

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:**
**Dodávka IR rozšíření laparoskopické věže – UROL – 2018**

<b>Lhůta pro podání nabídek:</b>	26.3.2018, do 9.00 h	<b>Zodpovědná osoba:</b>	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 IR rozšíření laparoskopické věže – UROL – 2018 (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 .....	3
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky .....	3
5. Způsob prokázání kvalifikace .....	3
5.1. Základní způsobilost .....	3
5.2. Profesní způsobilost .....	3
5.3. Technická kvalifikace .....	3
6. Požadovaná struktura nabídky .....	4
7. Vysvětlení zadávací dokumentace .....	4
8. Hodnocení nabídek .....	4
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny .....	5
10. Variantní nabídky .....	5
11. Lhůta pro podání nabídek .....	5
12. Lhůta, po kterou jsou účastníci nabídkami vázáni .....	5
13. Požadavky na zpracování a předložení nabídky .....	5
14. Způsob a místo pro podání nabídek .....	5
15. Obchodní podmínky .....	5
16. Práva Zadavatele .....	6
17. Přílohy .....	6

## 1. Základní identifikační údaje Zadavatele

<b>Zadavatel</b>	Název Sídlo	Fakultní nemocnice Plzeň Edvarda Beneše 1128/13, Plzeň 305 99
<b>Zastoupený</b>	MUDr. Václav Šimánek, Ph.D., ředitel	
<b>Kontaktní údaje</b>	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 nové (nikoliv repasované) techniky pro IR rozšíření stávající laparoskopické věže Urologické kliniky (UROL) Fakultní nemocnice Plzeň.

### 2.1. Rozdělení zakázky

Zadavatel nerozdělil zakázku na části. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit z hodnocení nabídky, ve kterých nebudou nabídnuty kompletně všechny položky.

### 2.2. Technická specifikace předmětu zakázky

Poptávána je technika pro IR rozšíření stávající laparoskopické věže ve složení: IR zdroj světla (1 ks), kamerová hlava pro IR (1 ks) a IR laparoskopická optika (1 ks).

#### Bližší specifikace položek předmětu plnění:

##### **IR zdroj světla – 1ks**

- světelný zdroj určený pro podporu IR zobrazení pomocí ICG kontrastu kompatibilní se stávajícím kamerovým systémem OTV-S300 (Visera ELITE II, výrobce Olympus);
- výkon: min. 300W xenon nebo odpovídající LED;
- životnost xenonové výbojky: min. 500 hod;
- integrovaný záložní zdroj světla;
- potřebná kabeláž pro připojení se současně používaným videoprocesorem Olympus OTV-S300 součástí dodávky.

##### **Kamerová hlava pro IR – 1 ks**

- 3 CHIP CCD/CMOS kamerová hlava s vysokým rozlišením kompatibilní se stávajícím kamerovým systémem OTV-S300 (Visera ELITE II, výrobce Olympus);
- použití s výše uvedeným zdrojem IR světla;
- úzkopásmové zobrazení ve spojení se stávajícím kamerovým systémem OTV-S300;
- autoklávovatelná v parním autoklávu;
- optický zoom;
- ovládání ostření pomocí tlačítek a servomotoru na kamerové hlavě;
- min. 3 programovatelná tlačítka na kamerové hlavě;
- očníkový adapter pro napojení optik různých výrobců.

##### **IR laparoskopická optika – 1 ks**

- Ø 10mm, úhel pohledu 30° laparoskopická optika pro použití s IR zdrojem světla viz výše uvedená položka;
- autoklávovatelná v parním autoklávu úzkopásmové zobrazení ve spojení se stávajícím kamerovým systémem OTV-S300.

