

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Veřejná zakázka: „Dodávka diagnostik a výpůjčka zdravotnických prostředků pro zajištění požadovaných vyšetření parametrů krevního obrazu“

Název: **Nemocnice Tábor, a.s.**
Sídlo: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203
DIČ: CZ699005400
Zastoupený: Ing. Ivo Houškou, MBA, předsedou představenstva

Profil zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_208.html

1.1. Zástupce zadavatele:

Název: Správa veřejných zakázek s.r.o.
Se sídlem: Pod Děvínem 43, Praha 5 150 00
Kontaktní osoba: Mgr. Lubor Šída, jednatel
Tel: +420 734122886
Email: sida@aksu.cz

Otevřené nadlimitní řízení s názvem „Dodávka diagnostik a výpůjčka zdravotnických prostředků pro zajištění požadovaných vyšetření parametrů krevního obrazu“ (dále jen „Veřejná zakázka“) dle § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“).

Zadavatel obdržel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dne 9. 12. 2025 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 v následujícím znění:

DOTAZ č. 1:

V příloze č. 2 ZD – Technické podmínky, čl. III. Požadavky na proces dodání, instalace a zprovoznění zařízení v odst. 1. Prostory instalace zadavatel uvádí prostory pro umístění analyzátorů viz níže Obr. 1.

Obr. 1

- **Pro instalaci hematologické linky na Oddělení hematologie** je určen prostor v místnosti LAB. 6 v rozsahu 6,00 x 3,20 metru. Maximální prostor včetně servisního je 3,50 x 1,10 metru (zahrnuje rozměr stroje, servisního prostoru).
- **Pro instalaci záložního analyzátoru na Oddělení hematologie** je určen prostor v místnosti LAB. 6 v rozsahu 6,00 x 3,20 metru. Maximální prostor včetně servisního je 1,00 x 1,10 metru (zahrnuje rozměr stroje, servisního prostoru).
- **Pro instalaci samostatného analyzátoru v Odběrovém centru** je určen prostor v rozsahu 1,42 x 0,80 metru.

Dále v příloze č. 1 ZD – Technická specifikace poptávaného zařízení zadavatel uvádí v technických parametrech mimo jiné „max. rozměry pro hematologickou linku, záložní analyzátor a analyzátor krevních buněk“.

Max. rozměry hematologické linky [mm] 1900 x 1050 (š x h)	Max. 1900 x 1050	Max. 2200 x 1100
---	------------------	------------------

Max. rozměry záložního analyzátoru [mm] 500 x 700 (š x h)	Max. 500 x 700	Max. 500 x 730
---	----------------	----------------

Max. rozměry analyzátoru krevních buněk [mm] 500 x 700 (š x h)	Max. 500 x 700	500 x 730
--	----------------	-----------

Předpokládáme, že u rozměrů analyzátorů a rozměrů pro instalaci (zahrnuje rozměry analyzátorů + servisní prostor) zadavatel vychází ze stávajících požadavků. Námi nabízené analyzátory splňují zadavatelem stanovený maximální prostor včetně servisního bez stavebních úprav, který je z našeho pohledu rozhodující.

Dotaz zní: Bude zadavatel akceptovat upravené max. rozměry jednotlivých analyzátorů při splnění zadavatelem určeného prostoru včetně servisního?

ODPOVĚĎ č. 1:

Hematologická linka: zadavatel bude akceptovat účastníkem uvedené rozměry v dotazu č. 1, zároveň zadavatel upravil hloubku maximálního prostoru z 1,10 m na 1,20 metru a upřesňuje, že maximální prostor včetně servisního zahrnuje rozměr stroje, servisní prostor a pracovní plochu, která nebude bránit provádění servisu. V souladu s touto odpovědí zadavatel upravil Přílohu č. 1 ZD Technickou specifikaci a také Přílohu č. 2 ZD Technické podmínky.

Nové znění v Příloze č. 1:

Max. prostor pro instalaci hematologické linky [mm] 3500 x 1200 (š x h), maximální prostor zahrnuje rozměr stroje, servisní prostor a pracovní plochu, která nebude bránit provádění servisu. Účastník uvede, zda se jím nabízené plnění vejde do uvedeného maximálního prostoru a do sloupce „Skutečná hodnota technického parametru“ účastník uvede skutečné rozměry nabízené linky (tj. všech přístrojů, které linku tvoří)	Max. prostor pro instalaci hematologické linky [mm] 3500 x 1200 (š x h), maximální prostor zahrnuje rozměr stroje, servisní prostor a pracovní plochu, která nebude bránit provádění servisu.			
--	---	--	--	--

Nové znění v Příloze č. 2:

- **Pro instalaci hematologické linky na Oddělení hematologie** je určen prostor v místnosti LAB. 6 v rozsahu 6,00 x 3,20 metru. Maximální prostor včetně servisního je 3,50 x 1,20 metru (zahrnuje rozměr stroje, servisního prostoru a pracovní plochu, která nebude bránit provádění servisu).

Záložní analyzátor: zadavatel bude akceptovat účastníkem uvedené rozměry v dotazu č. 1 a v souladu s touto odpovědí upravil Přílohu č. 1 Technickou specifikaci.

Nové znění v Příloze č. 1:

Max. prostor pro instalaci záložního analyzátoru [mm] 1000 x 1100 (š x h). Účastník uvede, zda se jím nabízené plnění vejde do uvedeného maximálního prostoru a do sloupce „Skutečná hodnota technického parametru“ účastník uvede skutečné rozměry nabízeného analyzátoru	Max. prostor pro instalaci záložního analyzátoru [mm] 1000 x 1100 (š x h).			
--	--	--	--	--

Samostatný analyzátor v Odběrovém centru: hloubka stávajícího stolu pod analyzátor (čistá plocha) je 770 mm, 30 mm je lišta u zdi. Nelze provést stavební úpravy, pokud je z hlediska instalace tato hloubka pro účastníka přijatelná, zadavatel rozměry analyzátoru akceptuje. Zadavatel upozorňuje, že nelze posouvat stolem ani odstranit lištu. Účastník musí zajistit, že na této ploše bude instalace analyzátoru technicky proveditelná a analyzátor bude stabilní a bude jej možné bezpečně obsluhovat. V souladu s touto odpovědí zadavatel upravil Přílohu č. 1 ZD Technickou specifikaci a také Přílohu č. 2 ZD Technické podmínky.

Nové znění v Příloze č. 1:

Max. prostor pro instalaci [mm] 1420 x 800 (š x h) (čistá plocha je 770 mm + 30 mm lišta). Účastník uvede, zda se jím nabízené plnění vejde do uvedeného maximálního prostoru a do sloupce „Skutečná hodnota technického parametru“ účastník uvede skutečné rozměry nabízeného analyzátoru	Max. prostor pro instalaci [mm] 1420 x 800 (š x h) (čistá plocha je 770 mm + 30 mm lišta)			
--	---	--	--	--

Nové znění v Příloze č. 2:

- **Pro instalaci samostatného analyzátoru v Odběrovém centru** je určen prostor v rozsahu 1,42 x 0,80 metru (čistá plocha pod analyzátor je 770 mm, 30 mm je lišta u zdi, kterou nelze odstranit).

DOTAZ č. 2:

V příloze č. 1 ZD – Technická specifikace poptávaného zařízení zadavatel uvádí v technických parametrech – Požadavky IT bod. 4. Min. požadavky na instalaci a provoz obslužného aplikačního software mimo jiné „vynucení komplexity hesla“. Vynucení komplexity hesla je řešeno operačním systémem Windows 11, který je nezbytnou a neoddělitelnou součástí dodávaného obslužného aplikačního software analyzátorů. Toto řešení dostatečně zajišťuje požadavky na kyberbezpečnost dle platné legislativy.

Dotaz zní: Bude zadavatel akceptovat námi popsané řešení?

ODPOVĚď č. 2:

Zadavatel nezmiňuje žádná konkrétní řešení ani technologie, pouze uvádí, že dodaný produkt musí umožňovat pro oblast "Min. požadavky na instalaci a provoz obslužného aplikačního software" vynutit komplexitu hesel pro uživatelský a administrátorský přístup. Zmiňovaná Windows 11 tyto požadavky dostatečně splňují, a tudíž zadavatel toto řešení bude akceptovat.

Zadavatel tímto zpřístupňuje opravenou přílohu č. 1 a přílohu č. 2 zadávací dokumentace.

Vzhledem k tomu, že žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 byla zadavateli doručena dne 9. 12. 2025 a zadavatel neposkytl vysvětlení v souladu s § 98 odst. 4 do 3 pracovních dnů, je zadavatel povinen prodloužit lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení 3 pracovní dny. V tomto případě se jedná o 1 pracovní den.

Zároveň zadavatel vzhledem k charakteru dodatečně doplněných informací a změn na základě výše uvedené žádosti o vysvětlení, kdy tyto dodatečné změny mohou rozšířit okruh možných účastníků, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní délku.

Zadavatel tedy **prodlužuje** v souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a § 99 odst. 2 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek **do 20. 1. 2026 do 10:00 hod.**

Zadavatel s ohledem na toto a již proběhlá vysvětlení zadávací dokumentace výslovně upozorňuje účastníky, aby zohlednili veškeré informace ze všech podaných vysvětlení, včetně případných změn v přílohách zadávací dokumentace, a zohlednili veškeré změny ve své nabídce. Aktuální znění příloh, je uveřejněno na profilu zadavatele.

Přílohy:

Příloha č. 1 ZD Technická specifikace aktualizace 15. 12. 2025

Příloha č. 2 ZD Technické podmínky aktualizace 15. 12. 2025

V Praze (datum dle elektronického podpisu)

Mgr. Lubor Šída, jednatel
Správa veřejných zakázek s.r.o.