

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

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 5. 12. 2025 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 v následujícím znění:

DOTAZ č. 1:

Zadavatel v Příloze č. 4 ZD Přehled vyšetření a kalkulace jejich materiálního zajištění uvádí předpokládané počty vyšetření/rok. Tyto testy jsou významně navýšené oproti počtům testů konzultovaných v rámci PTK – v celkovém součtu reagentů se jedná o navýšení o 23%.

Jsou tyto počty testů uvedené v ZD skutečně reálné?

ODPOVĚď č. 1:

Ano, počty testů jsou reálné s přihlédnutím na předpokládaný nárůst vyšetření. Zadavatel upozorňuje, že v této veřejné zakázce neproběhly předběžné tržní konzultace ve smyslu § 33 zákona, kdy zadavatel pouze v rámci průzkumu trhu indikativně zjišťoval informace pro přípravu zadávacích podmínek.

DOTAZ č. 2:

Zadavatel v Příloze č. 4 ZD Přehled vyšetření a kalkulace jejich materiálního zajištění uvádí u základních parametrů krevního obrazu (Krevní obraz + NRBC; Krevní obraz + NRBC + DIFF; Krevní obraz + NRBC + DIFF + Retikulocyty, Krevní obraz + DIFF) a u fakultativních metod (Rozlišení původu monocytů na reaktivní a patologické, Parametry zánětu - aktivace imunitní odpovědi na základě aktivace neutrofilů a lymfocytů nebo monocytů, RET-He (obsah hemoglobinu v retikulocytech), PLT-F) uvádí frekvenci interní kontroly kvality: „1x denně min. 1 hladina kontrolní krve“. Dodavatel nabízí 3 hladiny interní kontroly kvality se stabilitou 7 dnů po otevření.

Chápe dodavatel správně, že zadavatel bude kontrolovat v režimu 1 hladina denně do ukončení stability lahvičky IKK (7 dnů), tedy 7 dnů po sobě stejnou hladinu a až poté přejdou na další hladinu a budou kontrolovat obdobně?

Pokud ano, bude spotřeba IKK 52 lahviček za rok.

Pokud by zadavatel střídal hladiny častěji než po týdnu, bude spotřeba až 156 lahviček za rok, což má významný ekonomický dopad na provoz.

Může zadavatel tuto problematiku blíže vysvětlit?

ODPOVĚĎ č. 2:

Měření IKK je prováděno dle doporučení ČHS, a to 1x denně 1 hladinu (L,N,H) střídavě v rámci týdne (stejná lahvička na hlavním a záložním analyzátoru).

DOTAZ č. 3:

Zadavatel v Příloze č. 4 ZD Přehled vyšetření a kalkulace jejich materiálního zajištění uvádí frekvenci IKK u analyzátoru na Odběrovém centru „105“ stanovení za rok. Bude zadavatel používat stejnou lahvičku jako v laboratoři (tedy ji bude převážet mezi laboratoří a OC)?

Pokud by zadavatel v OC používal vlastní lahvičky, žádáme zadavatele o doplnění informace v jakém režimu bude zadavatel IKK provádět (viz dotaz č. 1) a současně o doplnění informace o provozu OC (kolik dnů v roce bude analyzátor v provozu).

ODPOVĚĎ č. 3:

Zadavatel v Odběrovém centru (OC) používá vlastní lahvičky pro IKK, nepřeváží je mezi laboratoří a OC. Frekvence kontrol je 2x týdně (105 kontrol za rok) 1 hladina.

DOTAZ č. 4:

Zadavatel v Příloze č. 4 ZD Přehled vyšetření a kalkulace jejich materiálního zajištění uvádí u parametru „Analýza nátěru periferní krve“ frekvenci IKK „2x denně (365)“.

Chápe dodavatel správně, že se zde jedná o administrativní chybu?

Pokud se o administrativní chybu nejedná, žádá dodavatel o doplnění, o jakou kontrolu se jedná?

ODPOVĚĎ č. 4:

V Příloze č. 4 ZD Přehled vyšetření a kalkulace jejich materiálního zajištění je u parametru „Analýza nátěru periferní krve“ uvedena frekvence IKK „1x denně (365)“ – jedná se o kontrolu kvality barvení a tedy o navýšení spotřeby o podložní skla a barvicí roztoky v počtu 365 vyšetření/barvení za rok.

DOTAZ č. 5:

Zadavatel v Příloze č. 1 ZD - Technická specifikace uvádí: „Validovaný (pod interní kontrolou kvality) mód pro vyšetření všech tělních tekutin včetně diferenciace populace WBC (WBCBF, RBC-BF, MN (mononukleáry,%,#) PMN (polymorfonukleáry #, %), s přenosem parametrů do LIS“ a současně v Příloze č. 4 ZD Přehled vyšetření a kalkulace jejich materiálního zajištění uvádí u „Měření punktátů/likvorů v BF módu“ frekvenci vyšetřování IKK „1x před prvním vyšetřením daného dne min. 3 hladiny kontrolní krve“ v počtu 250 vyšetření.

Chápe dodavatel správně, že zadavatel požaduje speciální kontroly pro měření tělních tekutin?

Pokud ano, znamenalo by to změřit 1 hladinu IKK na krevní obrazy a 2 hladiny kontrol na tělní tekutiny 250x ročně, což vzhledem ke stabilitě IKK na vyšetření tělních tekutin, která je 30 dnů, znamená 12 lahvíček od každé hladiny IKK na vyšetření tělních tekutin (1 hladina kontroly na krevní obrazy je již provedena v rámci kontroly ostatních parametrů).

Požaduje tedy zadavatel 12 sad kontrolního materiálu na vyšetření tělních tekutin (sada obsahuje lahevku L1 a L2, obě v objemu 3 ml)?

ODPOVĚĎ č. 5:

Ano, požaduje.

DOTAZ č. 6:

Zadavatel v Příloze č. 1 ZD - Technická specifikace uvádí: „Shodné reagentie a interní kontrola kvality pro analyzátory krevních buněk v lince, záložního systému a systému na Odběrové centrum“.

Dodavatel nabízí 2 řady analyzátorů do hematologické linky – pro zjednodušení je aktuálně nazve Novou verzí a Starou verzí.

Stará verze má kompletně všechny reagentie shodné s menšími analyzátory, které odpovídají požadavkům na záložní analyzátor a na analyzátor na odběrové centrum.

Nová verze má shodné téměř všechny reagentie s výjimkou jedné jediné reagentie s menšími analyzátory, které odpovídají požadavkům na záložní analyzátor a na analyzátor na odběrové centrum.

V případě, že dodavatel nabídne Novou verzi analyzátorů do linky, bude zadavatel toto řešení akceptovat?

ODPOVĚĎ č. 6:

Ano, zadavatel bude toto řešení akceptovat. Zadavatel v souladu s touto odpovědí upravil požadavek v Příloze č. 1 ZD Technické specifikaci.

Nové znění požadavku je: „Shodné složení reagentií a shodná interní kontrola kvality pro analyzátory krevních buněk v lince, záložního systému a systému na Odběrovém centru. Nutná plná kompatibilita reagentií u samostatného analyzátoru na Odběrovém centru a záložního analyzátoru na Oddělení hematologie“

Přílohou tohoto vysvětlení je aktualizovaná Příloha č. 1 ZD Technická specifikace. Účastníci jsou povinni v rámci své nabídky předložit tuto aktualizovanou verzi.

DOTAZ č. 7:

Zadavatel v Příloze č. 1 ZD - Technická specifikace uvádí: „Shodné reagentie a interní kontrola kvality pro analyzátory krevních buněk v lince, záložního systému a systému na Odběrové centrum“.

Obvykle používají analyzátory do linky reagentie s většími objemy (složení reagentií je shodné) než menší analyzátory (které odpovídají požadavkům na záložní analyzátor a na analyzátor na odběrové centrum). Důvodem je menší vytiženost analyzátorů a možná expirace na palubě menších analyzátorů.

Chápe zadavatel správně, že požadavek na shodné reagentie znamená shodné složení (nikoli velikost balení)?

ODPOVĚĎ č. 7:

Zadavatel požaduje shodné složení reagentií, kdy zadavatel v souladu s odpovědí na dotaz č. 6 tohoto vysvětlení požaduje plně kompatibilní reagentie u samostatného analyzátoru na Odběrovém centru a záložního analyzátoru na Oddělení hematologie.

Zadavatel tímto zpřístupňuje opravenou přílohu č. 1 zadávací dokumentace.

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 § 99 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek **do 14. 1. 2026 do 10:00 hod.**

Přílohy:

Příloha č. 1 ZD Technická specifikace aktualizace 10. 12. 2025

V Praze (datum dle elektronického podpisu)

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