

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Veřejná zakázka

„FN Olomouc - Intervenční kardiologie“



Veřejná zakázka na dodávky podle § 14 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v účinném znění (dále též "ZZVZ").

Vzhledem k tomu, že je veřejná zakázka rozdělena na části, je zadávací dokumentace pro přehlednost rozdělena na části - **část A** vztahující se ke všem částem veřejné zakázky společně, a **část B** vztahující se k jednotlivým částem veřejné zakázky.

ČÁST A

1. Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele:	Fakultní nemocnice Olomouc
sídlo zadavatele:	Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, PSČ 779 00
IČ:	00098892
právní forma zadavatele:	státní příspěvková organizace
zast.:	prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D., ředitel
kontaktní osoby zadavatele:	
Oddělení veřejných zakázek	Ing. Pavel Dočkal +420 588 44 3138, zakazky@fnol.cz

2. Vymezení předmětu veřejné zakázky

2.1. Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: FN Olomouc - Intervenční kardiologie

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky podle § 14 odst.1 „ZZVZ“

Režim zadávacího řízení: nadlimitní režim – otevřené řízení dle § 56 „ZZVZ“

Způsob zahájení zadávacího řízení: dle §56 odst. 1 ZZVZ odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění podle § 212 „ZZVZ“

Předpokládaná hodnota zakázky: 29.796.050,- Kč bez DPH za 2 roky plnění

CPV klasifikace: 33141200-2 - Katétry

33141210-5 – Balónkové katétry

33141240-4 – Doplnky ke katétrům

Spis. zn. zadavatele: VZ-2020-000254

2.2 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky jsou průběžné dodávky speciálních zdravotnických prostředků určených pro intervenční kardiologii, konkrétně koronárních balónkových katetrů a k nim náležící doplňkový materiál potřebný při léčbě pacientů s onemocněním srdce. Vše dle minimálních technických podmínek stanovených v části B této zadávací dokumentace pro jednotlivé části veřejné zakázky. Zadavatel v souladu s ust. §35 ZZVZ rozděлил veřejnou zakázku na 14 samostatných částí. Dodavatelé jsou oprávněni podat nabídku na všechny části zakázky, několik částí nebo jen jednu část veřejné zakázky. Nabídka musí být zpracována na celý rozsah příslušné části předmětu veřejné zakázky, nepřipouští se dílčí plnění.



Část	Název části
1	Zavaděč – sety pro radiální přístup 5F a 6F (sheathy)
2	Zavaděč – sety pro femorální přístup 5F a 6F (sheathy)
3	Diagnostické katetry angiografické koronární - Katetry 5F a 6F
4	Diagnostické katetry angiografické koronární - Diagnostické radiální katetry 5F dedikované pro oboustrannou katetrizaci
5	Koronární (PTCA) vodiče - základní typ
6	Koronární (PTCA) vodiče - vodiče se zvýšenou odolností měkkého distálního konce, včetně vodičů pro použití chronických uzávěrů (CTO)
7	Koronární (PTCA) vodiče - vodiče pro komplexní vinuté léze
8	Balónkové dilatační katetry koronární - středotlaké (semicompliantní)
9	Balónkové katetry koronární - vysokotlaké/postdilatační (noncompliantní)
10	Balónkové katetry koronární - vysokotlaké nízkoprofilové
11	Balónkové dilatační katetry lékové (DEB)
12	Vodící katetry - 6F
13	Vodící katetry - 5F
14	Aspirační katetry

V případě, že součásti předmětu plnění nebudou splňovat minimální technické podmínky stanovené zadávací dokumentací, může být účastník zadávacího řízení dle § 48 „ZZVZ“ vyloučen. Zadavatel si v této souvislosti vyhrazuje právo ověřit správnost, úplnost a pravdivost v nabídce uvedených technických specifikací, a to na náklady dodavatele, např. dodáním sterilního vzorku nabízeného předmětu plnění.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je dodavatel oprávněn navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

3. Doba a místo plnění

Doba plnění: Kupní smlouvy do jednotlivých částí veřejné zakázky budou uzavřeny na dobu určitou, tj. na dobu 24 měsíců ode dne podpisu smlouvy.

Místem plnění veřejné zakázky je: I. Interní klinika – kardiologická, Fakultní nemocnice Olomouc

4. Poskytnutí zadávací dokumentace

Zadavatel poskytne neomezený a přímý dálkový přístup k úplnému znění zadávací dokumentace včetně příloh na profilu zadavatele www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol. Zadavatel doporučuje všem zájemcům o veřejnou zakázku při stahování zadávací dokumentace jejich přihlášení do systému profilu

zadavatele jako registrovaný dodavatel. V opačném případě bude nepřihlášený zájemce pro zadavatele neznámý a nemohou mu být zaslána případná vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

5. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

1. Zadavatel uvádí, že nabídky mohou být podávány pouze v elektronické formě, a to prostřednictvím profilu zadavatele (www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol).
2. Nabídka musí být zpracována na celý rozsah předmětu plnění příslušné části veřejné zakázky, nepřipouští se dílčí plnění.
3. Ke každé části může dodavatel (účastník) podat pouze jednu nabídku, a to s uvedením, do které části veřejné zakázky ji podává. **V případě, že účastník podává nabídku do více částí, musí ke každé části podat nabídku samostatně.**
4. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
5. Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
6. Nabídka musí být zpracována a podána v českém jazyce. Cizojazyčné doklady musí být předloženy spolu s prostým překladem do českého jazyka. Výjimku tvoří doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce, které mohou být bez překladu. Výjimku dále tvoří technická dokumentace (prospekty, katalogové listy, apod.).
7. Nabídka účastníka zadávacího řízení nesmí obsahovat přepisy nebo opravy, které by mohly uvést zadavatele v omyl.
8. Zadavatel bude evidovat podané nabídky s uvedením pořadového čísla, data a času jejich doručení.
9. Veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis účastníka zadávacího řízení, musí být podepsány statutárním orgánem účastníka zadávacího řízení nebo osobou oprávněnou jednat za účastníka zadávacího řízení. V případě podpisu jinou osobou musí být kopie jejího zmocnění doložena v nabídce (prostá kopie či scan zmocnění).
10. Zadavatel doporučuje, aby nabídka účastníka zadávacího řízení byla řazena v souladu s následujícím členěním:
 - vyplněný a podepsaný krycí list nabídkové ceny (*prostá kopie či scan vyplněného a podepsaného krycího listu nabídkové ceny*) – účastník využije vzor v příloze č. 1 zadávací dokumentace, kde účastník doplní mimo jiné i název části veřejné zakázky,
 - vyplněnou přílohu krycího listu nabídkové ceny – účastník využije vzor v příloze č. 2 zadávací dokumentace,
 - doplněný a podepsaný návrh kupní smlouvy (*prostá kopie či scan doplněné a podepsané smlouvy*) – účastník povinně využije text návrhu kupní smlouvy, který je uveden v příloze č. 3 zadávací dokumentace doplněný pouze o vyznačené (požadované) údaje, **účastník musí pro každou část veřejné zakázky předložit samostatný návrh kupní smlouvy;**
 - podepsaný návrh smlouvy o zřízení a vedení konsignačního skladu (*prostá kopie či scan doplněné a podepsané smlouvy*) – účastník povinně využije text návrhu smlouvy uvedený v příloze č. 4 zadávací dokumentace doplněný pouze o vyznačené (požadované) údaje, **účastník musí pro každou část veřejné zakázky předložit samostatný návrh smlouvy,**
 - tabulku splnění minimálních technických podmínek - účastník využije vzor v příloze č. 5 zadávací dokumentace,

- doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů dle bodu 13. této zadávací dokumentace (*před podpisem smlouvy musí vybráný dodavatel předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci v elektronické podobě, pokud nebudou již předloženy v nabídce*),
- technickou specifikaci výrobku, technické listy k ověření splnění minimálních technických požadavků,
- další volitelné doklady či informační materiály dle uvážení účastníka (záruční list, prohlášení o shodě).

6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Účastník je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění:

- nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)
- sazba DPH
- výše DPH
- celková nabídková cena včetně DPH.

Nabídková cena bude stanovena pro celý rozsah předmětu plnění příslušné části veřejné zakázky za celé předpokládané množství předmětu plnění uvedené v této zadávací dokumentaci.

Nabídková cena musí být pevná pro předmět plnění zakázky po celou dobu plnění veřejné zakázky a musí zahrnovat náklady spojené s realizací dodávky vč. veškerých nákladů souvisejících s realizací dodávky. Do nabídkové ceny musí být zahrnuty i náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravní náklady, apod.

Daně z přidané hodnoty se pro účely této veřejné zakázky rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude v nabídkách uvedena ve výši platné ke dni podání nabídky. Účastník bude odpovídat za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.

7. Varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

8. Lhůta pro podání nabídek, způsob a místo pro podávání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dnem **25.6.2020 v 10:00hod.** Nabídka musí být podána elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele (www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol).

Nabídka v elektronické podobě nesmí přesáhnout velikost 200 MB, z čehož maximálně 100 MB dokumenty k prokázání kvalifikace a maximálně 100 MB ostatní dokumenty nabídky. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), Open Office, PDF, JPEG, GIF, nebo PNG.

Zadavatel uvádí podrobné informace k podání nabídek v elektronické podobě:

- a) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION v. 3.3 - Tender arena, (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití (odkaz „nápověda“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu.
- b) Účastník zadávacího řízení musí pro podání nabídky disponovat osobním počítačem, s minimálně následujícím výkonem: frekvence CPU 1 GHz, operační paměť 1024 MB, pevný disk 20 GB, osobní počítač musí být připojen k síti Internet, a to s minimální rychlostí připojení 2 Mbps (DOWNLOAD) / 512 Kbps (UPLOAD), účastník zadávacího řízení musí mít v počítači nainstalovaný internetový prohlížeč (Microsoft Internet Explorer verze 9.0 nebo vyšší, Mozilla Firefox verze 30.0 a vyšší), který má nainstalovaný SW Java verze 1.8 a vyšší.
- c) Účastník zadávacího řízení musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji Tender arena (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna.
- d) Pakliže je v této zadávací dokumentaci uveden požadavek na podepsání konkrétních dokumentů při současném nepřipuštění nahrazení tohoto dokumentu jeho prostou kopií či scanem, musejí být jednotlivé dokumenty tvořící obsah nabídky, u nichž je podepsání osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení vyžadováno, opatřeny elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, popř. se musí jednat o autorizovaně konvertovaný dokument ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.
- e) Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně účastníka zadávacího řízení. Zadavatel doporučuje účastníkům zadávacího řízení zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh!).

9. Otevírání nabídek

Otevírání nabídek se uskuteční v souladu s § 109 zákona. Jelikož mohou být podány pouze elektronické nabídky, nebude zadavatel provádět otevírání nabídek veřejně.

10. Zadávací lhůta a požadavek na poskytnutí jistoty

Zadavatel nestanovil zadávací lhůtu dle § 40 ZZVZ. Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.

11. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek. Hodnotící kritéria ekonomické výhodnosti jsou stanovena v části B této zadávací dokumentace pro jednotlivé části veřejné zakázky.

Hodnotící komise posoudí nabídky podle ust. § 113 ZZVZ (mimořádně nízká nabídková cena).

12. Obchodní podmínky

1. Zadavatel pro plnění předmětu veřejné zakázky stanovuje obchodní podmínky formou závazného návrhu textu kupní smlouvy, který je uveden v příloze č. 3 této zadávací dokumentace a formou závazného návrhu smlouvy o zřízení a vedení konsignačního skladu, který je uveden v příloze č. 4 této zadávací dokumentace.
2. Účastník je povinen předložit v nabídce jako její nedílnou součást návrh kupní smlouvy a návrh smlouvy o zřízení a vedení konsignačního skladu. Dodavatel je povinen obchodní podmínky uvedené v textu návrhu smluv akceptovat, zadavatel jejich změny neumožňuje. Dodavatel je povinen doplnit do textu návrhu smluv pouze chybějící údaje. Návrhy smluv musí být podepsány statutárním orgánem účastníka v souladu s oprávněním jednat jménem účastníka uvedeným v obchodním rejstříku popř. jiné evidenci, ve které je účastník zapsán. V případě, že nebudou návrhy smluv podepsány, může být účastník zadávacího řízení vyloučen z další účasti v zadávacím řízení.
3. Jiné změny než uvedené v bodě 2. bude zadavatel považovat za porušení podmínek zadávacího řízení. V takovém případě může být účastník zadávacího řízení vyloučen ze zadávacího řízení.

13. Kvalifikace dodavatelů

Dodavatel je povinen prokázat, že je kvalifikovaným pro plnění této veřejné zakázky. Zadavatel může účastníka, který neprokáže splnění kvalifikačních kritérií ze zadávacího řízení vyloučit.

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který splní:

- a) **Základní způsobilost – viz. bod 13.1. této zadávací dokumentace**
- b) **Profesní způsobilost – viz. bod 13.2. této zadávací dokumentace**
- c) **Technická kvalifikační kritéria – viz. bod 13.3. této zadávací dokumentace**

13.1 Základní způsobilost

Základní způsobilost splňuje dodavatel, který:

a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, trestný čin obchodování s lidmi, podvod, úvěrový podvod, dotační podvod, podílíctví, podílíctví z nedbalosti, legalizace výnosů z trestné činnosti, legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti, zneužití informace a postavení v obchodním styku, sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě, pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži, pletichy při veřejné dražbě, poškození finančních zájmů Evropské unie, trestné činy obecně nebezpečné, trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci, trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby, trestné činy úředních osob, úplatkářství, jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci nebo obdobné trestné činy podle právního řádu země sídla dodavatele. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle první věty splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu musí podmínku podle věty první splňovat také vedoucí pobočky závodu;

- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokáže splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a);
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b);
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b);
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c);
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d);
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e).

13.2. Profesní způsobilost

Dle § 77 odst. 1 ZZVZ prokáže dodavatel splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán.

Zadavatel dále dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje doložení čestného prohlášení, že je dodavatel veden v registru SÚKL jako dodavatel PZT (prostředků zdravotnické techniky) s uvedením registračního čísla dodavatele PZT (prostá kopie či scan čestného prohlášení).

13.3. Technická kvalifikační kritéria

Splnění technických kvalifikačních kritérií podle § 79 odst. 2 písm. b) prokáže dodavatel, který předloží seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení s uvedením jejich ceny a doby poskytnutí a identifikace objednatele.

Zadavatel požaduje doložení realizace alespoň **tří (3) obdobných zakázek s finančním objemem plnění každé jednotlivé zakázky ve výši minimálně 50% předpokládané hodnoty pro každou jednotlivou část veřejné zakázky**. Obdobnou zakázkou se rozumí dodávky **předmětu plnění v každé jednotlivé části veřejné zakázky**.

Dodavatel prokáže splnění tohoto technického kvalifikačního kritéria předložením seznamu významných dodávek (***název objednatele, kontaktní osoba objednatele, předmět plnění, doba plnění, finanční objem plnění***) formou čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Dodavatel povinně využije vzor čestného prohlášení, který je uvedený v příloze č. 7 této zadávací dokumentace, a to pro každou část veřejné zakázky samostatně.

13.4. Doklady k prokázání kvalifikace

Doklady k prokázání splnění kvalifikace předkládá dodavatel v nabídce v originálu, ověřené kopii nebo prosté kopii. Dodavatel může nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 ZZVZ, výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ nebo platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. ZZVZ v rozsahu uvedeném na certifikátu. Splnění základní způsobilosti může účastník zadávacího

řízení v rámci své nabídky prokázat předložením čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 6 této zadávací dokumentace (scan čestného prohlášení).

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci v elektronické podobě, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. To platí i pro doklady, které byly v nabídce nahrazeny jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky, nebo certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů.

Doklady k prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

14. Další podmínky a požadavky zadavatele

Pokud účastník zadávacího řízení nabídne do jedné části veřejné zakázky více položek splňující požadavky stanovené v zadávací dokumentaci včetně jejich příloh (např. při různě velkém portfoliu tvarů a velikostí nabízeného předmětu plnění), tak každá jednotlivá položka tohoto plnění musí být za stejnou jednotkovou cenu.

Účastník souhlasí se **zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu (vlastní smlouva, množstevní bonusy, atd.)**

Účastníci si sami nesou veškeré náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.

Obdržené nabídky se nevrací.

Zadavatel v souladu s ust. § 105 odst. 1 ZZVZ požaduje, aby účastník ve své nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Tyto údaje dodavatel uvede v krycím listu, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy k podání nabídek.

U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen "skutečný majitel") z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob.

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle předchozího odstavce, zadavatel vyzve vybraného dodavatele k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

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

V případě, že vybraný dodavatel nesplní shora uvedené povinnosti, bude zadavatelem ze zadávacího řízení vyloučen.

ČÁST B

část I. veřejné zakázky

Zavaděč - sety pro radiální přístup 5F a 6F (sheathy)

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Zavaděč - sety pro radiální přístup 5F a 6F (sheathy)**

CPV klasifikace: **33141240-4 – Doplnky ke katétrům**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **2.762.500,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **6 500 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Zavaděče slouží pro přístup a zavádění vodičů a katetrů do tepenného systému transradiální přístupem. Jejich velikost musí odpovídat průměru zaváděného instrumentaria, v oblasti intervenční kardiologie jde nejčastěji o kalibr 5F a 6F. Pouzdra pro radiální přístup musí být kompatibilní s běžnými typy používaných periferních vodičů (0,038 inch) a diagnostických katetrů.

Požadovaná specifikace:

Sada pro transradiální přístup obsahující sheath s hemostatickou chlopní s bočním vývodem pro proplach, průbojník (dilatátor), punkční tenkou jehlu pro radiální punkci a kompatibilní vodič (ten musí být součástí setu)

- Vodič 0,018 - 0,025 inch
- Jehla 20–22 G (cca 0,7 mm) délky cca 4 cm
- Velikost sheathu 5F a 6F s možností výběru hydrofilního nebo nehydrofilního povrchu
- Délka 7–25 cm
- Zavedení systémem jehla – vodič
- Patentovaná hemostatická chlopeň
- Materiál sheathu ETFE
- Varianta tenkostěnného sheathu - koncept „vnější průměr sheathu 5F - vnitřní průměr ekvivalent 6F“

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

nejnižší nabídková cena
----- x 100 x váha kritéria, tj. 70%
hodnocená nabídková cena

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **tloušťky stěny sheathu v inch**. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

nejnižší tloušťka stěny sheathu v inch
----- x 100 x váha kritéria, tj. 30%
hodnocená tloušťka stěny sheathu v inch

část II. veřejné zakázky Zavaděč - sety pro femorální přístup 5F a 6F (sheathy)

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Zavaděč - sety pro femorální přístup 5F a 6F (sheathy)**

CPV klasifikace: **33141240-4 – Doplnky ke katétrům**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **264.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **800 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Zavaděče slouží pro zavádění vodičů a katetrů do tepenného nebo centrálního žilního systému. Jejich velikost musí odpovídat průměru zaváděného instrumentaria, v oblasti intervenční kardiologie jde nejčastěji o kalibr 5F a 6F, varianty krátkého nebo dlouhého sheathu. Každé pouzdro musí obsahovat průbojník (dilatátor) daného rozměru (F), hemostatickou chlopeň s bočním vývodem na proplach. Pouzdra pro femorální přístup musí být kompatibilní s běžnými typy používaných periferních vodičů (0,038 inch), zejména u dlouhých verzí je požadována vysoká odolnost proti zalomení při zachování ohebnosti při průchodu vinutými cévními strukturami.

Požadovaná specifikace:

- Sheath pro femorální přístup s hemostatickou chlopní a průbojníkem

- Velikosti a max. vnější/min. vnitřní průměry
- 5F (max. 2,4/ min. 1,7 mm), 6 F (max. 2,7/ min. 2,0 mm)
- Krátký sheath 12 cm \pm 2 cm (90 % z předkládaného množství)
- Dlouhý sheath 25 cm \pm 3 cm (10 % z předkládaného množství)
- Kompatibilita s vodičem 0,0038 inch
- Sheath společně s průbojníkem, kompatibilní vodič

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **tloušťky stěny sheathu v inch**. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší tloušťka stěny sheathu v inch}}{\text{hodnocená tloušťka stěny sheathu v inch}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část III. veřejné zakázky

Diagnostické katetry angiografické koronární - Katetry 5F a 6F

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Diagnostické katetry angiografické koronární - Katetry 5F a 6F**

CPV klasifikace: **33141200-2 – Katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **264.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **800 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o katetry pro provádění selektivní angiografie věnčitých tepen a jiných srdečních či vaskulárních struktur. Z důvodů anatomických je požadováno široké portfolio tvarů cévek, přičemž katetry jsou zaváděny přes pouzdra 5F nebo 6F. Mají atraumatickou špičku a musí být odolné proti překroucení a dostatečně držet preformovaný tvar katetru.

Požadovaná specifikace:

- Velikost 5F – vnitřní rozměr $\geq 0,045$ inch, flow ≥ 18 ml/sec
- Velikost 6F – vnitřní rozměr $\geq 0,50$ inch, flow ≥ 25 ml/sec
- Kompatibilita s vodičem 0,038 inch (0,97 mm)
- Maximální tlak 1200 psi nebo vyšší
- Tvary cévek v co nejširším portfoliu typů a velikostí vhodné pro femorální i radiální přístup (Judkins R 3,0-3,5-4,0-5,0, Judkins L 3,5-4,0-4,5-5,0-6,0, Amplatz L 1-2-3, Amplatz R 1-2, 3DRC, RCB, LCB, IMA, MP, radiální typy, pigtail, markovaný pigtail)
- Délka standardní (zpravidla 100 cm, pro pigtail 110 cm)
- Délka prodloužená u vybraných typů – 120 - 125 cm
- Atraumatický tip katetru, odolnost proti překroucení, tvarová stálost zakřivení

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnoticímu kritériu:**Hodnocené kvalitativní parametry:**

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **tvárového a velikostního portfolia**.

Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant tvarového a velikostního portfolia}}{\text{nejvyšší počet variant tvarového a velikostního portfolia}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část IV. veřejné zakázky

Diagnosticke katetry angiografické koronární - Diagnosticke radiální katetry 5F dedikované pro oboustrannou katetrizaci

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Diagnosticke katetry angiografické koronární - Diagnosticke radiální katetry 5F dedikované pro oboustrannou katetrizaci**

CPV klasifikace: **33141200-2 – Katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **4.290.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **11 000 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o katetry pro provádění selektivní angiografie věnčitých tepen případně jiných vaskulárních struktur transradiálním přístupem. Z důvodů anatomických je požadováno portfolio tvarů cévek umožňujících katetrizaci obou koronárních tepen jedním katetrem, přičemž katetry jsou zaváděny přes pouzdra 5F nebo 6F. Mají atraumatickou špičku a musí být odolné proti překroucení a dostatečně držet preformovaný tvar katetru.

Požadovaná specifikace:

- Katetry velikosti 5F jsou určeny výhradně pro radiální přístup
- Velikost 5F - vnitřní rozměr $\geq 1,2$ mm, flow ≥ 22 ml/sec
- Katetry 5F v délkách 100 cm a 110 cm včetně varianty s postranním otvorem
- Tvary cévek v co nejširším portfoliu typů a velikostí (Tig I, Tig II 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 a BLK nebo jejich ekvivalent)

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle tvarového a velikostního portfolia. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant tvarového a velikostního portfolia}}{\text{nejvyšší počet variant tvarového a velikostního portfolia}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část V. veřejné zakázky

Koronární (PTCA) vodiče - základní typ

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Koronární (PTCA) vodiče - základní typ**

CPV klasifikace: **33141240-4 – Doplnky ke katétrům**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **2.760.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **2 300 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Koronární (PTCA) vodiče slouží pro zavádění balónkových PTCA katetrů a koronárních stentů, standardně jsou dodávány v tloušťce 0,014 inch. Jejich konstrukce odpovídá druhu použití a vzájemně se odlišuje. Vlastnosti vodičů do značné míry ovlivňují úspěšnost PTCA, základní typ se vyznačuje vyváženým poměrem opory a ohebnosti s atraumatickou špičkou vodiče.

Požadovaná specifikace:

- Povinně tloušťka 0,014 inch, délka cca 175 – 200 cm, rovný konec, RTG kontrastní konec vodiče (cca 3 cm)
- Univerzální typ vodiče
- „Coil tip“, rovný konec
- Materiál jádra – nitinol
- Typ konstrukce flexibilního konce vodiče „core to tip“
- Střední flexibilita a opora (floppy, tip load 0,5 - 0,8 g).
- Krytí konce vodiče pro snížení odporu při zavádění

Zadavatel předpokládá, že výrobky nabízené účastníkem zadávacího řízení v rámci portfolia nabízeného pro tuto část veřejné zakázky se budou lišit především mírou flexibility konce, poskytovanou oporou či druhem krytí vodiče.

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **počtu nabízených variant**. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet nabízených variant}}{\text{nejvyšší počet nabízených variant}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část VI. veřejné zakázky

Koronární (PTCA) vodiče - vodiče se zvýšenou odolností měkkého distálního konce, včetně vodičů pro použití chronických uzávěrů (CTO)

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Koronární (PTCA) vodiče - vodiče se zvýšenou odolností měkkého distálního konce, včetně vodičů pro použití chronických uzávěrů (CTO)**

CPV klasifikace: 33141240-4 – Doplnky ke katétrům

Předpokládaná hodnota části zakázky: 1.740.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: 600 ks

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

PTCA vodiče slouží pro zavádění balónkových PTCA katetrů a koronárních stentů, standardně jsou dodávány v tloušťce 0,014 inch. Jejich konstrukce odpovídá druhu použití a vzájemně se odlišuje. Vodiče se zvýšenou odolností měkkého distálního konce se vyznačuje univerzálním využitím zejména pro léze s komplikovanou anatomií, těžce dostupné komplexní stenózy, včetně chronických uzávěrů se zvýšenou odolností proti deformaci špičky, kde výrazně ovlivňují úspěšné provedení intervenčního výkonu.

Požadovaná specifikace:

- Povinně tloušťka 0,014 inch, délka cca 180 – 200 cm, rovný konec, RTG kontrastní konec vodiče
- Kompozitní celooceľová čtyřvrstvá konstrukce distálního konce vodiče
- Zvýšená odolnost distálního konce
- Hydrofilní i hydrofobní potah distálního konce
- Několik stupňů tuhosti konce i těla vodiče
- Běžný i kónický tvar distální špičky
- Šíře portfolia (včetně využití pro různé typy penetračních technik, retrográdní externalizace)

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **počtu nabízených variant**. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet nabízených variant}}{\text{nejvyšší počet nabízených variant}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část VII. veřejné zakázky **Koronární (PTCA) vodiče - vodiče pro komplexní vinuté léze**

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Koronární (PTCA) vodiče - vodiče pro komplexní vinuté léze**

CPV klasifikace: **33141240-4 – Doplnky ke katétrům**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **1.326.500,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **700 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

PTCA vodiče s vyváženým poměrem opory a ohebnosti slouží pro řešení komplexních, obtížně dosažitelných lézí v tortuozních segmentech koronárního řečiště. Standardně jsou dodávány v tloušťce 0,014 inch. Jejich konstrukce odpovídá použití a vyznačuje se vyváženým poměrem opory a ohebnosti.

Požadovaná specifikace:

- Povinně tloušťka 0,014 inch, délka 180cm, rovný konec „coil tip“
- Hydrofilní povrch v kombinaci s hydrofobní špičkou
- Dvoujaderná technologie
- Nitinilové jádro distálního konce
- Přenos rotace 1:1



1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

1. Celková nabídková cena v Kč bez DPH 70%
2. Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... 30%

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle počtu nabízených variant. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet nabízených variant}}{\text{nejvyšší počet nabízených variant}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

100

část VIII. veřejné zakázky

Balónkové dilatační katetry koronární - středotlaké (semicompliantní)

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Balónkové dilatační katetry koronární - středotlaké
(semicompliantní)**

CPV klasifikace: **33141210-5 – Balónkové katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **3.160.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **800 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o PTCA balónkové dilatační katetry, které slouží pro rozšiřování (modifikaci) koronárních stenóz před zavedením koronárního stentu. Musí být zaváděny po vodiči pouze v distální části (tzn. monorail systém). Významnou vlastností PTCA balónků je co nejmenší profil balonku i tzv. shaftu (těla). Balónek je koncem napojen na tlakový indeflátor.

Požadovaná specifikace:

- Povinně systém „rapid exchange“ (monofil), kompatibilita s vodičem 0,014 inch a 5F zaváděcím instrumentariem
- Základní dilatační katetr
- Rated burst pressure min. 14 atm
- Tip entry profile $\leq 0,016$ inch pro všechny velikosti
- Minimální crossing profile $\leq 0,0186$ inch (alespoň pro jednu velikost)
- Rozměr shaftu distálně $\leq 2,36$ F (pro malou velikost balónků – 1,0-1,75 mm)
- Možnost zavedení dvou balónků do vodičového katetru 6 F
- Duální kluzné krytí (zevní hydrofilní a vnitřní hydrofobní coating)
- Základní velikosti: dostupný profil 1,0–4,0 mm a délka 6–30 mm (účastník zadávacího řízení nabídne rozměrové variace/kombinace délek a průměru/ dle svého portfolia při dodržení stanovených požadavků)

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **rozměrového portfolia (délky, šířky)**. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant rozměrového portfolia}}{\text{nejvyšší počet variant rozměrového portfolia}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část IX. veřejné zakázky

Balónkové katetry koronární - vysokotlaké/postdilatační (noncompliantní)

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Balónkové katetry koronární - vysokotlaké / postdilatační (noncompliantní)**

CPV klasifikace: **33141210-5 – Balónkové katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **5.530.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **1 400 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o PTCA balónkové dilatační katetry, určený pro vysokotlakou dilataci fibrotických a kalcifikovaných lézí, eventuálně pro postdilataci koronárních stentů k optimalizaci jejich apozice ke stěně. Jejich základní charakteristikou je odolnost tlaku nejméně 18 atm, jsou zaváděny po vodiči pouze v distální části (tzn. monorail systém). Balónek je koncem napojen na tlakový ineflátor.

Požadovaná specifikace:

- Povinně systém „rapid exchange“ monorail, kompatibilita s vodičem 0,014 inch a 5F zaváděcím instrumentariem
- Určený pro postdilatace koronárních stentů
- Tip entry profile $\leq 0,0172$ inch pro všechny velikosti
- Crossing profile $< 0,0340$ inch pro $\varnothing 3,0$ mm
- Rozměr shaftu distálně $\leq 2,36$ F (pro malou velikost balónků – 1,75-2,0 mm)
- Rozmezí velikostí: šířka min. 1,75 - 5 mm, délka min. 8-15 mm (účastník zadávacího řízení nabídne rozměrové variace/kombinace délek a průměru/ dle svého portfolia při dodržení stanovených požadavků)
- Dva RTG viditelné markery na balónku
- Rated burst pressure ≥ 18 atm.
- Duální kluzné krytí (zevní hydrofilní a vnitřní hydrofobní coating)
- Kompatibilita s vodičí cévkou 6 F pro kissing dilataci

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

1.	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	70%
2.	Kvalita nabízených zdravotnických prostředků.....	30%
	2a) Rated burst pressure (RBP)	50%
	2b) Rozměrové portfolio, délky a šířky	30%
	2c) Crossing profile	20%

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnoticímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle níže uvedených subkritérií:

2a) subkritérium - Rated burst pressure (RBP). Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocená hodnota Rated burst pressure (RBP) v atm}}{\text{nejvyšší hodnota Rated burst pressure (RBP) v atm}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 50\%}$$

2b) subkritérium – Rozměrové portfolio, délky a šířky. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant rozměrového portfolia}}{\text{nejvyšší počet variant rozměrového portfolia}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 30\%}$$

2c) subkritérium – Crossing profile v inch. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší hodnota Crossing profile v inch}}{\text{Hodnocená hodnota Crossing profile v inch}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 20\%}$$

Získané údaje pak budou zváženy dle zveřejněných vah vztahující se k dílčímu kritériu tj. 30 % podle vzorce:

součet bodové vyjádření za subkritéria 2a), 2b) a 2c) x váha kritéria, tj. 30%.

část X. veřejné zakázky

Balónkové katetry koronární - vysokotlaké nizkoprofilové

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Balónkové katetry koronární - vysokotlaké nízkoprofilové**

CPV klasifikace: **33141210-5 – Balónkové katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **588 200,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **100 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o PTCA balonkové dilatační katetry, určený pro vysokotlakou dilataci velmi těsných fibrotických a kalcifikovaných lézí, včetně použití u chronických uzávěrů. Jejich základní charakteristikou je odolnost tlaku přes 20 atm a nízký profil, jsou zaváděny po vodiči pouze v distální části (tzn. monorail systém). Balónek je koncem napojen na tlakový indeflátor.

Požadovaná specifikace:

- Povinně systém „rapid exchange“ monorail, kompatibilita s vodičem 0,014 inch a 5F zaváděcím instrumentariem
- Rozmezí velikostí: šířka min. 0,85 – 1,5 mm, délka min. 6-15 mm (účastník zadávacího řízení nabídne rozměrové variace/kombinace délek a průměru/ dle svého portfolia při dodržení stanovených požadavků)
- Tip entry profile ≤ 0,016 inch pro všechny velikosti
- Crossing profile ≤ 0,0195 inch pro Ø 0,85 mm, ≤ 0,22 inch pro Ø 1,5 mm
- Rated burst pressure > 20 atm.
- Hydrofilní krytí

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |
| | 2a) Rated burst pressure (RBP) | 50% |
| | 2b) Rozměrové portfolio, délky a šířky | 30% |
| | 2c) Crossing profile | 20% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnoticímu kritériu:**Hodnocené kvalitativní parametry:**

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle níže uvedených subkritérií:

2a) subkritérium - Rated burst pressure (RBP). Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocená hodnota Rated burst pressure (RBP) v atm}}{\text{nejvyšší hodnota Rated burst pressure (RBP) v atm}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 50\%}$$

2b) subkritérium – Rozměrové portfolio, délky a šířky. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant rozměrového portfolia}}{\text{nejvyšší počet variant rozměrového portfolia}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 30\%}$$

2c) subkritérium – Crossing profile v inch. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší hodnota Crossing profile v inch}}{\text{Hodnocená hodnota Crossing profile v inch}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 20\%}$$

Získané údaje pak budou zváženy dle zveřejněných vah vztahující se k dílčímu kritériu tj. 30 % podle vzorce:

součet bodové vyjádření za subkritéria 2a), 2b) a 2c) x váha kritéria, tj. 30%.

část XI. veřejné zakázky

Balónkové dilatační katetry lékové (DEB)

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Balónkové dilatační katetry lékové (DEB)**

CPV klasifikace: **33141210-5 – Balónkové katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **1.727.850,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **150 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Balónkové lékové dilatační katetry (DEB) jsou potaženy antiproliferativním lékem a slouží k především k ošetření restenóz v koronárním stentu, případně i k ošetření stenóz nativních tepen malého průměru. Jejich účinnost na vznik další restenózy musí být ověřena klinickými studiemi.

Požadovaná specifikace:

- Účinná látka paclitaxel
- Povinně systém „rapid exchange“ monorail, kompatibilita s vodičem 0,014 inch a 5F zaváděcím instrumentariem
- Velikosti v rozmezí 2,0 - 4,0 mm
- Délky minimálně 10 - 40 mm (účastník zadávacího řízení nabídne rozměrové variace/kombinace délek a průměru/ dle svého portfolia při dodržení stanovených požadavků)

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Parametr	Rozdělení bodů	Způsob hodnocení
Výsledky potvrzeny více než 5 randomizovanými klinickými studiemi	max. 50 bodů	ANO 50 bodů NE 0 bodů
Výsledky studií potvrzují prioritu této metody při léčbě restenózy ve stentu	max. 50 bodů	Dodavatel je uveden v seznamu výrobků v třídě IA pro léčbu in-stent restenózy v posledních platných guidelines Evropské kardiologické společnosti pro revaskularizaci ANO 50 bodů NE 0 bodů

součet bodového hodnocení posuzované nabídky

$$\frac{\text{maximální součet bodového hodnocení}}{\text{.....}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

část XII. veřejné zakázky **Vodící katetry - 6F**

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Vodící katetry - 6F**

CPV klasifikace: **33141200-2 – Katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **3.500.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **2 800 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o katetry, které slouží jako vodící cévky pro provádění perkutánních koronárních intervencí. Základním požadavkem je co největší vnitřní lumen katetru, zachování tvarové stálosti zakřivení a odolnost proti překroucení. Tyto katetry musí poskytovat dostatečnou oporu pro zavádění supertenkových vodičů, PTCA dilatačních katetrů a koronárních stentů. Katetry kalibru 6 F musí umožňovat současně zavedení 2 balonků pro současnou dilataci.

Požadovaná specifikace:

- Velikost 6F
- Vnitřní průměr katetru min. 0,070 inch a více
- Atraumatický tip katetru
- Možnost kissing dilatace dvěma balonky
- Tvar katetrů v co nejširším portfoliu tvarů a velikostí zakřivení:
- Standardní typy pro pravou a levou koronární tepnu (Judkins left 3,5 - 4,0 - 5,0 - 6,0, right 3,5 - 4,0 - 5,0),
- Typ Amplatz L v několika velikostech min. (0,75-1-1,5-2-3),
- Typ „U-shape“ (extra support, extra back-up, backup support apod.) v několika velikostech (3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5)
- Typ žilní bypass, typ mamární tepna, multipurpose
- Typ pro atypickou anatomii odstupů parvé koronární tepny (3DRC, SCR..)
- Specifické typy tvarů pro transradiální přístup

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Celková nabídková cena v Kč bez DPH | 70% |
| 2. | Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... | 30% |
| | 2a) Vnitřní průměr katetru (inch) | 50% |
| | 2b) Tvarové portfólio | 50% |

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnoticímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle níže uvedených subkritérií:

2a) subkritérium – Vnitřní průměr katetru v inch. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený vnitřní průměr katetru v inch}}{\text{nejvyšší vnitřní průměr katetru v inch}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 50\%}$$

2b) subkritérium – Tvarové portfolio. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant tvarového portfolia}}{\text{nejvyšší počet variant tvarového portfolia}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 50\%}$$

Získané údaje pak budou zváženy dle zveřejněných vah vztahující se k dílčímu kritériu tj. 30 % podle vzorce:

součet bodové vyjádření za subkritéria 2a) a 2b) x váha kritéria, tj. 30%.

část XIII. veřejné zakázky Vodící katetry - 5F

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Vodící katetry - 5F**

CPV klasifikace: **33141200-2 – Katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **875.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **700 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Jedná se o katetry, které slouží jako vodící cévky pro provádění perkutánních koronárních intervencí. Základním požadavkem je co největší vnitřní lumen katetru, zachování tvarové stálosti zakřivení a odolnost proti překroucení. Tyto katetry musí poskytovat dostatečnou oporu pro zavádění supertenkých vodičů, PTCA dilatačních katetrů a koronárních stentů.

Požadovaná specifikace:

- Velikost 5F
- Vnitřní průměr katetru min. 0,058 inch a více
- Atraumatický tip katetru, včetně varianty s prodlouženou atraumatického tipu (min. délka atraumatického tipu 16 mm)
- Tvar katetrů v co nejširším portfoliu tvarů a velikostí zakřivení:
- Standardní typy pro pravou a levou koronární tepnu (Judkins left 3,5 - 4,0 - 5,0 - 6,0, right 3,5 - 4,0 - 5,0),
- Typ Amplatz L v několika velikostech min. (0,75-1-1,5-2-3),
- Typ „U-shape“ (extra support, extra back-up, backup support apod.) v několika velikostech (3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5)
- Typ žilní bypass, typ mamární tepna, multipurpose
- Typ pro atypickou anatomii odstupů pravé koronární tepny (3DRC, SCR..)
- Specifické typy tvarů pro transradiální přístup

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

1.	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	70%
2.	Kvalita nabízených zdravotnických prostředků.....	30%
	2a) Vnitřní průměr katetru (inch)	50%
	2b) Tvarové portfólio	50%

K 1. hodnotícímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnotícímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle níže uvedených subkritérií:

2a) subkritérium – Vnitřní průměr katetru v inch. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený vnitřní průměr katetru v inch}}{\text{nejvyšší vnitřní průměr katetru v inch}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 50\%}$$

2b) subkritérium – Tvarové portfolio. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený počet variant tvarového portfólia}}{\text{nejvyšší počet variant tvarového portfólia}} \times 100 \times \text{váha subkritéria, tj. 50\%}$$

Získané údaje pak budou zváženy dle zveřejněných vah vztahující se k dílčímu kritériu tj. 30 % podle vzorce:

součet bodové vyjádření za subkritéria 2a) a 2b) \times váha kritéria, tj. 30%.

část XIV. veřejné zakázky

Aspirační katetry

1.1. Identifikace části veřejné zakázky

Název části veřejné zakázky: **Aspirační katetry**

CPV klasifikace: **33141200-2 – Katetry**

Předpokládaná hodnota části zakázky: **1.008.000,- Kč bez DPH za 24 měsíců plnění**

Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

Předpokládané orientační množství za 24 měsíců plnění: **320 ks**

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství.

1.2. Předmět plnění

Aspirační katetry slouží k odsávání krevních sraženin z koronárních tepen, podmínkou je kompatibilita s 6F vodícím katetrem.

Požadovaná specifikace:

Kompatibilní s 6F guiding katetrem

1.3. Kritéria hodnocení nabídek a způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek dle níže uvedených hodnotících kritérií.

1. Celková nabídková cena v Kč bez DPH 70%

2. Kvalita nabízených zdravotnických prostředků..... 30%

K 1. hodnoticímu kritériu:

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v Kč bez DPH nabídnutou účastníkem zadávacího řízení, která bude převzata z vyplněného Krycího listu, a to bodovací metodou. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 70\%}$$

K 2. hodnoticímu kritériu:

Hodnocené kvalitativní parametry:

Zadavatel bude hodnotit kvalitu nabízeného předmětu plnění dle **vnitřního extrakčního lumenu v mm²**. Bodové hodnocení bude vypočteno následujícím způsobem:

$$\frac{\text{hodnocený vnitřní extrakční lumen v mm}^2}{\text{nejvyšší vnitřní extrakční lumen v mm}^2} \times 100 \times \text{váha kritéria, tj. 30\%}$$

Za zadavatele:

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC®
I.P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc



Fakultní nemocnice Olomouc
prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Krycí list nabídkové ceny
- Příloha č. 2 Přílohy krycího listu nabídkové ceny pro část I. –XIV.
- Příloha č. 3 Návrh kupní smlouvy
- Příloha č. 4 Návrh smlouvy o zřízení a vedení konsignačního skladu
- Příloha č. 5 Tabulky splnění minimálních technických parametrů
- Příloha č. 6 Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
- Příloha č. 7 Čestné prohlášení o splnění technických kvalifikačních předpokladů

