

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:
Dodávka videoendoskopického vybavení – CHK – 2017

Lhůta pro podání nabídek:	20.7.2017, do 9.00 h	Zodpovědná osoba:	Ing. Lukáš Ureš +420 377 103 645 uresl@fnplzen.cz
----------------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------------------------------------

V souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon), Vás vyzývám k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu: Dodávka videoendoskopického vybavení – CHK – 2017 (dále jen: „nákup“).

Obsah

1. Základní identifikační údaje Zadavatele	2
2. Předmět veřejné zakázky	2
2.1. Rozdělení zakázky	2
2.2. Technická specifikace předmětu zakázky	2
3. Předpokládaná hodnota zakázky	4
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky	4
5. Způsob prokázání kvalifikace	5
5.1. Základní způsobilost	5
5.2. Profesní způsobilost	5
5.3. Technická kvalifikace	5
6. Požadovaná struktura nabídky	5
7. Vysvětlení zadávací dokumentace	6
8. Hodnocení nabídek	6
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny	7
10. Variantní nabídky	7
11. Lhůta pro podání nabídek	7
12. Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni	7
13. Požadavky na zpracování a předložení nabídky	7
14. Způsob a místo pro podání nabídek	7
15. Obchodní podmínky	7
16. Práva Zadavatele	8
17. Přílohy	8

1. Základní identifikační údaje Zadavatele

Zadavatel	Název Sidlo	Fakultní nemocnice Plzeň Edvarda Beneše 1128/13, Plzeň 305 99
Zastoupený	MUDr. Václav Šimánek, Ph.D., ředitel	
Kontaktní údaje	Kontaktní osoba pro dotazy Telefon E-mail	Ing. Kateřina Voříšková +420 377 402 041 voriskovaka@fnplzen.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka nového (nikoliv repasovaného) videoendoskopického vybavení dle níže uvedených specifikací pro Chirurgickou kliniku (CHK) Fakultní nemocnice Plzeň.

2.1. Rozdělení zakázky

Zadavatel rozdělil zakázku na 3 samostatné části:

- část 1: Videořetězec včetně oplachové pumpy - 1ks,
- část 2: Videogastroskop - 1ks,
- část 3: Videokolonoskop - 1ks.

Zadavatel připouští i dílčí plnění předmětu veřejné zakázky, účastníci mohou tedy podávat nabídky na celou zakázku nebo na její jednotlivé části. Zadavatel si vyhrazuje právo nabídku v jednotlivých částech, ve kterých nabízené vybavení nesplní požadavky na předmět plnění, vyřadit a nehodnotit.

2.2. Technická specifikace předmětu zakázky

Zadavatel upozorňuje, že v případě číselně vyjádřených technických parametrů, pokud není u těchto číselných parametrů jasně stanoven toleranční rozsah (např. nejsou-li označeny jako minimální nebo maximální), je možné se od nich odchýlit o +/- 10%, pokud to jejich povaha umožňuje a za podmínky splnění požadovaného účelu. U obecných požadavků na elektrickou bezpečnost a napájení a dalších požadavků, u nichž je to výslovně uvedeno, se odchýlit nelze.

Bližší specifikace jednotlivých částí:

Část 1: Videořetězec včetně oplachové pumpy - 1ks

Plně kompatibilní se stávajícím endoskopickým vybavením na pracovišti Chirurgické kliniky bez nutnosti adaptace - tj. kompatibilita s přístroji pro vyšetřování:

- dolních etáží GITu, tj. kolonoskopů Olympus (CF-HQ190L; CF-H190L),
- horních etáží GITu, tj. gastroskopů Olympus (GIF-H190; GIF-XP190N; GIF-Q180)

1.1 HD LCD monitor s úhlopříčkou min. 26" – 1ks

- úhlopříčka min. 26", certifikace MDE
- min. HD rozlišení obrazu (tj. cca 1920 x 1080)
- svítivost min. 400cd/m², překreslovací frekvence minimálně 10ms, antireflexní úprava

1.2 Xenonový nebo LED zdroj studeného světla o výkonu min. 200W – 1ks

- hlavní vyšetřovací lampa xenonová min. 200W (pro LED zdroj odpovídající ekvivalent), průměrná životnost lampy min. 500hodin
- použití pro videoendoskopy s CCD/CMOS barevným videočipem, fiberoendoskopy a chirurgické aplikace.
- automatické uložení předchozího nastavení.

- musí umožňovat využít selektivní osvětlení tkáně pro zobrazení pozorované sliznice tak, aby bylo docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.
- aktivní automatické řízení jasu světla kamerovou jednotkou, dle světelných podmínek operačního pole

1.3 HD Videoprocessor s klávesnicí (nebo modulem) – 1ks

- pracující v HD rozlišení (1080p, 1080i)
- použití pro videoendoskopy s CCD/CMOS barevným videočipem, fiberoendoskopy a chirurgické aplikace.
- musí umožňovat využít selektivní osvětlení tkáně pro zobrazení pozorované sliznice tak, aby bylo docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.
- Automatické nastavení bílé
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, z endoskopu a z programovatelného tlačítka panelu

1.4 Oplachová peristaltická pumpa – 1ks

- připojení ke zvláštnímu oplachovacímu kanálu endoskopu
- kontinuální nastavení výkonu
- ovládání přímo z endoskopu nebo přídavným pedálem
- automatické vypnutí v případě prázdné nádoby.
- autoklávovatelné příslušenství (nádobka, připojení atd.).
- držák pro přenášení
- nádoba na vodu - obsah min. 2 l – autoklávovatelná

Část 2: Videogastroskop - 1ks

Pro diagnostiku a terapii vybavený přídavným oplachovým kanálem pro použití v horní části GIT s barevným CCD nebo CMOS čipem s HD rozlišením pro oplach sliznice, zvláště při EMR a krvácení varixů - plně kompatibilní se stávajícím endoskopickým vybavením na pracovišti Chirurgické kliniky bez nutnosti adaptace - tj. kompatibilita s videoprocessory (Olympus CV-190) a se zdroji studeného světla (Olympus CLV-190).

- videogastroskop musí umožňovat využít selektivní osvětlení tkáně pro zobrazení pozorované sliznice tak, aby bylo docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.
- optický systém:
 - zorné pole minimálně 140°, směr pohledu přímý
 - hloubka pole minimálně 3mm – 100 mm
 - minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3 mm
- zaváděcí tubus:
 - zevní průměr distálního konce maximálně 10 mm
 - zevní průměr tubusu maximálně 10 mm
 - pracovní délka minimálně 1m
- pracovní kanál – vnitřní průměr minimálně 2,5 mm
- přídavný oplachový kanál.

Část 3: Videokolonoskop - 1ks

Pro diagnostiku a terapii při sigmoidoskopii nebo kolonoskopii tlustého střeva i u pacientů s obtížnou anatomickou dispozicí, stenózami rekta apod. s barevným CCD nebo CMOS čipem s HD rozlišením - plně kompatibilní se stávajícím endoskopickým vybavením na pracovišti Chirurgické kliniky bez nutnosti adaptace - tj. kompatibilita s videoprocesory (Olympus CV-190, Olympus CV-180) a se zdroji studeného světla (Olympus CLV-190 a Olympus CLV-180).

- videokolonoskop musí umožňovat využít selektivní osvětlení tkáně pro zobrazení pozorované sliznice tak, aby bylo docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.
- nastavitelná tuhost zaváděcího tubusu min. ve třech krocích
- optický systém:
 - zorné pole minimálně 170°, směr pohledu přímý
 - hloubka pole minimálně 3mm – 100 mm
 - minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3 mm
- zaváděcí tubus:
 - zevní průměr distálního konce maximálně 14 mm
 - zevní průměr tubusu maximálně 14 mm
 - pracovní délka minimálně 1,5m
- pracovní kanál – vnitřní průměr minimálně 3,5 mm
- přídatný oplachový kanál.

Obecné podmínky pro všechny části zakázky

- Součástí dodávky bude vyžadována instalace, zaškolení obsluhy v používání přístroje a dodání návodů k obsluze a technických listů.
- Spolehlivý, pravidelný, rychlý servis.
- V případě závady přístroje se účastník zaváže k nástupu na opravu do 48 hodin od nahlášení závady. Neodstraní-li dodavatel závadu do 48 hod, bezplatně zapůjčí přístroj odpovídající nebo vyšší kvality (po dobu opravy přístroje a po celou dobu životnosti přístroje).
- Podmínky poskytování servisu jsou zakotveny ve vzorové servisní smlouvě v příloze č. 3, která slouží jako závazný vzor pro účastníkem předkládaný návrh servisní smlouvy.
- Minimálně 24měsíční záruční doba (musí být jednotná pro všechny komponenty dodávky).
- V době záruky provádění PBTk a elektrických revizí zdarma.

Poznámka

- Účastník uvede všechny položky určené k dodání rozepsané v příloze č. 1 kupní smlouvy.

3. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky je 1.999.000,- Kč bez DPH. Předpokládaná hodnota zahrnuje cenu dodávky i cenu PBTk a revizí po dobu předpokládané životnosti předmětu této zakázky.

4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky:	srpen 2017
Předpokládaný termín ukončení plnění zakázky:	září 2017
Místo plnění	Chirurgická klinika (CHK), FN Plzeň – Lochotín

5. Způsob prokázání kvalifikace

Účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) je povinen prokázat kvalifikaci v dále uvedeném rozsahu. Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace mohou být předloženy v prosté kopii. Nabídka bude podepsána statutárním orgánem účastníka, v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými účastník prokazuje splnění kvalifikace. Nesplnění těchto podmínek posoudí Zadavatel jako nesplnění kvalifikace s následkem vyloučení účastníka ze soutěže.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- splnění podmínek základní způsobilosti dle bodu 5.1. této výzvy,
- splnění profesní způsobilosti dle bodu 5.2. této výzvy,
- splnění technické kvalifikace dle bodu 5.3. této výzvy.

5.1. Základní způsobilost

Podmínky základní způsobilosti splňuje účastník, který splňuje veškeré zákonné požadavky dané § 74 odst. 1 zákona. Dodavatel prokazuje splnění těchto podmínek základní způsobilosti předložením čestného prohlášení podepsaným osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka (vzor čestného prohlášení je uveden v příloze č. 4).

5.2. Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění.

5.3. Technická kvalifikace

Účastník prokáže tuto kvalifikaci předložením seznamu (formou čestného prohlášení) nejméně 3 zakázek podobného charakteru realizovaných účastníkem v posledních 3 letech. Za zakázku podobného charakteru zadavatel považuje dodávku nejlépe přímo druhově, typově a modelově shodného věcného plnění, případně oborově shodného věcného plnění (tj. věcného plnění se stejným určením a použitím).

Seznam bude obsahovat následující údaje:

- název objednatele včetně kontaktních údajů;
- hodnota zakázky;
- název zakázky;
- počet kusů a dodaný typ;
- doba a místo provedení zakázky.

6. Požadovaná struktura nabídky

Účastník ve své nabídce musí doložit minimálně níže uvedený rozsah požadavků:

- Identifikační údaje účastníka (obchodní jméno, sídlo a IČ dodavatele, oprávněná osoba dodavatele, kontaktní osoba dodavatele pro jednání ve věci nabídky).
- Prokázání splnění základní způsobilosti (odstavec 5.1. této výzvy)
- Prokázání splnění profesní způsobilosti (odstavec 5.2. této výzvy)
- Prokázání splnění technické kvalifikace (odstavec 5.3. této výzvy)
- Nabídková cena v členění dle části 9 této výzvy.
- Popis a technická specifikace nabízeného zboží.
- Platná prohlášení o shodě nabízeného zboží, vydanými dle legislativy evropské či národní.
- Návrh kupní smlouvy podepsaný účastníkem dle vzorové kupní smlouvy, která je přílohou této výzvy.

- i) Návrh servisní smlouvy podepsaný účastníkem dle vzorové servisní smlouvy, jež je přílohou výzvy.
- j) Další dokumenty dle uvážení účastníka.

7. Vysvětlení zadávací dokumentace

Každý dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručena na emailovou adresu kontaktní osoby, která je uvedena v základních identifikačních údajích Zadavatele, nejpozději 3 pracovní dny před lhůtou pro podání nabídek. Zadavatel doručí vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, včetně přesného znění žádosti současně všem zájemcům, kteří byli osloveni výzvou nebo kterým byla výzva poskytnuta. Zároveň Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace a odpovědi na dotazy na svých webových stránkách.

8. Hodnocení nabídek

Jediným hodnotícím kritériem jednotlivých částí této veřejné zakázky malého rozsahu je **ekonomická výhodnost nabídky**.

Toto hodnotící kritérium se skládá z podkritérií, kterými jsou výše nabídkové ceny dle specifikace s DPH (VNC), záruka za jakost (ZZJ) a náklady na PBTK za 1 rok po záruční době s DPH (NPBTK). Celkové hodnocení provede hodnotící komise tak, že jednotlivá hodnocená kritéria dosadí do níže uvedeného vzorce. Na základě výpočtu podle tohoto vzorce, který vyjadřuje celkové předpokládané náklady související s nákupem a provozem předmětu veřejné zakázky po dobu předpokládané životnosti, bude každé jednotlivé nabídce přiřazena hodnota vyjadřující tyto náklady (CPN). Dle těchto výsledných hodnot (CPN) stanoví hodnotící komise pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek v každé části tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která **dosáhla nejnižší hodnoty**.

$$CPN = VNC + \frac{(PZP - ZZJ)}{12} * NPBTK$$

CPN Celkové předpokládané náklady

VNC Celková výše nabídkové ceny v Kč s DPH (včetně příslušenství nutného pro provoz)

PZP Předpokládaná životnost přístroje v měsících

ZZJ Záruka za jakost v měsících

NPBTK Náklady na PBTK za 1 rok po záruční době v Kč s DPH

Předpokládaná životnost přístroje v měsících je Zadavatelem stanovená hodnota a účastník ji nemůže ovlivnit. Pro tuto konkrétní veřejnou zakázku stanovuje Zadavatel předpokládanou životnost přístroje na **96 měsíců** (tj. 8 let).

Minimální hodnota záruky za jakost (v měsících) je 24 měsíců a musí být jednotná pro všechny komponenty dodávky. Maximální přípustná hodnota je rovna předpokládané životnosti přístroje stanovené Zadavatelem.

Náklady na PBTK za 1 rok po záruční době v Kč s DPH nesmí být nulové a musí obsahovat veškeré související náklady (samotné provedení el.revize a PBTK, včetně vystavení protokolu, cenu náhradních dílů a kitů, které se periodicky mění a dopravu včetně času stráveného na cestě). Pokud je dodavatelem doporučena pravidelná výměna některých komponent či celých kitů, která nemá roční periodiku, a tudíž nelze tyto náklady přímo zahrnout do nákladů na PBTK za 1 rok po záruční době, je uchazeč povinen tyto náklady za dobu předpokládané životnosti přístroje rozpočítat do nákladů na PBTK za 1 rok po záruční době v Kč s DPH.

V průběhu posuzování a hodnocení nabídek může hodnotící komise vznést požadavek na případné bezplatné zapůjčení nabízeného přístroje pro zkušební provoz nebo předvedení zařízení na referenčním pracovišti, které účastník musí zajistit ve lhůtě do 7 dní od vyzvání Zadavatelem. Maximální délka zapůjčení přístroje pro zkušební provoz činí 21 dní ode dne vypůjčení. Zapůjčením ani předvedením přístroje nevzniká účastníkovi nárok na uzavření kupní smlouvy.

