

# VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK V ZAVEDENÉM DYNAMICKÉM NÁKUPNÍM SYSTÉMU

## VÝZVA 10/2025 CHEMIKÁLIE

### (DÁLE JEN „VÝZVA“)

**Název zavedeného dynamického nákupního systému:** UK 1LF – Dynamický nákupní systém na dodávky chemikálií a kitů (dále jen „DNS“)

Zadavatel tímto v souladu s § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zahajuje veřejnou zakázku v zavedeném DNS a vyzývá dodavatele zařazené do DNS k podání nabídky. Výzva obsahuje náležitosti dle přílohy č. 6 k ZZVZ a další informace nutné k řádnému a včasnému podání nabídky.

**Identifikační údaje zadavatele:**

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

Týká se součástí: 1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2

IČO: 00216208

Zastoupená: prof. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

Kontaktní osoba pro účely zadávacího řízení: Ing. Daniela Slováková, oddělení veřejných zakázek

E-mail: [daniela.slovakova@lf1.cuni.cz](mailto:daniela.slovakova@lf1.cuni.cz)

**DBID veřejné zakázky: 9673**

**Adresa veřejné zakázky:** [https://zakazky.cuni.cz/contract\\_display\\_9673.html](https://zakazky.cuni.cz/contract_display_9673.html)

**Předmět plnění veřejné zakázky:**

Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou dodávky:

Souprava pro kvantitativní stanovení katalytické koncentrace laktátdehydrogenázy v lidském séru  
Souprava pro kvantitativní stanovení katalytické koncentrace kreatinkinázy v lidském séru  
Souprava pro kvantitativní stanovení katalytické koncentrace aspartátaminotransferázy v lidském séru  
Souprava pro kvantitativní stanovení koncentrace glukózy v lidském séru  
Hovězí kontrolní sérum s patologickými hodnotami analytů  
Hovězí kontrolní sérum s normálními hodnotami analytů  
Diagnostické proužky pro močový analyzátor Laura

Podrobná technická specifikace je uvedena v Příloze č. 1 této výzvy – Technická specifikace.

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 15 250,00 Kč bez DPH.

**Místo plnění:**

Místem plnění je Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK, U Nemocnice 5, Praha.

**Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci:**

Zadávací dokumentace k DNS je přístupná na profilu zadavatele, v elektronickém nástroji E-ZAK, na internetové adrese [https://zakazky.cuni.cz/profile\\_display\\_7.html](https://zakazky.cuni.cz/profile_display_7.html), ve složce týkající se DNS.

**Lhůta pro podání nabídek:**

Lhůta pro podání nabídek je stanovena v souladu s § 141 odst. 3 ZZVZ a je uveřejněna na profilu zadavatele (elektronický nástroj E-ZAK), ve složce týkající se DNS. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že lhůta pro podání

nabídek může být v době jejího běhu prodlužována, proto zadavatel doporučuje dodavatelům, aby v době běhu lhůty pro podání nabídek průběžně sledovali údaje uveřejněné na profilu zadavatele ve složce týkající se DNS.

#### **Vysvětlení výzvy:**

Dodavatel může zadavatele požádat o vysvětlení výzvy. Zadavatel může dodavatelům poskytnout vysvětlení výzvy z vlastní iniciativy.

Žádost dodavatele o vysvětlení výzvy musí mít písemnou formu a musí být zadavateli doručena následujícím způsobem:

- a) prostřednictvím profilu zadavatele nebo
- b) na kontaktní e-mail zadavatele ([daniela.slovakova@lf1.cuni.cz](mailto:daniela.slovakova@lf1.cuni.cz)), nebo
- c) datovou schránkou zadavatele: piyj9b4 s uvedením označení „1.LF UK OVZ“ v předmětu datové zprávy.

Při poskytování vysvětlení výzvy, ať již z vlastní iniciativy zadavatele, nebo na základě žádosti dodavatele, postupuje zadavatel přiměřeně podle § 98 ZZVZ, není-li dále stanoveno jinak.

Zadavatel může výzvu vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, zašle všem dodavatelům zařazeným do DNS nejméně 3 dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Pokud o vysvětlení výzvy písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení zašle všem dodavatelům zařazeným do DNS včetně přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele, který o vysvětlení výzvy požádal. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 5 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet třídní lhůtu pro zaslání vysvětlení všem dodavatelům zařazeným do DNS, stanovenou podle předchozího odstavce.

Pokud je žádost o vysvětlení výzvy doručena včas a zadavatel neodešle vysvětlení výzvy dodavatelům zařazeným do DNS do 2 dnů ode dne doručení žádosti, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení výzvy do odeslání vysvětlení výzvy 2 dny.

V případě, kdy zadavatel na základě žádosti o vysvětlení výzvy provede změnu nebo doplnění výzvy, postupuje přiměřeně podle § 99 ZZVZ, není-li dále stanoveno jinak.

Podmínky obsažené ve výzvě může zadavatel změnit nebo doplnit před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění výzvy musí být zaslána všem dodavatelům zařazeným do DNS. Pokud to povaha doplnění nebo změny výzvy vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Zadavatel doporučuje dodavatelům v průběhu běhu lhůty pro podání nabídek sledovat složku týkající se DNS na profilu zadavatele, kde se mohou objevit nové informace týkající se výzvy.

#### **Způsob podání nabídky:**

Nabídka musí být podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, dostupného na internetové adrese [https://zakazky.cuni.cz/profile\\_display\\_7.html](https://zakazky.cuni.cz/profile_display_7.html). Dodavatel, který hodlá podat **nabídku**, musí být elektronickým nástroji E-ZAK řádně registrován jako „dodavatel“. Bližší informace je možné získat na webových stránkách elektronického nástroje E-ZAK.

Podrobné instrukce pro podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK naleznou dodavatelé v „Uživatelské příručce pro dodavatele“, která je dostupná na adrese: <https://zakazky.cuni.cz/manual.html>. Test nastavení internetového prohlížeče a systému lze nalézt na adrese: [https://zakazky.cuni.cz/test\\_index.html](https://zakazky.cuni.cz/test_index.html).

Nabídka bude vložena dodavatelem v elektronické formě do elektronického listu nabídky, vytvořeného v atestovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který zaručuje splnění všech podmínek bezpečnosti a důvěrnosti vkládaných dat, vč. absolutní nepřístupnosti nabídek ze strany zadavatele před uplynutím stanovené lhůty pro jejich protokolární zpřístupnění.

Dodavatel do elektronického nástroje E-ZAK vloží jako přílohy všechny dokumenty, které zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky.

Velikost jednoho vkládaného souboru nesmí přesáhnout 50 MB.

Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, **aby tato byla podána ve lhůtě**

**pro podání nabídky** (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do elektronického nástroje po nahrání veškerých příloh).

**Nabídka musí být podána v českém jazyce.** Pokud má dodavatel příslušný zadavatelem požadovaný doklad k dispozici pouze v jiném než českém jazyce, musí tento doklad předložit společně s jeho překladem do českého jazyka. Bude-li mít zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklady ve slovenském jazyce se předkládají bez překladu.

Pokud zadavatel požaduje i jiné doklady související s veřejnou zakázkou (například certifikát, manuál a podobně), mohou být tyto doklady předloženy i v jiném jazyce. Zadavatel může požadovat překlad těchto dokladů do českého jazyka a může si v případě pochybností vyžádat předložení úředně ověřeného překladu takového dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků.

### **Postup zadavatele po uplynutí lhůty pro podání nabídek**

Pro výběr dodavatele se použije § 122 odst. 1 a 2 ZZVZ obdobně. Po uplynutí lhůty pro podání nabídek zadavatel danou veřejnou zakázku zadá dodavateli zařazenému do DNS, který na základě výzvy podal řádně a včas nabídku, přičemž zadavatel dodavatele, jemuž bude daná veřejná zakázka zadána, vybere na základě hodnocení nabídek a posouzení splnění podmínek účasti na zadávání veřejné zakázky. Splněním podmínek účasti na zadávání veřejné zakázky se rozumí, že dodavatel podanou nabídkou splní veškeré, pro zadání dané veřejné zakázky relevantní podmínky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci pro zadávací řízení, na jehož základě byl zaveden DNS, a dále že dodavatel podanou nabídkou splní veškeré podmínky pro zadání dané veřejné zakázky stanovené zadavatelem ve výzvě.

Analogicky dle § 39 odst. 4 ZZVZ může zadavatel provést posouzení splnění podmínek účasti na zadávání veřejné zakázky před hodnocením nabídek nebo až po hodnocení nabídek. U vybraného dodavatele musí zadavatel provést posouzení splnění podmínek účasti na zadávání veřejné zakázky vždy.

### **Objasnění a doplnění nabídky**

Shledá-li zadavatel v podané nabídce nejasnosti nebo pochybení zhojitelné analogicky postupem podle § 46 ZZVZ, může dotčeného dodavatele vyzvat k objasnění nebo doplnění nabídky ve smyslu citovaného ustanovení při dodržení zásad stanovených v § 6 ZZVZ. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně a může rovněž stanovenou lhůtu pro objasnění nebo doplnění nabídky prodloužit nebo prominout její zmeškání. Po uplynutí lhůty pro podání nabídek nemůže být nabídka měněna, může však být doplněna na základě žádosti podle předchozích dvou vět o údaje, doklady, vzorky nebo modely, kteř nebudou hodnoceny podle kritérií hodnocení. V takovém případě se doplnění údajů týkajících se prokázání splnění podmínek účasti na zadávání veřejné zakázky za změnu nabídky nepovažují, přičemž skutečnosti rozhodné pro posouzení splnění podmínek účasti na zadávání veřejné zakázky mohou nastat i po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

### **Pravidla pro hodnocení nabídek:**

Nabídky budou ve smyslu § 114 odst. 1 ZZVZ hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Podle § 114 odst. 2 věty druhé ZZVZ bude ekonomická výhodnost nabídek hodnocena podle **nejnižší celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH**.

**Zadavatel bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu (cenu za celý předmět plnění dané veřejné zakázky) bez DPH uvedenou dodavatelem v Příloze č. 1 výzvy – Technická specifikace.** Nabídka dodavatele musí obsahovat tuto přílohu, **a to ve formátu Excel**, přičemž dodavatel je povinen do této přílohy doplnit pouze zadavatelem požadované údaje, tj. všechna editovatelná pole (tj. nabídnuté plnění příp. včetně počtu kusů v balení, pokud je tento údaj součástí technické specifikace, katalogové číslo, cenu za jednotku v Kč bez DPH, výši DPH – excel. sloupce F, G, K, L).

**Zadavatel sestaví pořadí nabídek podle výše celkové nabídkové ceny bez DPH od nabídky obsahující nejnižší celkovou nabídkovou cenu bez DPH po nabídku obsahující nejvyšší celkovou nabídkovou cenu bez DPH. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou bude nabídka obsahující nejnižší celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH.**

### **Výběr dodavatele**

Zadavatel oznámí výběr dodavatele s odůvodněním všem dodavatelům zařazeným do DNS, kteří podali nabídku. Zadavatel zadá veřejnou zakázku v rámci DNS vybranému dodavateli. Zadání veřejné zakázky proběhne v souladu s přílohou č. 5 k zadávací dokumentaci pro zadávací řízení na zavedení DNS – Závazné obchodní podmínky.

### **Mimořádně nízká nabídková cena:**

Zadavatel si vyhrazuje právo posoudit, zda nabídka obsahuje či neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 28 odst. 1 písm. o) ZZVZ. V případě, že zadavatel posoudí nabídkovou cenu obsaženou v nabídce dodavatele (ať již celkovou nabídkovou cenu nebo nabídkovou cenu vztahující se ke kterékoli z položek popínaného plnění) jako mimořádně nízkou ve vztahu k předmětu veřejné zakázky (nebo jeho kterékoli části), bude postupovat analogicky podle § 113 ZZVZ.

### **Vyloučení dodavatele ze zadávání veřejné zakázky**

Zadavatel si vyhrazuje právo ze zadávání veřejné zakázky vyloučit dodavatele analogicky podle § 48 odst. 2 a 4 až 10 ZZVZ, § 113 odst. 6 ZZVZ, § 122 odst. 2 ZZVZ a § 124 odst. 2 ZZVZ nebo zjistí-li, že vybraný dodavatel byl ve střetu zájmů podle § 44 odst. 2 a 3 ZZVZ. Vyloučenému dodavateli zadavatel bezodkladně odešle oznámení o jeho vyloučení ze zadávání veřejné zakázky s odůvodněním. Zadavatel si vyhrazuje právo analogicky podle § 47 odst. 3 ZZVZ dodavatele vyloučeného ze zadávání veřejné zakázky, kterému dosud nezanikla účast na zadávání veřejné zakázky s konečnou platností, nezohlednit při hodnocení nabídek. Dojde-li k vyloučení vybraného dodavatele, bude zadavatel postupovat analogicky podle § 125 ZZVZ.

### **Zrušení zadávání veřejné zakázky**

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávání veřejné zakázky analogicky podle § 127 odst. 1 a odst. 2 písm. b) až e) a h) ZZVZ.

### **Prohlášení dodavatele podávajícího nabídku**

**Podáním nabídky v rámci tohoto zadávacího postupu dodavatel podávající nabídku současně prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky uvedené níže a potvrzuje všechny skutečnosti uvedené v následujících ustanoveních:**

#### **Dodavatel podávající nabídku v rámci tohoto zadávacího postupu čestně prohlašuje, že**

- a) se v plném rozsahu seznámil s podmínkami stanovenými pro zadávání této veřejné zakázky, veškerou dokumentací a dalšími skutečnostmi podstatnými pro zadávání této veřejné zakázky,
- a) informace, prohlášení a další skutečnosti, které uvedl v jím podané nabídce, jsou úplné a pravdivé,
- b) si před podáním nabídky vyjasnil veškerá sporná ustanovení nebo nejasnosti vyplývající ať již ze zadávací dokumentace pro zadávací řízení na zavedení DNS nebo z výzvy,
- c) s podmínkami zadávání této veřejné zakázky souhlasí a respektuje je,
- d) v okamžiku podání nabídky nadále platí skutečnosti a údaje, které uvedl v žádosti o účast v zadávacím řízení na zavedení DNS/v žádosti o účast v zavedeném DNS, týkající se jeho kvalifikace, neexistence střetu zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, na jeho straně, neexistence střetu zájmů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na jeho straně, neexistence důvodů pro uplatňování mezinárodních sankcí dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, vůči němu nebo jeho poddodavatel, neexistence důvodů pro uplatňování omezujících nebo sankčních opatření EU vůči němu nebo jeho poddodavatel, jakož i neexistence provázanosti jeho samotného nebo jeho poddodavatele se zeměmi nespolupracujícími jurisdikce,
- e) dává souhlas s nakládáním a zpracováním osobních údajů obsažených v nabídce a dalších dokumentech předložených zadavateli v souvislosti se zadáváním této veřejné zakázky podle zákona č. 110/2019 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o zpracování osobních údajů, pro případnou kontrolu údajů jím uvedených v čestných prohlášeních, a to po dobu minimálně 10 let od udělení tohoto souhlasu nebo minimálně po dobu, po kterou je zadavatel povinen archivovat dokumenty podle smlouvy na plnění předmětu této veřejné zakázky,

- f) že splňuje veškeré požadavky zadavatele vztahující se k plnění této veřejné zakázky a že je pro případ uzavření smlouvy na veřejnou zakázku vázán textem závazného vzoru kupní smlouvy, který je obsažen v příloze č. 3 výzva k podání nabídek, na jejímž základě podává účastník nabídku (*uplatní se v případě, kdy je předmětná veřejná zakázka zadávána prostřednictvím objednávky a její akceptace*), jakož i veškerými podmínkami zadavatele stanovenými ve výzvě, zejména podmínkami poptávaného plnění stanovenými v příloze č.1. k výzvě – Technická specifikace.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

V Praze dne

Iveta Stachová

vedoucí oddělení veřejných zakázek

Číslo smlouvy 2023K-0025

Účastník zadávacího postupu uvede jednolitou nabídkovou cenu bez DPH v Kč s toliká desetinnými místy za desetinnou čárkou tak, aby počet desetinných míst ve vždy shodoval s počty desetinných míst uváděných v účastnických (dodavatelových) účtárních programech, resp. ceny uvedené v nabídce do konce lhůty pro podání nabídek se musí shodovat v čí. počtu desetinných míst s cenami uvedenými vybraným dodavatelem na fakturě, kterou vyúčtujete cenu zboží po jeho dodání zadavateli!

Účastník ve sloupci "F" "Nabídnuté plnění účastníkem" může využít vlastní přílohy a prokázat plnění dalšími listy v nabídce.

Číslo položky	Položka - Popis položky - předmětu plnění	Technická specifikace - popis plnění	Rozsah balení (uvedte min. a max. balení)	Nabídnuté plnění účastníkem - webový odkaz na produkt	Katalogové číslo nabízeného zboží (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK)	Doložení kompatibility*, ** (dodavatelé doloží návod k použití a kompatibilitu s přístrojem, kterým laboratorní zadavatelé disponuje; odkazem na stránky výrobce, certifikátem, manuálem kitu, prospektem, apod.) (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK, PŘEPÍŠTE TEXT)	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za jednotku bez DPH v Kč - závazná jednotková cena bez DPH (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK)	Sazba DPH v % (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK)	Cena DPH za měrnou jednotku v Kč	Cena za jednotku s DPH v Kč	Celková cena bez DPH v Kč (pro účely hodnocení)	Celková cena DPH v Kč	Celková cena s DPH v Kč	Pro fakturaci - Nemá vliv na hodnocení		
																Jen pro účely fakturace - Nabídnuté balení, způsob balení (např. bal., 1 karton ) DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK	Jen pro účely fakturace - Počet měrných jednotek v nabídnutém balení (např. 100 ks/bal.) DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK	Jen pro účely fakturace - Jednotková cena v Kč bez DPH za 1 balení. Tato cena nemá vliv na výslednou hodnocenou nabídkovou cenu a pořadí účastníků.
1	Stožebra pro kvantitativní stanovení katalytické koncentrace laktátdehydrogenázy v lidském séru*	Diagnostická souprava pro kvantitativní in vitro stanovení katalytické koncentrace LDH (laktátdehydrogenázy) v lidském séru či plazmě metodou IFCC, v rozsahu 0-1000 U/L, objem reakční směsi musí být minimálně 1 ml pro měření v 1 ml kvapadle. Tato možnost doložte detailním odkazem např. na návod nebo webovou stránku, návod pro manuální stanovení bude k dispozici. Objem v Monocyt 150 ml (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK) A. Reagenzie: N-Metyl-D-glucosamin 0,406 mol/L, laktát 62,5 mmol/L, pH 7,4 B. Reagenzie: NAD+ 25 mmol/L	min 200 ml reakční směsi			Návod k použití	1	kit	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
2	Stožebra pro kvantitativní stanovení katalytické koncentrace kreatininkiny v lidském séru*	Diagnostická souprava pro kvantitativní in vitro stanovení katalytické koncentrace kreatininkiny v lidském séru či plazmě metodou IFCC, pro manuální stanovení, objem reakční směsi musí být minimálně 1 ml pro měření v 1 ml kvapadle. Tato možnost doložte detailním odkazem např. na návod nebo webovou stránku, návod pro manuální stanovení bude k dispozici. Objem v Monocyt 150 ml (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK) A. Reagenzie: Imidazol 125 mmol/L, EDTA 2 mmol/L, octan hořčičná 12,5 mmol/L, D-glukóza 25 mmol/L, N-acetyl cystein 25 mmol/L, heksakáza 6000 U/L, NADP 2,4 mmol/L, pH 6,7. B. Reagenzie: Kreatin fosfát 250 mmol/L, ADP 15 mmol/L, AMP 25 mmol/L, PLPS-6(adenosin-5')-pentafosfát 102 µmol/L, glukóza 6-fosfát dehydrogenáza 8000 U/L.	2 kity			Návod k použití	2	kit	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
3	Stožebra pro kvantitativní stanovení katalytické koncentrace aspartátaminotransferázy v lidském séru*	Diagnostická souprava pro kvantitativní in vitro stanovení katalytické koncentrace aspartátaminotransferázy v lidském séru či plazmě metodou IFCC, pro manuální stanovení, objem reakční směsi musí být minimálně 1 ml pro měření v 1 ml kvapadle. Tato možnost doložte detailním odkazem např. na návod nebo webovou stránku, návod pro manuální stanovení bude k dispozici. Objem v Monocyt 150 ml (DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK) A. Reagenzie: Tris 121 mmol/L, L-asparát 362 mmol/L, malát dehydrogenáza > 460 U/L, laktát dehydrogenáza > 600 U/L, pH 7,38. Reagenzie: NADH 1,9 mmol/L, 2-oxoglutarát 75 mmol/L, hydrolýzní roztok 148 mmol/L, vial sody 9,5 g/l.	1 kit			Návod k použití	1	kit	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
4	Stožebra pro kvantitativní stanovení koncentrací glukózy v lidském séru* (přímá metoda GOD-POD pro manuální stanovení, objem reakční směsi musí být minimálně 1 ml pro měření v 1 ml kvapadle. Tato možnost doložte detailním odkazem např. na návod nebo webovou stránku, návod pro manuální stanovení bude k dispozici. DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK)	Diagnostická souprava pro kvantitativní in vitro stanovení koncentrace glukózy v lidském séru či plazmě metodou GOD-POD pro manuální stanovení, objem reakční směsi musí být minimálně 1 ml pro měření v 1 ml kvapadle. Tato možnost doložte detailním odkazem např. na návod nebo webovou stránku, návod pro manuální stanovení bude k dispozici. DOPLŇNÍ ÚČASTNÍK A. Reagenzie: Fosfát 100 mmol/L, hemol 5 mmol/L, glukóza oxidáza > 30 U/ml, peroxidáza > 1 U/ml, 4-aminoantipyrin 0,4 mmol/L, pH 7,5. S. Glukóza/Asa/Kreatinin Standard. Glukóza 100 mg/dl, 15,55 mmol/L, Asa 20 mg/dl, Kreatinin 2 mg/dl. Všechny primární standardy. 1lit omeš.	1 kit			Návod k použití	1	kit	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
5	Hodící kontrolní sérum s patologickými hodnotami analytů	Lycifrizované hodící sérum s obsahem složek v patologických koncentracích vhodných pro kontrolu kvality v klinických laboratořích pro tyto analyty: albumin, alkalická fosfatáza, AST, ALT, alfa-amyláza, bilirubin, celkový bílkov, celkový cholesterol, kreatinin, glukóza, gama-glutamyltransferáza, laktátdehydrogenáza, fosfor, celkový protein, transglutamináza, vápník, močovina, kyselina močová. Sérum je bez obsahu kornearvačů léky, které by mohly interferovat při testování.	max 5ml			Návod k použití	100	ml	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
6	Hodící kontrolní sérum s normálními hodnotami analytů	Lycifrizované hodící sérum s obsahem složek v normálních koncentracích vhodných pro kontrolu kvality v klinických laboratořích pro tyto analyty: albumin, alkalická fosfatáza, AST, ALT, alfa-amyláza, bilirubin, celkový bílkov, celkový cholesterol, kreatinin, glukóza, gama-glutamyltransferáza, laktátdehydrogenáza, fosfor, celkový protein, transglutamináza, vápník, močovina, kyselina močová. Sérum je bez obsahu kornearvačů léky, které by mohly interferovat při testování.	max 5 ml			Návod k použití	100	ml	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
7	Diagnostické průběhy pro močový analyzátor Lauer**	Testovací diagnostické průběhy určené pro semikvantitativní analýzu moče objektivním odčtem přístrojem LAURA SMART	pro 10 stanovení pro 10 analytů, min 100 ks / balení			kompatibilita s přístrojem LauerSmart	300	ks	0,00 Kč	0%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			Ústav biochemie a experimentální onkologie 1, LF UK, U Nemocnice 5, Praha
Celkem													0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			

Výsledná nabídková cena v Kč včetně všech nákladů (např. dopravné, balné, náklady na pojištění, inflační vlivy, clo, slevy z ceny a podob.)

\*Přítelna totálně chemikálie - vzhledem k zavedené metodice studentických analytů a zveřejněným návodům je nutné dodání chemikálií výhradně totožného složení jako je chemikálie dosud používané. Vzhledem k probíhajícím experimentům zadavatelé potřebuje výhradně totožnou chemikálii, kterou u těchto experimentů používal dosud, jinak by byly výsledky těchto experimentů v ohledu na jejich publikaci nerelevantní. Takto stanovené technické specifikace je v souladu s § 36 odst. 1 ZVZV jako i s rozhodnutím ÚOHS č. J, ÚOHS - 31768/2020/522/JK.