. PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli z evidence údajů o skutečných majitelích podle § 122 odst. 4 zákona. Nebude-li možno zjistit údaje o skutečném majiteli z evidence údajů o skutečných majitelích, zadavatel bude podle § 122 odst. 5 zákona požadovat předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo předložení

a) identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
b) dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
2. seznam akcionářů,
3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Zadavatel upozorňuje, že v případě nepředložení těchto dokladů, budou-li požadovány, bude vybraný dodavatel ze zadávacího řízení vyloučen.

XIII. LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta:

- lhůta pro podání nabídky se stanovuje do 28. 5. 2018 do 9:00 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. 3112, 3. nadzemní podlaží objektu lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno.

Otevírání obálek:

- Otevírání obálek proběhne dne 28. 5. 2018 v 9:00 hod. v sídle zadavatele v zasedací místnosti Oddělení právních věcí, 3. nadzemní podlaží objektu lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno.
- Otevírání obálek se mohou zúčastnit statutární zástupci účastníků nebo jejich zástupci (nejvýše jedna osoba za každého účastníka) výslovně zmocnění k tomuto úkonu na základě plné moci, která bude předána zadavateli před otevřením obálek.

- Zadavatel při otvírání obálek kontroluje, zda nabídky byly doručeny ve stanovené lhůtě, v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky.

V Brně dne 20. 4. 2018

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno

Příloha č. 1 - Smlouva o uložení věcí v konsignačním skladu a rámcová kupní smlouva
Příloha č. 2 - Tabulky pro výpočet nabídkové ceny

Vyřizuje: Ing. Tereza Oškrdalová, referent OPV, tel. 532 233 743, Oskrdalova.Tereza@fnbrno.cz