

DODATEČNÉ INFORMACE / VYSVĚTLENÍ Č. 2 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky:	Rozvoj laboratorních kapacit Nemocnice Jihlava Část 11 – Flowcytometr IVD
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, otevřené řízení
Evidenční číslo zadavatele:	O-2022-1
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2022-004933

Zadavatel:	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Statutární zástupce:	MUDr. Lukáš Velev, MHA
Sídlo:	Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČ/DIČ:	0090638/CZ00090638
E-mail:	sekretariat@nemji.cz
Web:	www.nemji.cz
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 nadlimitní veřejnou zakázku. Informace budou uveřejněny a nadále dostupné bez omezení na profilu zadavatele, na stejném místě jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

Dotazy k části 11 – Flowcytometr IVD

Dotaz č. 1:

Může zadavatel podrobněji specifikovat připojení k LIS (laboratornímu informačnímu systému) jako je požadovaný komunikační protokol nebo způsob připojení do sítě? Jak bude zadavatel garantovat, že poskytnutý LIS umožní vybranému dodavateli připojení přístroje do tohoto systému?

Odpověď zadavatele:

Na pracovišti zadavatele je používán laboratorní informační systém (LIS) Envis od dodavatele DS Soft. Uvažuje se o kabelovém (případně bezdrátovém) funkčním připojení do nemocniční datové sítě s komunikačním protokolem TCP/IP. Pokud dodavatel nabízí přístroj, komunikující na určitém datovém standardu, není důvod k tomu, aby poskytovatel LIS neumožnil jeho připojení. Je to v praxi běžné.

Dotaz č. 2:

Může zadavatel upřesnit, z jakého důvodu zvyhodňuje vyšší rozlišení ≥ 1 milion kanálů pro digitální zpracování dat? Pomocí mnoha odborných publikací lze prokázat, že odlišení pozitivních buněčných populací od negativních a buněčných populací s proměnnou expresí zkoumaného znaku, je závislé na mediánu intenzity fluorescence, který zůstává i v případě nižšího rozlišení zachován. Je také prokázáno, že rozlišení 262 144 kanálů je dostatečné i pro klinické aplikace (CE-IVD), pro které plánuje zadavatel klinický cytometr využít.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bodově zvyhodňuje v rámci kritéria technické úrovně předmětu plnění přístroj, který umožňuje vyšší rozlišení z několika důvodů:

- pro rozlišení blízkých intenzit fluorescencí je výhodou měření na systémech s vyšším počtem kanálů/vyšším rozlišením
- s ohledem na budoucí vývoj a možnosti použití, včetně onkohematologických aplikací, má zadavatel zájem na pořízení systému s moderní architekturou optiky a elektroniky
- zadavatel počítá s minimálně desetiletou provozní dobou přístroje, je třeba zohlednit hospodárnost a efektivnost vynaložených prostředků

Rozlišení 262 144 kanálů představuje pouze čtvrtinové rozlišení oproti 20bitovým systémům s 1 048 576 kanály. Požadovaný parametr navíc splňuje celá řada klinických CE IVD systémů dostupných na trhu.

Dotaz č. 3:

Uzná zadavatel hodnotu mrtvého objemu $\leq 5 \mu\text{l}$, kterého je možné dosáhnout individuální úpravou přístroje na žádost zadavatele, aniž by tato hodnota byla deklarována v technických specifikacích přístroje?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení. Veškeré parametry přístroje, zvláště ty hodnocené, musí být ověřitelné v oficiálních technických listech (DataSheet) výrobce k danému přístroji.

U zařízení, které je určeno pro diagnostiku in-vitro CE IVD navíc není přípustné, aby dodavatel/distributor nebo zákazník jakkoli zasahoval do konstrukce přístroje a modifikoval technické parametry výrobce, který systém validoval a uvedl na trh. Pokud by výrobce takovou technickou úpravu umožnil a byla v souladu se všemi normami, výrobce by ji měl sám deklarovat v oficiálních dokumentech.

Lhůta pro podání nabídek u **části 11 – Flowcytometr IVD se nemění.**

V Jihlavě dne

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