

## DODATEČNÉ INFORMACE / VYSVĚTLENÍ Č. 2 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky:	Dodávky testovacích proužků do glukometrů včetně bezplatné výpůjčky glukometrů
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka na dodávky, zjednodušené podlimitní řízení
Evidenční číslo zadavatele:	P-2022-4

---

Zadavatel:	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Statutární zástupce:	MUDr. Lukáš Velev, MHA
Sídlo:	Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČ/DIČ:	0090638/CZ00090638
E-mail:	<a href="mailto:sekretariat@nemji.cz">sekretariat@nemji.cz</a>
Web:	<a href="http://www.nemji.cz">www.nemji.cz</a>
Tel:	567 157 111
Fax:	567 301 212

---

Zadavatel v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tímto odpovídá na obdržené dotazy k zadávacím podmínkám pro výše uvedenou podlimitní veřejnou zakázku. Informace budou uveřejněny a nadále dostupné bez omezení na profilu zadavatele, na stejném místě jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

#### **Dotaz č. 1:**

Bude zadavatel akceptovat nabídku nemocničních glukometrů s měřícím rozsahem 1,1 – 33,3 mmol/l? Dodavatel se na základě odborných doporučení a praxe domnívá, že schopnost přístroje měřit 0,6 nebo 1,1 mmol/l nehraje v oblasti rychlého terapeutického zásahu žádnou roli. Dle platného doporučení České společnosti klinické biochemie a České diabetologické společnosti je varovná mez pro hypoglykémii při hodnotě FPG 3,9 mmol/l a za hypoglykémie považovaná hodnota FPG pod 3 mmol/l. Tudíž jakákoliv naměřená hodnota pod 3 mmol/l automaticky vede k rychlé terapii. V neonatologické oblasti jsou nejkritičtější první 4 hodiny novorozence. Česká neonatologická společnost doporučuje postup, kde už hodnota 1,5 mmol/l indikuje krmení a zároveň podávání i. v. glukózy. Cílem zavedení funkčního managementu monitorování glykemií za pomoci využití nemocničních glukometrů je právě těmto hypoglykemickým stavům včasně předcházet. Dodavatel proto považuje nabízený měřící rozsah 1,1 – 33,3 mmol/l za adekvátní pro zamýšlený účel použití zadavatele.

#### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na požadavku č. 5 technické specifikace (*měřící rozsah 0,6 – 33 mmol/l*). Nabízená spodní hranice měřícího rozsahu přístroje (1,1 mmol/l) není pro zamýšlené účely, zejména v neonatologii, dostačující. Argumentaci doporučeními odborných společností ohledně terapie závažné hypoglykémie a realimentace považuje zadavatel za zavádějící. Cílem zadavatele je také přesná diagnostika glykémie a závažnosti hypoglykémie, která s terapeutickými doporučeními souvisí jen nepřímo.

#### **Dotaz č. 2:**

Zadavatel požaduje dodání také „2 ks glukometrů menších rozměrů pro použití v novorozeneckých boxech (okénko 15 x 11 cm); bez dokovací stanice (pouze vyměnitelné baterie), bez síťového připojení“. Bude zadavatel akceptovat nabídku stejných profesionálních síťových glukometrů i pro tento účel v případě, kdy svými rozměry splňují výše uvedený požadavek? Zabudovaný dobíjecí adaptér provede na jedno nabití 300 měření, poté se za 6 hodin nabije jednoduše síťovým adaptérem. Výhodou by pro zadavatele byla možnost i tyto dva glukometry napojit do sítě.

#### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel nebude akceptovat nabídku 2 ks profesionálních síťových glukometrů místo 2 ks glukometrů menších rozměrů pro použití v novorozeneckých boxech. Nabídka profesionálního síťového

glukometru sice splní podmínku rozměru vstupního okénka boxu, ale pro uvažované účely nadbytečná přítomnost velkého displeje a nabíjecího akumulátoru výrazně zvyšuje rozměry i váhu a znesnadňuje práci s glukometrem.

Vzhledem k povaze otázek a odpovědí se lhůta pro podávání nabídek nemění.

V Jihlavě dne dle data elektronického podpisu

.....  
**MUDr. Lukáš Velev, MHA**

**ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvkové organizace**