

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:
Dodávka automatických dezinfektorů endoskopů – 2019

Lhůta pro podání nabídek:	30.4.2019, 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 automatických dezinfektorů endoskopů – 2019 (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 v jednotlivých částech.....	2
3. Předpokládaná hodnota zakázky.....	4
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky.....	4
5. Způsob prokázání kvalifikace.....	4
5.1. Základní způsobilost.....	5
5.2. Profesní způsobilost.....	5
5.3. Technická kvalifikace.....	5
6. Požadovaná struktura nabídky.....	5
7. Vysvětlení zadávací dokumentace.....	5
8. Hodnocení nabídek.....	6
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny.....	6
10. Variantní nabídky.....	6
11. Lhůta pro podání nabídek.....	7
12. Lhůta, po kterou jsou účastníci 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	Fakultní nemocnice Plzeň
	Sídlo	Edvarda Beneše 1128/13, Plzeň 305 99
Zastoupený	MUDr. Václav Šimánek, Ph.D., ředitel	
Kontaktní údaje	Kontaktní osoba pro dotazy	Ing. Kateřina Voříšková
	Telefon	+420 377 402 041
	E-mail	voriskovaka@fnplzen.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka nových (nikoliv repasovaných) automatických dezinfektorů endoskopů dle níže uvedených specifikací pro vybraná pracoviště Fakultní nemocnice Plzeň včetně následného provádění BTK po záruční době po dobu předpokládané životnosti přístroje (10 let).

2.1. Rozdělení zakázky

Zadavatel rozdělil zakázku na 3 samostatné části:

- Část 1: Dezinfektor pro PNE – 1 ks,
- Část 2: Dezinfektor pro DK – 1 ks,
- Část 3: Dezinfektor pro CHK – 2 ks.

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 v jednotlivých částech

Část 1: Dezinfektor pro PNE – 1 ks

V části 1 zakázky je poptáván 1 ks plně automatického dezinfektoru endoskopů pro Klinikou pneumologie a ftizeologie (PNE) FN Plzeň v následující specifikaci:

- Plně automatický dezinfektor endoskopů – určen pro automatické čištění a dezinfekci jednoho flexibilního endoskopu na bázi glutaraldehydu (GA)
- termochemická dezinfekce endoskopů,
- použitelnost pro všechny typy flexibilních endoskopů,
- pracovní cyklus zahrnující automatické mytí v detergentu, dezinfekci a závěrečný oplach v čisté vodě,
- permanentní kontrola stavu chemikálií během cyklu a po něm včetně měření koncentrace chemikálií,
- vstupní voda s min. požadavky na eventuální úpravu (např. vnitřní UV jednotka pro zajištění dekontaminace vstupní vody ve spolupráci s iontoměničem)
- provádí automatickou kontrolu těsnosti endoskopů po celou dobu procesu,
- zobrazuje zbývající dobu chodu,
- provádí autodezinfekční cyklus,
- maximální rozměry 65 x 65 x 100 cm (š x h x v),
- vyžaduje minimální stavební zásahy (vyžaduje pouze běžnou vodovodní přípojku, běžný odpad a třífázový elektrický přívod),
- vyroben nejlépe z ušlechtilé nerezové oceli a je určen pro dlouholetý provoz,
- dezinfektor plně vyhovuje české i evropské legislativě (vyhláška 306/2012 Sb., norma ISO-15883-1),
- výstupní tiskárna pro tisk výstupních validačních parametrů desinfekčního procesu,
- přístroj musí být kompatibilní se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele FN Plzeň – Plicní klinika, to znamená, že součástí dodávky musí být adaptéry k následujícím

endoskopům Olympus: BF-UC180F, BF-1TH190, BF-P190 a k endoskopům Pentax: EB15-J10, EB19-J10, EB-1970K, EB-1570K.

Část 2: Dezinfektor pro DK – 1 ks

V části 2 zakázky je poptáván 1 ks plně automatického dezinfektoru endoskopů pro Dětskou kliniku (DK) FN Plzeň v následující specifikaci:

- Plně automatický dezinfektor endoskopů – určen pro automatické čištění a dezinfekci jednoho flexibilního endoskopu na bázi glutaredehydu (GA),
- Termochemická dezinfekce endoskopů,
- použitelnost pro všechny typy flexibilních endoskopů,
- pracovní cyklus zahrnující automatické mytí v detergentu, dezinfekci a závěrečný oplach v čisté vodě,
- permanentní kontrola stavu chemikálií během cyklu a po něm včetně měření koncentrace chemikálií,
- vstupní voda s min. požadavky na eventuální úpravu (např. vnitřní UV jednotka pro zajištění dekontaminace vstupní vody ve spolupráci s iontoměničem),
- provádí automatickou kontrolu těsnosti endoskopů po celou dobu procesu,
- zobrazuje zbývající dobu chodu,
- provádí autodezinfekční cyklus,
- maximální rozměry 65 x 65 x 100 cm (š x h x v),
- vyžaduje minimální stavební zásahy (vyžaduje pouze běžnou vodovodní přípojku, běžný odpad a třífázový elektrický přívod),
- vyroben nejlépe z ušlechtilé nerezové oceli a je určen pro dlouholetý provoz,
- dezinfektor plně vyhovuje české i evropské legislativě (vyhláška 306/2012 Sb., norma ISO-15883-1),
- výstupní tiskárna pro tisk výstupních validačních parametrů desinfekčního procesu,
- přístroj musí být kompatibilní se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele FN Plzeň – Dětská klinika, to znamená že součástí dodávky musí být adaptéry k následujícím endoskopům Olympus: GIF-XP190N, GIF-H190, GIF-N180, PCF-H190L, PCF-PH190L, BF-XP190, BF-3C160, BF-1T160.

Část 3: Dezinfektor pro CHK – 2 ks

V části 3 zakázky jsou poptávány 3 ks plně automatického dezinfektoru endoskopů pro Chirurgickou kliniku (CHK) FN Plzeň v následující specifikaci:

- Plně automatický dezinfektor endoskopů – určen pro automatické čištění a dezinfekci jednoho flexibilního endoskopu na bázi glutaredehydu (GA), z důvodu případného přemístění se nepřipouští řešení dodávkou 1ks dezinfektoru pro dva flexibilní endoskopy, ale pouze dodávka 2ks samostatných přístrojů.
- termochemická dezinfekce endoskopů,
- použitelnost pro všechny typy flexibilních endoskopů,
- pracovní cyklus zahrnující automatické mytí v detergentu, dezinfekci a závěrečný oplach v čisté vodě,
- permanentní kontrola stavu chemikálií během cyklu a po něm včetně měření koncentrace chemikálií,
- vstupní voda s min. požadavky na eventuální úpravu (např. vnitřní UV jednotka pro zajištění dekontaminace vstupní vody ve spolupráci s iontoměničem),
- provádí automatickou kontrolu těsnosti endoskopů po celou dobu procesu,
- zobrazuje zbývající dobu chodu,
- provádí autodezinfekční cyklus,
- maximální rozměry 125 x 65 x 170 cm (š x h x v), uvedený maximální rozměr platí pro oba dezinfektory současně, zadavatel umožňuje umístění vedle sebe, nad sebe,... zásadní je však nepřekročení uvedeného maximálního rozměru,



- vyžaduje minimální stavební zásahy (vyžaduje pouze běžnou vodovodní přípojku, běžný odpad a třífázový elektrický přívod),
- vyroben nejlépe z ušlechtilé nerezové oceli a je určen pro dlouholetý provoz,
- dezinfektor plně vyhovuje české i evropské legislativě (vyhláška 306/2012 Sb., norma ISO-15883-1),
- výstupní tiskárna pro tisk výstupních validačních parametrů desinfekčního procesu,
- přístroj musí být kompatibilní se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele FN Plzeň – Chirurgická klinika, to znamená že součástí dodávky musí být adaptéry k následujícím endoskopům Olympus: GIF-XP190N, GIF-H190, GIF-Q180, GIF-2T160, CF-H190L, CF-HQ180L, CF-H180 AL.

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.
- 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 BTK a elektrických revizí zdarma.

3. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky je 1.428.000,- Kč bez DPH. Předpokládaná hodnota zahrnuje cenu dodávky i cenu BTK a revizí po dobu předpokládané životnosti předmětu této zakázky.

4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky:	květen 2019
Předpokládaný termín ukončení plnění zakázky:	červen 2019
Místo plnění	Klinika pneumologie a fizeologie, FN Plzeň – Bory Dětská klinika, FN Plzeň - Lochotín Chirurgická klinika, 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:

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

