

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 9					
NÁZEV ZAKÁZKY					
REPORTOVANÉ TESTY A VÝPŮJČKA ANALYZÁTORŮ PRO LABORATOŘE NEMOCNIC PK					
Část 1 – Biologická a základní imunologie					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/184/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	945/24/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000837
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10979.html				
ODKAZ VVZ:	https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/d21cfbc2-427d-4af6-afe9-d9101bccb951				
ODKAZ TED:	https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:753530-2023:TEXT:CS:HTML				
ZADAVATEL:	Klatovská nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Plzeňská 929, Klatovy, 339 01	IČO:	26360527		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Zdeněk Švanda - předseda představenstva MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M. - místopředseda představenstva MUDr. Jiří Zeithaml - člen představenstva Ing. Ondřej Provalil, MBA - člen představenstva Mgr. Daniel Hajšman - člen představenstva				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Daniela Smolová				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Bc. Michaela Bervidová				
E-MAIL:	michaela.bervidova@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Dodávky	REŽIM VZ:	Nadlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	Otevřené řízení
FINANCOVÁNO Z EU:	-				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené části veřejné zakázky.

Dne 14. 2. 2024 byly doručeny dvě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od dvou dodavatelů, dne 27. 2. 2024 byla doručena jedna žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele. Zadavatel tímto na výše uvedené žádosti odpovídá.

Dotaz č. 1:

Umožní zadavatel fakturaci za balení u vyšetření, kde má laboratoř počty testů nižší, než je ¼ hodnoty minimálního počtu vyšetření/rok pro laboratoř, na kterou je kalkulována cena?

Např:

Název požadované metody	Laboratoř:						poskytujete dané vyšetření ANO/NE	Navržená cena reportovaného výsledku v Kč bez DPH	Minimální počet vyšetření/rok pro laboratoř, na kterou je kalkulována cena
	KN	DN	SN	RN	HN	CELKEM			
Apo A1	10	0	0	0	0	10			400

Odpověď zadavatele:

Odpověď na tento dotaz obsahuje Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22. 12. 2023.

Dotaz č. 2:

Umožní zadavatel fakturaci za balení, pokud počet vyšetření v laboratoři klesne 3 měsíce po sobě pod ¼ hodnoty minimálního počtu vyšetření v případě, že nebudou posílány do jiné laboratoře?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na tento dotaz obsahuje Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22. 12. 2023.

Dotaz č. 3:

Již nyní v některých laboratořích nedosáhnou počty na ¼ minimálního počtu. Při nacenění ceny za vyšetření se počítají náklady na každou nemocnici, kde se vyšetření provádí. Zvyšuje to cenu za reportovaný výsledek i u laboratoře, kde je počet rentabilní. Má se přesto počítat se stanovením např. cholinesterázy v počtu 30 testů v Klatovech?

Příklad:

	KN	DN	SN	RN	HN	CELKEM			Minimální počet vyšetření/rok pro laboratoř, na kterou je kalkulována cena
Amoniak	30	200	0	0	0	230			200
Cholinesteráza	30	110	60,00	0	0	200			200
Laktát	1 620	30	190	70	0	1 910			200
Vitamin D (25OH)	0	0	60	0	1 160	1 220			400
Cystatin C	5 390	0	0	90	0	5 480			400

Odpověď zadavatele:

V případě, že počet v současnosti prováděných testů je nižší než minimální počet testů/rok, kalkuluje se cena reportovaného testu na minimální počet testů/rok. V případě, že laboratoř nenavýší počet provedených testů na minimální počet, nebude test dodavatelem fakturován jako „reportovaný“.

Dotaz č. 4:

Je ve všech laboratořích provoz 24/7?

Odpověď zadavatele:

Ne, laboratoř HN má provoz 5 dní v týdnu 8 hod., laboratoře ostatních zúčastněných nemocnic mají provoz 24/7.

Dotaz č. 5:

Poskytovatel LIS je Stapro nebo jiný dodavatel?

Odpověď zadavatele:

Poskytovatelem LIS je Stapro a DS Soft.

Dotaz č. 6:

Může zadavatel definovat metody, které chce zálohovat na záložním systému v laboratoři Klatovy?

Odpověď zadavatele:

Všechny požadované metody budou naistalovány na obou analyzátořech, aby v případě potřeby byl záložní analyzátor připraven na vložení reagentie na palubu. Druhý (záložní) analyzátor bude v rutinním provozu dle kapacitních podmínek. V současné době má záložní analyzátor na palubě 80 - 90 % z požadovaných metod (kapacita současného hlavního analyzátoru má pouze kapacitu 400 biochemických testů/hod. a kapacitu 100 imunochemických testů/hod.).

Dotaz č. 7:

Může zadavatel specifikovat metody prováděné o víkendech?

Odpověď zadavatele:

Laboratoře nabízí všechny testy v průběhu celé provozní doby.

Dotaz č. 8:

Mohl by zadavatel poskytnout technické plány (výkresy) laboratořích? Optimálně ve formátu dwg.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel poskytuje výkresy laboratořích (ve formátech, které má k dispozici) s vyznačením předpokládaného umístění přístroje – Příloha č. 1 Vysvětlení ZD č. 9.

Pozn. k plánu SN: V plánu je zakresleno umístění současného analyzátoru. Nový analyzátor bude umístěn na stejné místo.

Dotaz č. 9:

Umožní zadavatel v rámci své počítačové sítě komunikaci z PC, dodaného do jedné nemocnice, s analyzátořmi ostatních nemocnicích?

Případně může zadavatel místo tohoto PC nabídnout svůj virtuální server?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel souhlasí s umístěním nezbytného HW pro správu analyzátořů do IT infrastruktury zadavatele za podmínky, že tento HW bude v plné správě zadavatele. Uchazeči bude umožněn vzdálený přístup na tento HW za účelem správy SW a analyzátořů.

Dotaz č. 10:

Prosíme o vysvětlení rozdílné ceny v části 2.3 ZD pro část 1, kde je uvedena předpokládaná hodnota 233 mil. Kč bez DPH, v části 6.2 VZ je uvedena nabídková cena 256 300 000,- Kč bez DPH. Která cena platí pro vytvoření nabídky?

Odpověď zadavatele:

Předpokládaná hodnota všech částí VZ dle čl. 2.3 ZD byla stanovena na základě průzkumu trhu a údajů o zakázkách obdobného charakteru. Limitní hodnota nabídkové ceny dle čl. 6.2 ZD je předpokládanou hodnotou navýšenou o 10 % tak, aby byla umožněna účast také dodavatelům nabízejícím řešení na kvalitativně vyšší úrovni, které bude v souladu s kvalitativními hodnotícími kritérii zohledněno v rámci hodnocení nabídek. Celková nabídková cena nesmí překročit limit stanovený pro konkrétní část VZ v čl. 6.2 ZD.

Dotaz č. 11:

Žádáme o poskytnutí parametrů úpravy vody v jednotlivých laboratořích (kvalita, tlak, výkon).

V případě nesplnění požadovaných parametrů, zadavatel předpokládá upgrade na náklady dodavatele technologie?

Odpověď zadavatele:

Případné náklady vzniklé v souvislosti s úpravou technologie nese dodavatel.

KN - Parametry úpravy vody:

- výkon stanice (při 15 °C)	55 l/hod
- vstupní spotřeba vody	100 l/hod
- pracovní tlak	6 bar
- tlak vody na výstupu	3 bar
- odsolení / odstranění iontů	
o monovalentní ionty	99%
o vícevalentní ionty	98%
o částice	99%
o bakterie, pyrogeny	99%
o organické látky (nad molekulovou hmotnost 300)	99%

Demi-voda se vyrábí do zásobní nádrže objemu 250 litrů, které jsou k dispozici pro biochemické analyzátoři. Zásobní nádrž slouží k vyrovnání výrobou a spotřebou vody analyzátoři.

RN - Parametry úpravy vody – viz Příloha č. 3 Vysvětlení ZD č. 9

- úpravna vody je určena pro konkrétní přístroj a nemá zálohu výkonu

DN – Parametry úpravy vody:

- výkon stanice (při 15 °C)	55 l/hod
- vstupní spotřeba vody	100 l/hod
- pracovní tlak	6 bar
- tlak vody na výstupu	3 bar
- odsolení / odstranění iontů	
o monovalentní ionty	99%
o vícevalentní ionty	98%
o částice	99%
o bakterie, pyrogeny	99%
o organické látky (nad molekulovou hmotnost 300)	99%

SN – Parametry úpravny vody:

- Maximální výkon úpravny vody je 30l/ hod, maximální denní výroba - 300l.
- Kvalita vody odpovídá ČSN ISO 3696.

HN – Parametry úpravy vody:

- zásobní nádrž má 140 L
- výkon /při 15 °C/ 25 L/hod
- vstupní spotřeba 50 L/hod
- pracovní tlak 6 bar
- odsolení/odstranění:
 - o monovalentní ionty 99%
 - o vícevalentní ionty 98%
 - o částice 99%
 - o bakterie, pyrogeny 99%
 - o org. látka /nad mol.hm 300/ 99%

Dotaz č. 12:

V článku 4, odst. 4.4 je uvedeno, že v případě nesplnění požadavků a parametrů Vypůjčitel přístroj nepřevzme. V článku 9. odst 9.2. se uvádí, že pokud neobstojí v technickém testování podle č. 4.4. smlouvy, lze odstoupit od smlouvy. Vzhledem k vysokým investicím žádáme o upřesnění hodnocených parametrů (požadavků) v rámci 7denního technického testování.

Odpověď zadavatele:

Jedná se o závazné technické parametry dané Přílohou č. 2 ZD – Technická specifikace a Přílohou č. 3 – ZD - Spektrum reportovaných testů. Uvede-li dodavatel ve své nabídce, že jím nabízený přístroj splňuje nadstandardní technické parametry nebo jím dodaná technologie umožňuje provádění nadstandardních metod testování, které jsou předmětem hodnocení v rámci hodnotícího kritéria b), zadavatel je oprávněn podrobit technickému testování také tyto nadstandardní složky plnění.

Dotaz č. 13:

Na základě vysvětlení ZD č.3, dotazu č. 2 ohledně přítomnosti nebezpečných látek se ptáme, zda by bylo možné vypustit odst. 8.7 z čl. 8 smlouvy o výpůjčce?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel na základě žádosti dodavatele vypouští odst. 8.7 Smlouvy o výpůjčce. Aktualizované znění Přílohy č. 4 ZD – Návrh smlouvy o výpůjčce tvoří Přílohu č. 2 Vysvětlení ZD č. 9.

Dotaz č. 14:

Z důvodu zohlednění všech dalších možných nákladů, žádáme zadavatele o doložení nosnosti podlah v jednotlivých laboratořích.

Odpověď zadavatele:

KN: S ohledem na stáří budovy nemá zadavatel konkrétní údaje. Bude-li zadavatel vycházet z hmotnosti a rozměrů aktuálně umístěného přístroje, pak současný stav odpovídá cca 450 - 500 kg/m².

Při stěhování přístroje je nutno ochránit stávající dlažbu roznášecími deskami při vlastním transportu, případně řešit s vybraným dodavatelem kotvení a stabilizaci přístroje – zda je nutno sdělit vybraný dodavatel v rámci své dílenské dokumentace po uzavření smluv na plnění veřejné zakázky – vybraný dodavatel předloží ke schválení způsob kotvení, zemnění, apod. před dodáním přístroje do místa plnění.

RN: Nosnost podlah je v celém objektu stejná cca 500 kg/m²

DN: Nosnost podlah je v celém objektu stejná 500 kg/m².

SN: Nosnost podlah cca 500 kg/m²

HN: Nosnost podlah minimálně 400 kg/m² (při současném zatížení analyzátorů není s nosností sebemenší problém)

Dotaz č. 15:

Na základě objemu testů zpracovaných v jednotlivých laboratořích poptával Zadavatel v předběžné tržní konzultaci (PTK) stejné analytické výkonnostní parametry pro nemocnice DN, HN, RN a SN. Ve srovnání s PTK Zadavatel pozměnil poptávanou kapacitu hlavního analyzátoru pro RN z původních 400 testů/hod. na 600 testů/hod. (biochemie) a ze 100 testů/hod. na 120 testů/hod. (imunochemie). Procentuální rozdíl v počtu klinickochemických testů mezi RN a druhým nejvyšším zpracovávaným počtem testů v dané skupině, tj. DN je cca 14 %. Za předpokladu pohodlného zpracování potřebného počtu testů, bude Zadavatel pro nemocnici RN akceptovat hlavní analyzátor s kapacitou biochemického modulu korelující s procentuálním rozdílem aktuálního počtu klinickochemických testů RN vůči DN? Respektive bude Zadavatel pro nemocnici RN akceptovat analyzátor s klinickochemickým výkonem 450 testů/hod. (+/-10 %) (bez ISE)?

Avizovaný předpoklad pohodlného zpracování veškerých biochemických testů vychází z analýzy dodaných vstupních parametrů na straně uchazeče. Procentuální rozdíl v poptávaném imunochemickém výkonu odpovídá procentuálnímu rozdílu v objemu zpracovávaných imunochemických testů mezi dvěma zmiňovanými pracovišti.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude akceptovat výkon analyzátoru s výkonem 450 testů/hod. (+/-10 %) (bez ISE) pro RN.

Čl. 3.1 Smlouvy o výpůjčce uzavírané na plnění části 1 VZ s RN, DN, SN a HN se doplňuje takto:

„Půjčitel se zavazuje přenechat Vypůjčiteli k bezplatnému užívání (tj. vypůjčit) 1 ks přístroje - **DODAVATEL DOPLNÍ NÁZEV PŘÍSTROJE**-, který je specifikován v Příloze č. **X** Smlouvy (dále „přístroj“).

V případě, že kapacita instalovaného přístroje neumožní zpracovat nejméně 90 % metod v režimu statim s odezvou dle platného doporučení ČSKB, má Vypůjčitel právo písemně vyzvat Půjčitele k navýšení kapacity instalovaných přístrojů tak, aby byl splněn příslušný požadavek. Půjčitel musí zajistit navýšení kapacity bez odkladů tak, aby požadavek zpracovat nejméně 90 % metod v režimu statim s odezvou dle platného doporučení ČSKB byl splněn nejpozději 3 měsíce od obdržení výzvy. Půjčitel je výše uvedené oprávněn zajistit:

- a) **dobáním nového přístroje s vyšší kapacitou, který zároveň splňuje podmínky stanovené ZD k předmětné veřejné zakázce a jejími přílohami (zejména jedná-li se o splnění technických parametrů, portfolia testových metod – vč. hodnocených nadstandardních parametrů a metod nabídnutých dodavatelem v nabídce na předmětnou veřejnou zakázku – a kompatibilitu reagensů mezi přístroji dodanými ostatním zadavatelům zúčastněným na společném zadávání předmětné veřejné zakázky);**
- b) **nebo dobáním druhého přístroje totožného s přístrojem, dodaným Půjčitelem na základě uzavření této Smlouvy.“**

Zadavatel dále upravuje čl. 8.1 Smlouvy o výpůjčce uzavírané na část 1 VZ s RN, DN, SN a HN. Čl. 8.1 nově zní:

„V případě prodlení Půjčitele se splněním jeho závazku z této Smlouvy, **nepředá-li přístroj ve lhůtě dle čl. 4.2. Smlouvy nebo nenavýší-li Půjčitel kapacitu dodaného přístroje ve lhůtě v souladu s čl. 3.1 Smlouvy**, zaplatí Půjčitel Vypůjčiteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.“

Zadavatel v souvislosti s doplněním čl. 3.1 Návrhu Smlouvy o výpůjčce doplňuje rovněž čl. 2.6 ZD o další vyhrazenou změnu závazku dle § 100 odst. 1 ZZVZ, která zní:

„Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje navýšení kapacity instalovaného přístroje na základě Smlouvy o výpůjčce uzavřené na plnění **části 1 VZ mezi vybraným dodavatelem a RN, DN, SN a HN**, a to v případě, že nastanou okolnosti popsané v čl. 3.1 Návrhu Smlouvy o výpůjčce (Příloha č. 4 ZD **pro část 1 VZ**).

Toto ustanovení bude doplněno pouze do Smluv o výpůjčce uzavíraných na plnění části 1 VZ s RN, DN, SN a HN, nikoli do Smlouvy o výpůjčce uzavírané s KN.

Dotaz č. 16:

V zadávací dokumentaci čl. 6 Nabídková cena je uvedeno:

Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu vyplněním Krycího listu (Příloha č. 1 ZD) a tabulky Spektra reportovaných testů (Příloha č. 3 ZD), ve kterých vyplní celkovou nabídkovou cenu a položkové nabídkové ceny v Kč bez DPH a v Kč včetně DPH. Dodavatel nesmí měnit, slučovat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek, které obsahuje tato příloha nebo Krycí list. Nerespektování příslušné přílohy ZD při výpočtu a stanovení nabídkové ceny může vést k vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Celková nabídková cena (tj. součet cen jednotlivých reportovaných testů bez DPH po vynásobení stanoveným počtem reportovaných testů dle modelu v Příloze č. 3 ZD za 8 kalendářních let, tzn. 96 měsíců). Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele spojené s realizací plnění předmětu veřejné zakázky, včetně dopravy, instalace, montáže, zaškolení, BTK, zisku, inflace a jiných nákladů. Nabídková cena jednotlivých oceněných položek je pro danou dobu plnění pevná, nejvýše přípustná a zahrnuje všechny dodávky a činnosti související s předmětem VZ.

Dotaz:

Tabulky Spektra reportovaných testů (Příloha č. 3 ZD) **neobsahuje výpočet celkové nabídkové ceny** jak je uvedeno v článku 6 viz výše (Celková nabídková cena (tj. součet cen jednotlivých reportovaných testů bez DPH po vynásobení stanoveným počtem reportovaných testů dle modelu v Příloze č. 3 ZD za 8 kalendářních let, tzn. 96 měsíců), ceny Kč bez DPH a v Kč včetně DPH).

Může zadavatel dané informace doplnit v znění zadávací dokumentace?

Odpověď zadavatele:

Předmětnou větou „Celková nabídková cena (tj. součet cen jednotlivých reportovaných testů bez DPH po vynásobení stanoveným počtem reportovaných testů dle modelu v Příloze č. 3 ZD za 8 kalendářních let, tzn. 96 měsíců)“ uvedenou v čl. 6.1 ZD má zadavatel na mysli, že **dodavatel stanoví Celkovou nabídkovou cenu (kterou uvede do krycího listu) na základě modelu, který obsahuje Příloha č. 3 ZD – Spektrum reportovaných testů.** Výše uvedené tedy znamená, že Celková nabídková cena, uvedená v krycím listu, musí odpovídat položkovým cenám reportovaných testů, které dodavatel uvede v Příloze č. 3 ZD, po jejich vynásobení předpokládaným množstvím položek dle Přílohy č. 3, následném sečtení těchto hodnot a vynásobením číslem 8. Tímto početním úkonem dodavatel dojde k modelové Celkové nabídkové ceně, kterou **uvede do krycího listu** a která bude předmětem hodnocení. **Celkovou nabídkovou cenu dodavatel nebude uvádět v Příloze č. 3 – Spektrum reportovaných testů.**

Přílohy:

Příloha č. 1 Vysvětlení ZD č. 9 – Výkresy laboratoří

Příloha č. 2 Vysvětlení ZD č. 9 – Příloha č. 4 ZD – Návrh smlouvy o výpůjčce – část 1 – úprava 29. 2. 2024

Příloha č. 3 Vysvětlení ZD č. 9 – Parametry úpravy vody – RN

Upozornění:

Lhůta k podání nabídek pro část 1 – Biologická a základní imunologie se **prodlužuje do 8. 4. 2024 do 10:00 hod.**

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Bc. Michaela Bervidová

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace