

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:**
**Dodávka pojízdného RTG skiografu – KZM – 2017**

<b>Lhůta pro podání nabídek:</b>	12.10.2017, 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 pojízdného RTG skiografu – KZM – 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.....	3
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky.....	4
5. Způsob prokázání kvalifikace.....	4
5.1. Základní způsobilost.....	4
5.2. Profesionální způsobilost.....	4
5.3. Technická kvalifikace.....	4
6. Požadovaná struktura nabídky.....	5
7. Vysvětlení zadávací dokumentace.....	5
8. Hodnocení nabídek.....	5
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny.....	5
10. Variantní nabídky.....	6
11. Lhůta pro podání nabídek.....	6
12. Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni.....	6
13. Požadavky na zpracování a předložení nabídky.....	6
14. Způsob a místo pro podání nabídek.....	6
15. Obchodní podmínky.....	6
16. Práva Zadavatele.....	7
17. Přílohy.....	7

## 1. Základní identifikační údaje Zadavatele

<b>Zadavatel</b>	Název	Fakultní nemocnice Plzeň
	Sídlo	Edvarda Beneše 1128/13, Plzeň 305 99
<b>Zastoupený</b>	MUDr. Václav Šimánek, Ph.D., ředitel	
<b>Kontaktní údaje</b>	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 1 ks nového (nikoliv repasovaného) pojízdného RTG skiagrafu s přímou digitalizací a bezdrátovým detektorem pro Klinikou zobrazovacích metod (KZM) 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

Pojízdný RTG skiagraf s přímou digitalizací a bezdrátovým detektorem.

#### Medicínský účel:

Výkonný snímkový motoricky pojízdný RTG digitální přístroj kompaktní konstrukce s přímou digitalizací obrazu, pro použití pro snímkování pacientů na lůžku, s možností provádění náročných snímků (hrudník, břicho, pánev).

#### Vymezení položek – požadované vlastnosti a parametry věcného plnění:

##### Vysokofrekvenční generátor s expoziční automatikou

- výkon: min. 30 kW
- výstupní napětí: minimální max. 40kV  
maximální min. 125 kV
- el. množství nastavitelné do: min. 300 mAs
- expoziční čas: od max. 4 ms do min. 5 s v dig. režimu
- volba a konfigurace orgánových programů.

##### Vysokorychlostní rentgenový zářič

- malé ohnisko: max. 0,8 mm nebo menší
- tep.kapacita anody: min. 120 kHU
- expoziční kabel o délce min. 2,5 m
  - integrovaná manuální hloubková clona otočná  $\pm 90^\circ$ , se světelným zaměřovačem pole
  - integrovaná měřící komůrka měřící součin kermy a plochy (plošnou kermu)
  - dálkové ovládání zaměřovací lampy z obslužného panelu
  - dálkové bezdrátové ovládání expozice.

