

V Brně dne 20. 10. 2023

Naše zn.: 2023/ 158532 /FNBrno - 14.7 - DrR/Lm  
Vaše zn.:

## **Veřejná zakázka – Infuzní technika pro IGEK – vysvětlení zadávací dokumentace**

Vážení,

**zadavatel obdržel dne 19. 10. 2023 dotaz týkající se veřejné zakázky s názvem Infuzní technika pro IGEK, ve kterém se sděluje následující:**

Dobrý den,

v souladu s ust. § 98 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., (dále jen „zákon“) zasíláme žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce vedené pod názvem „Infuzní technika pro IGEK“.

V zadávací dokumentaci, konkrétně v Příloze č. 1 – Technická specifikace, zadavatel požaduje u pumpy infuzní: umožňuje provoz s běžnými infuzními sety bez silikonového dílu od více výrobců.

Použití běžných infuzních setů bez silikonového pumpovacího segmentu s sebou přináší mnoho nevýhod, např.:

- neobsahuje bezpečnostní prvky (hrozí volné vytečení tekutiny do pacienta při neočekávaném vyjmutí setu z pumpy, hrozí možnost vložení setu opačným směrem),
- nepřesnost monitorování okluzního tlaku (kvůli použití méně kvalitního materiálu)
- prodražení ceny spotřebního materiálu (běžné sety od pumpy k pacientovi neposkytují dostatečnou délku a je tedy zapotřebí k nim dokupovat prodlužovací hadičky).

Bude zadavatel akceptovat infuzní pumpu účastníka na běžné infuzní sety s bezpečnostními prvky a se silikonovým pumpovým segmentem? Zadavatel by tím rozšířil okruh možných účastníků zadávacího řízení a mohl by získat výhodnější nabídky.

---

### **Odpověď na dotaz:**

Zadavatel uvádí následovně:

Zadavatel trvá na svém požadavku tak, jak je formulován v zadávací dokumentaci. Pro účel, na který chce zadavatel obstarávanou techniku použít, je požadovaná technologie postačující a bezpečná.

Zároveň je cenově nejvýhodnější navzdory argumentům uvedeným dodavatelem

S pozdravem

MUDr. Ivo Rovný, MBA  
ředitel