

## VYSVĚTLENÍ / DODATEČNÉ INFORMACE Č. 3 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

---

Název veřejné zakázky:	Digitální mamografický RTG přístroj
Zadávací řízení:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, otevřené řízení
Evidenční číslo zadavatele:	O-2020-5
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2020-035269

---

Zadavatel:	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Zastoupena:	MUDr. Lukášem Velevem, MHA
Sídlo:	Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČ: 0090638	DIČ: CZ00090638
Bankovní spojení:	18736–681/0100, KB, a.s.
e-mail:	<a href="mailto:sekretariat@nemji.cz">sekretariat@nemji.cz</a>
tel:	567 157 540
fax:	567 301 212

---

Zadavatel byl účastníky zadávacího řízení osloven s žádostí o dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené zakázky.

Tímto odpovídá na položené dotazy. Otázky a odpovědi se v souladu s § 99 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uveřejňují na profilu zadavatele stejným způsobem a na stejném místě jako zadávací dokumentace.

### **Dotaz č. 1**

Zadavatel v technické specifikaci předmětu plnění v odstavci a) číslo položky 4 požaduje parametr: Zařízení pro zvětšovací techniku z pevného materiálu se zvětšovacím faktorem v minimálně dvou velikostech (v rozsahu od 1,3x – 2x). Požadavek dvou zvětšovacích faktorů se nám jeví jako nadbytečný a omezující. Většina dodavatelů mamografických systémů disponuje jedním zvětšovacím faktorem. Dvě zvětšení jsou v klinické praxi nadbytečná a nepřinášejí zásadní výhodu systému.

Dotaz: Bude zadavatel akceptovat řešení předního světového výrobce, který je nositelem novátorských řešení a patentů, pouze s jedním zvětšovacím faktorem (1,8x)?

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na původním znění parametru. Možnost výběru ze dvou výměnných zvětšovacích faktorů je důležitá pro vyšetření různých velikostí a hustot tkání. Požadavek standardně splňují všichni přední výrobci mamografických zařízení.

Vzhledem k charakteru odpovědí se lhůta pro podání nabídek **nemění**.

V Jihlavě dne

.....  
**MUDr. Lukáš Velev, MHA**  
**ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace**