

Rámcová kupní smlouva č.

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák.č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník), ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

- 1. Prodávající:** MEDISTA, spol.s r.o.
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25026
zastupuje: Ing. Jan Kadlec, jednatel
bankovní spojení: UniCredit Bank, a. s., pobočka Praha 2
číslo účtu: 525525555/2700
IČ: 60199865
DIČ: CZ60199865

- 2. Kupující:** **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**
se sídlem: **Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín**
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2328
zastupuje: **Ing. Tomáš Sláma, MSc., předseda správní rady**
bankovní spojení: **KB, a.s., pobočka Jičín**
číslo účtu: **78-8520790217/0100**
IČO: **26001551**
DIČ: **CZ699004900**

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této kupní smlouvy je závazek prodávajícího dodávat kupujícímu spotřební materiál - reagentie, (dále jen „předmět koupě“) pro provádění diagnostických výkonů na přístrojích, které jsou specifikovány v článku II, odst. 1 Smlouvy o výpůjčce, kterou smluvní strany uzavírají ve stejný den jako tuto smlouvu. **Seznam jednotlivých položek předmětu koupě je uveden v Příloze č. 1 této smlouvy - Cenová nabídka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.**
2. Kupující se touto smlouvou zavazuje řádně dodaný předmět koupě od prodávajícího odebírat a platit kupní cenu dle příslušných ustanovení této smlouvy.

Článek III. Podklady pro uzavření smlouvy

1. Podklady pro uzavření této Rámcové kupní smlouvy jsou:
 - 1.1 Podmínky zadávacího řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem "Výpůjčka analyzátorů a dodávka diagnostik pro zajištění vyšetření moče chemicky a morfologicky", vyhlášené zadavatelem - společností Oblastní nemocnice Jičín a.s., sídlo: Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, IČ:

26001551, dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen veřejná zakázka);

1.2 Nabídka prodávajícího doručena shora uvedenému zadavateli v rámci veřejné zakázky.

Článek IV. Místo plnění

1. Místem plnění je Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, Centrum klinických laboratoří, Oddělení klinické biochemie, Laboratoř Jičín, Bolzanova 512, 506 01 Jičín a Laboratoř Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov.

Článek V. Dodací podmínky

1. Množství předmětu koupě v jednotlivých dílčích dodávkách bude specifikováno na základě příslušných písemných objednávek kupujícího, zasílaných na e-mailovou adresu prodávajícího medista@medista.cz
2. Jednotlivé dílčí dodávky předmětu koupě je prodávající povinen dodat kupujícímu v termínech uvedených v Příloze č.2 – Technické podmínky této smlouvy.
3. Kupující se zavazuje umožnit přístup určeným pracovníkům prodávajícího do místa plnění za účelem plnění ustanovení této smlouvy.
4. Dodávka se považuje dle této smlouvy za splněnou, pokud předmět koupě bude řádně předán kupujícímu včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému předmětu koupě vztahují, a převzat kupujícím v místě plnění, což bude potvrzeno podpisem dodacího listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Kupující není povinen odebírat předmět koupě v celkovém předpokládaném ročním množství, uvedeném v Příloze č. 1 této smlouvy, pokud se během platnosti této smlouvy sníží počty prováděných analýz z důvodů, které kupujícímu nebyly předem známy a na které nemohl mít vliv. Kupující je zároveň oprávněn předpokládané roční množství předmětu koupě překročit.
6. Prodávající odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám. Prodávající je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prodávající prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s prodávajícím zavázal), a to se souhlasem kupujícího. Podmínkou souhlasu kupujícího se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce prodávajícího je možná se souhlasem kupujícího, přičemž kupující není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít. Seznam jiných osob_ Seznam poddodavatelů se specifikací jednotlivých rozsahů plnění prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky a současně tento seznam tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobené činnostmi svých poddodavatelů.

Článek VI. Kupní cena a platební podmínky

1. Pokud nedojde k vypovězení této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran dříve, než uplyne doba platnosti této smlouvy, stanovená v čl. XII odst. 1, zavazuje se kupující po dobu platnosti této smlouvy, počínaje dnem nabytí účinnosti této smlouvy, odebírat od prodávajícího jednotlivé položky (tj. jednotlivá balení) předmětu koupě v kupních cenách dle Přílohy č. 1 této smlouvy - **Cenová nabídka /dle formuláře, který tvoří Přílohu č.**

3 zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/.

2. Kupní cena předmětu koupě zahrnuje dopravné do místa plnění, pojištění zásilky, celní, bankovní a ostatní poplatky.
3. Po uskutečnění každé dílčí dodávky předmětu koupě kupujícímu vystaví prodávající na základě potvrzeného dodacího listu fakturu - daňový doklad (dále jen „faktura“) a zašle ji na adresu sídla kupujícího.
4. Doba splatnosti faktur činí 30 dnů ode dne jejich doručení kupujícímu. V případě pochybností se dnem doručení rozumí třetí den ode dne odeslání.
5. Proávající se zavazuje, že jim vystavené faktury budou obsahovat veškeré potřebné náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozí věty, je kupující oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury).
6. Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
7. Povinnost uhradit platbu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.

Článek VII.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. V případě, že prodávající nedodrží termíny dle čl. V odst. 2 této smlouvy, má kupující právo požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny nedodaného zboží, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že kupující nedodrží dobu splatnosti faktur dle čl. VI odst. 4 této smlouvy, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení dle § 2 Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany sjednávají právo uplatňovat nárok na náhradu škody, způsobené porušením smluvních povinností druhou smluvní stranou, v plné výši, a to vedle úhrady smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

Článek VIII.

Přechod nebezpečí škody

1. Riziko nebezpečí vzniku škody na předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě dle čl. V odst. 4 této smlouvy.

Článek IX.

Nabytí vlastnického práva

1. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem převzetí předmětu koupě dle čl. V odst. 4 této smlouvy.

Článek X.

Záruka za jakost

1. Za předpokladu, že budou ze strany kupujícího dodrženy požadované skladovací podmínky, bude předmět koupě po dobu expirační lhůty, uvedené na jeho obalu, způsobilý k řádnému užívání a zachová si obvyklé vlastnosti. Při nedodržení této podmínky má kupující nárok na bezplatnou výměnu předmětu koupě.
2. Proávající je povinen dodat předmět koupě v nejvyšší jakosti prosté jakýkoliv faktických či právních vad. Dále se zavazuje nedodávat předmět koupě, který by vzhledem k předpokládané lhůtě expirace nebyl

upotřebitelný, tedy je povinen dodávat předmět koupě s proexspirovanou maximálně ¼ expirační doby. Při nedodržení této podmínky má kupující nárok na bezplatnou výměnu předmětu koupě.

3. Kupující není povinen předmět koupě převzít, zejména pokud prodávající nedodá předmět koupě v požadovaném množství nebo druhovém složení, pokud předmět koupě nebude v předepsané kvalitě a jakosti, nebo bude předmět koupě nebo jeho obal poškozen, nebo Prodávající nedodá doklady nutné k převzetí a řádnému užívání předmětu koupě. Nepřevzetím předmětu koupě dle tohoto odstavce není kupující v prodlení s převzetím předmětu koupě či úhradou kupní ceny. Prodávající má v takovém případě povinnost dodat bez zbytečného odkladu předmět koupě nový, v souladu s objednávkou kupujícího. Nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody v případě prodlení Prodávajícího s dodáním předmětu koupě není tímto ustanovením dotčen.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Kromě důvodů stanovených občanským zákoníkem lze od této smlouvy jednostranně odstoupit v následujících případech:
 - a) prodávající v případě, že na straně kupujícího dojde k prodlení s platbou faktur delší než 90 dnů po splatnosti a pokud kupující nezjedná nápravu, přestože bude prodávajícím na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 7 kalendářních dnů předem;
 - b) kupující v případě, že na straně prodávajícího dojde k neplnění předmětu této smlouvy v termínech a kvalitě dle příslušných ustanovení této smlouvy a pokud prodávající nezjedná nápravu, přestože bude kupujícím na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 7 kalendářních dnů předem.
2. Platnost této smlouvy v případě odstoupení od smlouvy končí dnem doručení projevu vůle druhé smluvní straně.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. **Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a uzavírá se na dobu 72 měsíců.**
2. Platnost této smlouvy lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo jednostrannou výpovědí, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 6 (šest) měsíců a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, dohodly se na celém jejím obsahu, se smluvními podmínkami souhlasí a smlouva nebyla podepsána v tísní ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek.
5. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinným subjektem ke zveřejnění soukromoprávních smluv do registru smluv.
6. Prodávající barevně označil v textu této smlouvy pasáže, obsahující obchodní tajemství nebo jiné informace ve smyslu ust. § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které budou pro účely zveřejnění znečitelněny.
7. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů právního řádu České republiky.
8. Pro projednávání a rozhodnutí sporů, vyplývajících z této smlouvy, jsou příslušné obecné soudy České republiky.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech stejné autentičnosti, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1_Cenová nabídka /dle formuláře, který tvořil Přílohu č. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/

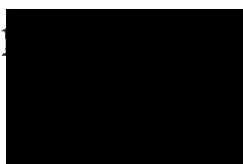
Příloha č. 2_Technické podmínky /dle formuláře, který tvořil přílohu č. 2 zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/

Příloha č. 3_Seznam jiných osob_Seznam poddodavatelů, který tvořil Přílohu č. 7 zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky

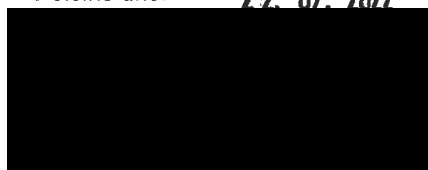
V Praze dne: 28-06-2022



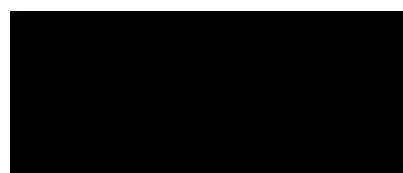
Za prodávajícího:
Ing. Jan Kadlec
jednatel
MEDISTA spol.s r.o.



V Jičíně dne: 22. 07. 2022



Za kupujícího:
Ing. Tomáš Sláma, MSc.,
předseda správní rady
ON Jičín a.s.



Cenová nabídka
Zakázka: Výpůjčka analyzátorů a dodávka diagnostik pro zajištění vyšetření moče chemicky a morfologicky

Zadavatel: Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdická Předměstí, 506 01 Jičín, IČO: 26001551

Hodnotící kritérium č. 1 - Výše nabídkové ceny - váha 50 %

	Jičín	Nový Bydžov
ANALÝZA MOČI CHEMICKY - dle statistiky výkonů v roce 2021	2 600	600
ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MORFOLOGICKY - dle statistiky výkonů v roce 2021	28 200	13 500
Frekvence kontrolních měření	1 x denně, 2 hladiny (negativní, pozitivní)	1 x denně, 2 hladiny (negativní, pozitivní)
Frekvence kalibračních měření	dle doporučení výrobce	dle doporučení výrobce

Testovací proužky, reagentie, kalibrační a kontrolní materiál, příslušenství, ostatní spotřební a provozní materiál

Nabízený materiál (obchodní název)	Analytický systém	Dodavatel	Velikost balení	Katalogové / objednávací číslo	Sazba DPH v %	Nabídková cena za soupravu v Kč bez DPH	Nabídková cena za soupravu v Kč vč. DPH	Jičín	Nový Bydžov	Nabídková cena za předpokládaný roční počet vyšetření bez DPH	Nabídková cena za předpokládaný roční počet vyšetření vč. DPH	Délka smluvního období (počet let)	Nabídková cena za smluvní období bez DPH	Nabídková cena za smluvní období vč. DPH
					21%							6		
													4 051 194,00 Kč	4 901 944,74 Kč
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									
					21%									

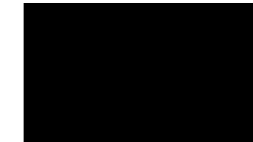
Poznámka: Tento dokument bude přílohou č. 1 Kupní smlouvy.

V dne:



28-06-2022

Jméno, příjmení a podpis osoby
oprávněné jednat jménem či za účastníka
zadávacího řízení
(vč. razítka)



Technické podmínky
Zakázka: Výpůjčka analyzátoru a dodávka diagnostik pro zajištění vyšetření moče chemicky a morfologicky
Zadavatel: Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, IČO: 26001551

Hodnoticí kritérium č. 2 - Plnění technických podmínek, funkčních vlastností, servisní a aplikační podpora - váha 50 %

č.	Požadavek / parametr	Hodnota požadavku (počet bodů) za 1 laboratoř	Plnění požadavku (ANO/NE) - Jičín	Plnění požadavku (ANO/NE) - Nový Bydžov	Plnění požadavku, specifikace průkazu plnění - odkaz na manuál (konkrétní stránka), prohlášení, certifikát, příbalový leták apod.	Maximální počet bodů dosažený oběma laboratořemi	Počet bodů stanovený uchazečem	Počet bodů získaný uchazečem - hodnocení zadavatele
Předmět zakázky - obecné požadavky								
1	Po dobu platnosti smlouvy zajištění dodávek diagnostik, příslušenství a dalšího spotřebního materiálu potřebného k provádění vyšetření moče chemicky a morfologicky a provozu nabízených analytických systémů na základě uzavřené smlouvy	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
2	Bezplatná výpůjčka, instalace a servis analytických systémů včetně veškerého příslušenství k zajištění provádění vyšetření moče chemicky a morfologicky	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
Požadavky na analytické systémy								
3	Modulární integrovaný analytický systém pro vyšetření moče chemicky testovacími proužky a morfologie močového sedimentu	ANO → požadovaný počet NE → minimální požadavek VZ nepřipustné	1 ANO	1 ANO				
4	Činnosti jednotlivých modulů jsou nezávislé (při poruše jednoho z modulů zůstává druhý modul nadále funkční)	ANO → 10 NE → 0	ANO	ANO		20	20	
5	Typ vyšetřovaného vzorku - moč	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
6	Současné zpracování různých druhů močových zkumavek, s různými tvary dna zkumavky (např. Sarstedt, Dispolab, BD Vacutainer, Greiner Vacuette)	ANO → 10 NE → 0	ANO	ANO		20	20	
7	Analytický systém pro chemické vyšetření moče - měřicí princip - reflexní fotometrie (testační proužky), případně refraktometrie a další principy měření	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
8	Minimální vyšetřované parametry: erytrocyty (hemoglobin), leukocyty, dusitany, bílkoviny, glukóza, ketolátky, bilirubin, urobilinogen, pH, specifická hmotnost, barva, zákal	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
9	Zajištění potlačení interference kyseliny askorbové, případně její hodnocení prostřednictvím testačního proužku	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	
10	Analytický systém pro morfologické vyšetření moče - měřicí princip - Automatizované kvantitativní hodnocení morfologie nativní moče s možností zobrazení jednotlivých hodnocených elementů	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
11	Automaticky vyhodnocované kategorie - erytrocyty, leukocyty, dlaždicové epitelie, jiné než dlaždicové epitelie, hyalinní válce, jiné než hyalinní válce, bakterie, kvasinky, hlen, spermie, krystaly	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
12	Možnost bližší specifikace elementů (např. krystaly, plísně)	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	
13	Možnost reklasifikace elementů obsluhou	ANO → 10 NE → 0	ANO	ANO		20	20	
14	Následný způsob hodnocení analyzátořem automaticky nevyhodnotitelných vzorků (např. vzorků s velmi vysokým počtem elementů)	lze provést prostřednictvím analytického systému, např. při jiném nastavení, v jiném modu → 5 nelze provést prostřednictvím analytického systému → 0	ANO	ANO		10	10	
15	Možnost kvantifikace bakterií, případně jejich následné semikvantitativní hodnocení	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	

č.	Požadavek / parametr	Hodnota požadavku (počet bodů) za 1 laboratoř	Plnění požadavku (ANO/NE) - Jičín	Plnění požadavku (ANO/NE) - Nový Bydžov	Plnění požadavku, specifikace průkazu plnění - odkaz na manuál (konkrétní stránka), prohlášení, certifikát, příbalový leták apod.	Maximální počet bodů dosažený oběma laboratořemi	Počet bodů stanovený uchazečem	Počet bodů získaný uchazečem - hodnocení zadavatele
16	Kapacita systému při samotné analýze testačními proužky (90% vzorků je vyšetřováno v dopoledních hodinách)	do 150 vzorků/hodinu pro Jičín → 0	ANO	ANO				
		do 70 vzorků/hodinu pro Nový Bydžov → 2						
17	Kapacita systému při samotném morfologickém vyšetření (90% vzorků je vyšetřováno v dopoledních hodinách)	do 80 vzorků/hodinu pro Jičín → 0	ANO	ANO				
		do 40 vzorků/hodinu pro Nový Bydžov → 2						
18	Vkládání vzorků - kapacita vstupního a výstupního podavače - alespoň 3 stojánky	méně než 30 vzorků → 0	ANO	ANO				
		30 a více vzorků → 2						
19	Maximální doba do zahájení analýzy urgentního vzorku (STATIM), např. při naplnění podavače dvěma plnými stojánky rutinních vzorků	do 5 minut → 3	ANO	ANO				
		5 a více minut → 0						
20	Minimální požadovaný objem vzorku při standardním způsobu měření pro vyšetření moče chemicky i morfologicky	3,0 ml a méně → 10	ANO	ANO				
		více než 3,0 ml → 0						
21	Minimální požadovaný objem vzorku při alternativním způsobu zpracování (např. užitím specifických mikrozkuvek, v upraveném modu analyzátoru) pro vyšetření moče chemicky i morfologicky	1,5 ml a méně → 5	ANO	ANO				
		více než 1,5 ml → 0						
22	Automatické promíchání vzorku před pipetováním	ANO → 5	ANO	ANO				
		NE → 0						
23	Identifikace reagentů specifickým kódem (čarovým kódem, QR, RFID apod.)	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO				
		NE → nepřijatelné						
24	Evidenze použitých šarží reagentů, kalibrátorů, kontrolních materiálů, ostatních provozních roztoků a spotřebního materiálu, průběh jejich spotřeby (odhad zbývajících množství), expirace	ANO → 2	ANO	ANO				
		NE → 0						
25	Vyloučení manuálních operací obsluhy bez možnosti následné automatické kontroly systému (možnost odhalení případného pochybení obsluhy před zahájením provádění analýz), např. nemožnost provedení vyšetření testačním proužkem při otevřeném krytu analyzátoru a s možností chybného vyhodnocení při osvětlení reakčních zón okolním světlem	zásahy obsluhy, které mohou mít vliv na výsledky vyšetření (viz příklad), nelze provést → 5	ANO	ANO				
		zásahy obsluhy, které mohou mít vliv na výsledky vyšetření (viz příklad), lze provést, ale výsledek je jednoznačně identifikován chybovou hláškou → 2						
		analyzátor nemá ochranný systém pro manuální zásahy obsluhy do systému → 0						
26	Garance minimalizace kontaminace vzorků	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO				
		NE → nepřijatelné						
27	Upozornění na potřebu provedení kalibrace (pokud systém kalibrace vyžaduje)	ANO (také, pokud systém kalibrace obsluhou nevyžaduje) → 2	ANO	ANO				
		NE → 0						
28	Upozornění na potřebu provedení předepsané údržby	ANO → 2	ANO	ANO				
		NE → 0						
29	Minimální délka denní údržby analytického systému	do 10 minut → 5	ANO	ANO				
		více než 10 minut → 0						

č.	Požadavek / parametr	Hodnota požadavku (počet bodů) za 1 laboratoř	Plnění požadavku (ANO/NE) - Jičín	Plnění požadavku (ANO/NE) - Nový Bydžov	Plnění požadavku, specifikace průkazu plnění - odkaz na manuál (konkrétní stránka), prohlášení, certifikát, příbalový leták apod.	Maximální počet bodů dosažený oběma laboratořemi	Počet bodů stanovený uchazečem	Počet bodů získaný uchazečem - hodnocení zadavatele
Požadavky na diagnostiku, kontrolu kvality, návaznost								
30	Všechna nabízená diagnostika a analytické systémy jsou validovány pro použití v humánní medicíně a jsou bez dodatečných úprav, plně použitelné v klinické praxi	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
31	Všechna nabízená diagnostika splňují národní požadavky pro IVD (Zákon č. 268/2014 Sb. o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v aktuálním znění), jsou adekvátně označena.	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
32	Součástí dodávky jsou kompletní podklady (jak v elektronické, tak v písemné podobě) pro zpracování dokumentovaných postupů požadovaných normou ČSN EN ISO 15189 a metodickými pokyny NASKL (např. SOPT a SOPV) v platném znění a to v českém jazyce	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
33	Součástí dodávky jsou bezpečnostní listy nabízených diagnostik a všech chemických látek požadovaných pro provoz nabízených analytických systémů (zpracované dle platné legislativy), pravidla pro likvidaci obalů a nádob od diagnostik a souhrn skladovacích podmínek pro diagnostika (možno jak v elektronické, tak v písemné podobě) v českém jazyce	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
34	Zdravotnické prostředky (analytický systém, reagentie, kalibrační příp. i kontrolní materiál, další spotřební materiál) jsou zajištěny přímo od výrobce nebo jím pověřeného dodavatele - uchazeč musí zajistit okamžitou dostupnost bezpečnostních a technických sdělení výrobců ZP a diagnostik na jednotlivá pracoviště zadavatele tak, aby nemohlo dojít k nebezpečí z prodlení a ohrožení zdraví pracovníků zadavatele či pacientů	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
35	V rámci nabídky započteny kalibrační materiály a to v takovém množství, aby odpovídaly předpokládanému počtu prováděných analýz a stanovené frekvenci provádění kalibrací přístroje dle specifikace výrobce	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
36	V rámci nabídky započteny kontrolní materiály a to v takovém množství, aby odpovídaly předpokládanému počtu prováděných analýz a stanovené očekávané frekvenci kontrol; preferovány (ne však jediné možné) jsou nezávislé kontrolní materiály	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
37	Pro minimální zásahy obsluhy (minimalizaci chyb lidského faktoru) jsou nabízené produkty dodávány ve stavu připraveném k přímému použití (ready to use):	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	
38	Nabízené kontrolní materiály mají shodnou matici jako vyšetřované biologické vzorky	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	
39	Možnost identifikace kontrolního materiálu analytickým systémem prostřednictvím čarového kódu	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	
40	Možnost měření zcela nezávislých kontrolních materiálů analytickým systémem (včetně přenosu dat do LIS - modulu pro QC)	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	
41	Výrobce nabízených ZP (analytických systémů, diagnostik) je standardně hodnocen v rámci EHK	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	

č.	Požadavek / parametr	Hodnota požadavku (počet bodů) za 1 laboratoř	Plnění požadavku (ANO/NE) - Jičín	Plnění požadavku (ANO/NE) - Nový Bydžov	Plnění požadavku, specifikace průkazu plnění - odkaz na manuál (konkrétní stránka), prohlášení, certifikát, příbalový leták apod.	Maximální počet bodů dosažený oběma laboratořemi	Počet bodů stanovený uchazečem	Počet bodů získaný uchazečem - hodnocení zadavatele
Software, analýza dat								
42	Součástí dodávky je kompletní HW a SW vybavení pro provoz analytických systémů s licencí platnou minimálně po dobu platnosti smlouvy včetně bezplatného update/upgrade předepsaného výrobcem po celou dobu životnosti zdravotnického prostředku	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
43	Součástí dodávky ZP je propojení nainstalovaných analyzátorů s plnou <u>obousměrnou komunikací</u> (tj. respektování požadavku z LIS na vyšetření moče chemicky nebo moče chemicky i morfologicky) do laboratorního informačního systému (LIS) FONS OpenLIMS od fy Stapro Pardubice, který zadavatel vlastní, na náklady uchazeče. Uchazeč musí jako součást dodávky analyzátorů, dodat též všechny potřebné licencované propojovací a komunikační moduly. Komunikaci analytických systémů s LIS lze realizovat různými způsoby - přímo nebo <u>prostřednictvím nadstavbového SW (middleware)</u> .	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
44	Součástí dodávky je veškeré příslušenství integrovaných analytických systémů nezbytné pro správnou a plnou funkci zařízení a to včetně adekvátní zálohy výstupů ze ZP v <u>elektronické i tištěné podobě</u> (výsledky, kontrola kvality, kalibrace)	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřipustné	ANO	ANO				
45	Kapacita paměti	dostupnost snímků morfologie moči po dobu 2 měsíce a déle → 2 dostupnost snímků morfologie moči po dobu kratší než 2 měsíce → 0	ANO	ANO		4	4	
46	Automatická validace výsledků s možností uživatelského přizpůsobení - dle výsledků chemického či morfologického vyšetření	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	
47	Podíl vzorků vyžadujících před validací výsledku manuální reklasifikaci obsluhou ("personální zátěž") - cca 30 % vzorků tvoří pacienti v akutním stavu, pacienti nefrologických či dalších specializovaných ambulancí	do 20 % vzorků → 35 více než 20 % méně než 50 % vzorků → 20 více než 50 %, méně než 70 % vzorků → 10 70 % vzorků a více → 0	ANO	ANO		70	70	
48	Možnost exportu morfologických snímků na externí datové médium	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	
49	Analytické systémy je možné obsluhovat pomocí jednoho software	ANO → 10 NE → 0	ANO	ANO		20	20	
50	Tištěné výstupy primárních záznamů z analyzátoru je možné realizovat prostřednictvím síťové tiskárny (pro zvýšení efektivity a snížení nákladů na provoz tiskáren)	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	
51	Analytické systémy umožňují "vzdálenou správu" - servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru ze servisního střediska dodavatele (kontinuální vzdálená správa analytického systému s proaktivním monitoringem abnormálního chování systému a s možností přístupu servisního technika do konfigurace ovládacího SW systému na dálku přes vzdálenou plochu umožňující rovněž online analýzu dat i logů pro identifikaci závady systému)	ANO → 10 NE → 0	ANO	ANO		20	20	
52	Analyzátor umožňuje "vzdálenou správu" - servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru ze <u>spravující laboratoře</u>	ANO → 10 NE → 0	ANO	ANO		20	20	
53	Řídicí software v českém jazyce včetně chybových a varovných hlášení	ANO → 2 NE → 0	ANO	ANO		4	4	
54	Identifikace chyb a poruch analytického systému s návrhem postupu jejich řešení, možnost elektronické archivace chybových hlášení	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	
55	Dohledatelnost všech zásahů obsluhy (log)	ANO → 5 NE → 0	ANO	ANO		10	10	

č.	Požadavek / parametr	Hodnota požadavku (počet bodů) za 1 laboratoř	Plnění požadavku (ANO/NE) - Jičín	Plnění požadavku (ANO/NE) - Nový Bydžov	Plnění požadavku, specifikace průkazu plnění - odkaz na manuál (konkrétní stránka), prohlášení, certifikát, příbalový leták apod.	Maximální počet bodů dosažený oběma laboratořemi	Počet bodů stanovený uchazečem	Počet bodů získaný uchazečem - hodnocení zadavatele
Instalační práce a služby, příslušenství								
56	Nabízené ZP je možné instalovat ve stávajících prostorových podmínkách laboratoří bez nutnosti stavebních úprav	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
57	Montáž, instalace, uvedení do provozu včetně ověření funkčnosti, provedení všech provozních testů a předepsaných zkoušek dle příslušné platné právní úpravy, ověření deklarovaných technických parametrů (zboží musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené právními předpisy České republiky)	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
58	Součástí dodávky je i průběžné bezplatné předávání všech, pro správný a bezpečný provoz vypůjčených ZP, vyžadovaných dokladů (tedy např. protokolů o provedení PBTK včetně kontroly elektrické bezpečnosti, servisních protokolů) v průběhu celé výpůjčky, s jednoznačným vyjádřením o ověření funkčnosti a provozuschopnosti ZP	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
59	Dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží (event., které jsou zadavatelem požadovány pro připojení do IT infrastruktury) a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě), příslušné certifikáty nebo atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona o ZP a souvisejících prováděcích předpisů např. osvědčení o odborné způsobilosti servisních techniků (jmenovitě, min. 2)	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
60	Pro všechny vypůjčené ZP dodání návodu na obsluhu v českém jazyce 1x v listinné podobě, 1x v elektronické podobě	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
61	Možnost ověření funkčnosti analytického systému uživatelem (tzv. zkušební provoz) v délce až 30 kalendářních dnů - souběžný provoz původních a nově instalovaných technologií po nezbytně nutnou dobu porovnání a verifikace nových analytických systémů, kompletní zaškolení obsluhy	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
62	Dodání veškerých podpůrných technologií a vybavení, reagentů, které jsou potřeba pro uvedení nabízených zařízení do provozu a pro jejich bezvadný, trvalý, bezpečný a správný provoz (za podpůrné vybavení jsou považovány i <u>pracovní stoly</u> vhodné pro umístění analyzátorů); obecně lze konstatovat, že bude dodán mechanicky stabilní funkční komplet analyzátoru, který se u zadavatele napojuje na příklady energií, na datovou síť a případně na odpady	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
63	Přesná specifikace podmínek nutných pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu vypůjčených ZP a doložení reálného návrhu na jejich splnění pro každé z pracovišť zadavatele (přípustná teplota, případně vlhkost v místnosti, napojení na odtah, na rozvod vody, na odpad, apod.) - nelze, bez souhlasu zadavatele, navrhnout stavební úpravy, přesouvat ZP do prostor mimo stávající místní umístění (nebo požadovat dodatečnou instalaci vzduchotechnické jednotky). Pokud uchazeč v předložené nabídce tyto podmínky nespecifikuje a budou pro zajištění provozu vypůjčených ZP nezbytné, potom naplnění těchto podmínek v konkrétních laboratořích musí uchazeč provést zcela ve své režii a na svůj náklad.	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
64	Definování postupu pro případ nefunkčnosti nebo havárie ZP, tento postup je součástí zaškolování obsluhujícího personálu	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
65	V rámci dodávky ZP bude provedeno bezplatné zaškolení všech stávajících pracovníků obsluhujících daný ZP v uživatelském rozsahu. Dále požadujeme pro některé pracovníky zaškolení v takovém rozsahu, aby měli od školitelů uchazeče dostatek informací pro provádění dalších školení v uživatelském rozsahu (to znamená, aby byl zadavatel schopen postupovat v souladu s ust. §61 odst. 2 písm. b), c) zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, a to v následujícím rozsahu: laboratoř Jičín - 3 pracovníci laboratoř Nový Bydžov - 2 pracovníci	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
66	Instalace ZP musí být uskutečněna v těsné spolupráci s pověřujícími zadavateli tak, aby byl provoz laboratoří narušen jen minimálně (přechodně bude na některých pracovištích nutný souběžný provoz stávající a nové techniky). Většina činností spočívajících v dodávce a instalaci, zaškolení by měla být směřována mimo výkonové špičky laboratoří. Za výkonovou špičku zadavatel považuje dobu 8:00 - 11:00 hod v pracovní dny.	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				
67	Likvidace veškerých obalů a odpadu vzniklého při dodávce a instalaci ZP	ANO → minimální požadavek VZ NE → nepřijatelné	ANO	ANO				

č.	Požadavek / parametr	Hodnota požadavku (počet bodů) za 1 laboratoř	Plnění požadavku (ANO/NE) - Jičín	Plnění požadavku (ANO/NE) - Nový Bydžov	Plnění požadavku, specifikace průkazu plnění - odkaz na manuál (konkrétní stránka), prohlášení, certifikát, příbalový leták apod.	Maximální počet bodů dosažený oběma laboratořemi	Počet bodů stanovený uchazečem	Počet bodů získaný uchazečem - hodnocení zadavatele				
68	Pokud při činnostech uchazeče směřujících ke splnění zakázky dojde k narušení povrchů (např. podlahy, stěny, výmalby), je povinností uchazeče provést jejich opravy zcela ve své režii a na svůj náklad. Všechny tyto úpravy musí být uchazečem dotaženy do finální podoby, a to minimálně v kvalitě, ve které se nalézaly před poškozením.	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
69	Vzhledem ke stávajícím stavebním dispozicím jednotlivých laboratoří musí být součástí dodávky záložní zdroj elektrické energie (UPS) takový, aby při výpadku elektrického proudu došlo k bezpečnému dokončení právě probíhajících analýz, a to včetně uložení výsledků.	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
Servisní a aplikační podpora												
70	Bezplatné zajištění servisu a oprav nabízených ZP včetně dodávky všech potřebných náhradních dílů zdarma	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
71	Pro nabízené ZP bezplatné zajištění předepsaných periodických bezpečnostně technických kontrol včetně kontroly elektrické bezpečnosti, pravidelných preventivních servisních prohlídek minimálně dle pokynů výrobce a aktuální legislativy (včetně potřebných náhradních dílů k provedení těchto prohlídek); systém preventivních prohlídek je dodavatelem navržen s ohledem na minimalizaci potřeby servisních zásahů a neplánovaných havarijních omezení provozu analytických systémů	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
72	Minimálně 1x za 24 měsíců provedení SW a HW upgrade na nejnovější komerčně uvolněné verze/technologie výrobce pro daný analyzátor, případně častěji, pokud to vyžaduje provozuschopnost ZP. Uchazeč na své náklady zabezpečí ověření jejich funkčnosti, provedení všech předepsaných zkoušek, testů, revizí, nastavení, ověření deklarovaných technických parametrů a zaškolení obsluhujícího personálu, včetně vystavení příslušných protokolů; dodavatel je povinen informovat zadavatele o všech novějších komerčně uvolněných verzích/technologiích výrobce pro daný analytický systém a po souhlasu s požadavkem uživatele je nainstalovat	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
73	Stáří nabízených analytických systémů - zadavatel s ohledem na technický vývoj v dané oblasti a častější poruchovost starších přístrojů požaduje výpůjčku nových ZP	dodávka analytických systémů s rokem výroby 2022 → 20	ANO	ANO					40	40		
		dodávka analytických systémů s rokem výroby 2021 a mladší → minimální požadavek VZ										
		dodávka analytických systémů s rokem výroby 2020 a starší → nepřipustné										
74	24 hodinový nepřetržitý servis (včetně víkendů a státních svátků), bezplatná 24 hodinová "hot linka"	ANO → 5	ANO	ANO	10	10						
		NE → 0										
75	Lhůta pro odstranění vad činí 1 pracovní den od nahlášení závady. Pokud bude závada nahlášena po 13té hodině a odstaněna do 9té hodiny, potom se den nahlášení závady a den odstranění závady do této lhůty nezapočítává.	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
76	Dodávky reagentů a veškerého spotřebního materiálu do 10 kalendářních dnů, nejpozději do 11:00 hodin, od okamžiku objednání konkrétních reagentů a spotřebního materiálu. V případě požadavku na urgentní dodávku zajistit dodání do 3 pracovních dnů od objednání ze strany laboratoře.	ANO → minimální požadavek VZ	ANO	ANO								
		NE → nepřipustné										
Celkem						442	442	0				

Poznámka: Tento dokument bude přílohou č. 2 Smlouvy o výpůjčce.

V Praze dne:

[Redacted Signature]

28-06-2022

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení (už razítko)

[Redacted Name]

[Redacted Stamp]

Seznam jiných osob_Seznam poddodavatelů

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
Název:	„Výpůjčka analyzátorů a dodávka diagnostik pro zajištění vyšetření moče chemicky a morfologicky“
Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná formou otevřeného řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZZVZ).	

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
<u>Jiná osoba č. 1, kterou ve smyslu ustanovení § 83 ZZVZ prokazují splnění určité části kvalifikace:</u>	
Obchodní firma:	-
Sídlo:	-
IČ:	-
DIČ:	-
Kontaktní osoba: (jméno, telefon, e-mail)	-
Část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti, jejíž splnění prokazují prostřednictvím jiné osoby¹.	-

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
<u>Poddodavatel č. 1:</u>	
Obchodní firma:	-
Sídlo:	-
IČ:	-
DIČ:	-
Kontaktní osoba poddodavatele: (jméno, telefon, e-mail)	-
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlám poddodavateli zadat:²	-

¹ Nepoužijete-li jinou osobu, tabulku proškrtněte. Použijete-li více jiných osob, tabulku nakopírujte.

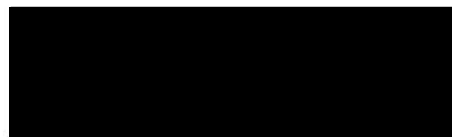
² Nepoužijete-li poddodavatele, tabulku proškrtněte. Použijete-li více poddodavatelů, tabulku nakopírujte.

Jako účastník veřejné zakázky čestně prohlašuji, že v zadávacím řízení a pro plnění shora uvedené veřejné zakázky:

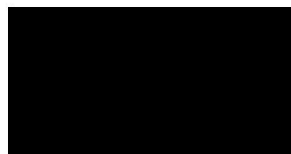
- a) ~~budu~~ využívat zde uvedené jiné osoby ve smyslu ustanovení § 83 ZZVZ či poddodavatele;
- b) **nebudu** využívat jiné osoby ve smyslu ustanovení § 83 ZZVZ ani poddodavatele.³

V Praze dne

28-06-2022



Ing. Jan Kadlec, jednatel



³ Upravte dle skutečnosti. Nehodící se, škrtněte/vypusťte.