

Výzva

Výběrové řízení veřejné zakázky malého rozsahu je zahájeno ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon), tedy mimo režim citovaného zákona. Postup při zadávání veřejné zakázky se řídí zásadami uvedenými v ust. § 6 zákona a interní směrnicí Směrnice o zadávání veřejných zakázek.

1. Název veřejné zakázky:

„Automatický izolátor nukleových kyselin“

2. Název a adresa zadavatele:

Státní veterinární ústav Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava
Zástupce: MVDr. Pavel Barták, Ph.D., ředitel
IČO: 13691554
DIČ: CZ13691554, není plátce DPH

3. Druh zakázky:

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávku.

4. Kód z číselníku NÍPEZ:

33124100-6 - Diagnostické přístroje

5. Předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu:

5.a) Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka přístroje automatického izolátoru nukleových kyselin v níže uvedeném rozsahu.

Technická specifikace:

Minimální požadavky na systém pro izolaci nukleových kyselin – požadavky na vlastnosti, které musí splňovat dodané zařízení:

Izolace NK

- Požadováno je dodání přístroje s vysokým výkonem pro simultánní izolaci až 96 vzorků v jednom izolačním běhu s co možná nejkratším časem ukončení izolace nukleových kyselin (DNA, RNA, celkových nukleových kyselin) na principu magnetické separace, kde veškeré reagenty pro jednu izolaci jsou dodávány ve formě uzavřených reagenčních kazet (z důvodu snadné a rychlé obsluhy přístroje)
- možnost izolace z variabilního vstupního množství materiálu od 50 ul do 1000 ul
- přístroj musí být schopen vyizolovat celkově 96 vzorků z 200 ul vstupního materiálu (plná krev), maximálně za 60 minut a méně
- zařízení vybavené 96-kanálkovou pipetovací hlavou pro dosažení minimalizace času při simultánní izolaci až 96 vzorků v jednom izolačním běhu
- přístroj v případě potřeby umožňuje uživateli izolovat v jednom běhu i menší počty vzorků (např. sady po 48 nebo 24 vzorcích)
- dostupnost validovaných izolačních kitů a izolačních protokolů přímo od dodavatele pro izolace z různých vstupních materiálů (krev, plasma, sérum, tkáň, stolice, moč,...)
- možnost na přístroji ve stejném izolačním běhu izolovat nukleové kyseliny z různých vstupních materiálů (např. krev, plasma, stolice, bakteriální kultury) – přístroj disponuje univerzálním izolačním protokolem pro patogeny
- přístroj musí být schopný automatického ukládání výsledků každého izolačního běhu do řídicího počítače (z důvodu archivace dat)
- možnost kdykoli na přístroji zpětně vyvolat automaticky uložené výsledky izolačního běhu z archivu
- musí být konstrukčně zaručena minimální možnost „cross-kontaminace“ v průběhu izolace
- zadavatel požaduje dodávku přístroje, který vyžaduje v průběhu používání minimální údržbu ze strany uživatele
- přístroj musí být vybaven UV lampou pro dekontaminaci vnitřního prostoru přístroje
- zajištění odborného záručního servisu přístroje
- záruční doba minimálně 36 měsíců

5.b) Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl do nabídky:

- Přesný čas, který je potřebný k přípravě a umístění všech potřebných reagensů a spotřebního materiálu nutných k izolaci do přístroje (tj. uvést čas, který je potřebný k inicializaci přístroje a přípravě přístroje k samotnému izolačnímu běhu) – čas nutný při extrakci 96 vzorků – **viz kritérium hodnocení**
- Kalkulaci celkových nákladů (včetně DPH) na 1 izolaci celkových nukleových kyselin (total NA) ze vstupního objemu 200 ul séra pro nabízený přístroj (tj. celkových nákladů na spotřební materiál a izolační soupravy) **viz kritérium hodnocení**
- **Uvést odpověď ANO – NE** – možnost ve stejném izolačním běhu izolovat nukleové kyseliny z různých vstupních materiálů (např. krev, plasma, stolice, bakteriální kultury) – tj. požadována vysoká flexibilita z pohledu izolačního protokolu.
- **Uvést odpověď ANO – NE** – schopnost přístroje automatického ukládání výsledků každého izolačního běhu do řídicího počítače (z důvodu archivace dat).
- **Uvést odpověď ANO – NE** – možnost kdykoliv na přístroji zpětně vyvolat automaticky uložené výsledky izolačního běhu z archivu.
- **Seznam** běžných pravidelných úkonů ze strany uživatele nutné pro bezproblémový hod přístroje a požadovanou frekvenci jejich provádění.
- **Popis**, jak je docílena a zaručena konstrukčně z technického pohledu minimální možnost „cross-kontaminace“ v průběhu izolace.
- **Popis** denní údržby přístroje a dekontaminačních postupů včetně uvedení časové náročnosti jednotlivých úkonů.

Splnění všech technických podmínek stanovených zadavatelem, resp. jejich vylepšení, potvrdí účastník formou čestného prohlášení, které bude součástí nabídky.

V případě, že nabízené zařízení nebude splňovat výše uvedené technické specifikace, bude nabídka dodavatele z výběrového řízení vyřazena a účastník vyloučen. Zadavatel si v této souvislosti vyhrazuje právo ověřit správnost v nabídce uvedených technických specifikací (např. uskutečněním izolace reálného vzorku) na náklady dodavatele na nabízeném přístroji.

Současně s dodáním přístroje je předmětem veřejné zakázky zabezpečit:

- a) instalaci přístroje a uvedení do provozu – nejpozději do 5ti dnů od dodání přístroje do sídla zadavatele
Dodávka bude převzata zadavatelem po nainstalování a uvedení přístroje do provozu.
- b) zaškolení obsluhy 2 osob v laboratoři zadavatele
- c) zabezpečit odborný záruční servis prováděný firmou se sídlem v ČR – doba nástupu na servis po nahlášení závady – nejpozději do 48 hodin

6. Prohlídka místa plnění:

Vzhledem k charakteru veřejné zakázky se prohlídka místa plnění nekoná.

7. Doba a místo plnění veřejné zakázky:

Zahájení doby plnění: po uveřejnění Kupní smlouvy v Registru smluv – předpoklad do 31.7.2018

Dokončení plnění:

- 1) dodávka přístroje: **nejpozději do 30. 11. 2018**
- 2) instalace přístroje a uvedení do provozu: **do 5ti dnů po dodání přístroje**

Místo plnění: Státní veterinární ústav Jihlava, Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

8. Způsob hodnocení nabídek:

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky.

Zadavatel stanovil v rámci hodnocení dle ekonomické výhodnosti nabídky tato dílčí kritéria:

- 1) Celková nabídková cena včetně DPH**60 %**
- 2) Kalkulace celkových nákladů (včetně DPH) na 1 izolaci celkových nukleových kyselin (total NA) ze vstupního objemu 200 ul séra pro nabízený přístroj (tj. celkových nákladů na spotřební materiál a izolační soupravy)**20 %**
- 3) Přesný čas, který je potřebný k přípravě a umístění všech potřebných reagensů a spotřebního materiálu nutných k izolaci do přístroje (tj. uvést čas, který je potřebný k inicializaci přístroje a přípravě přístroje k samotnému izolačnímu běhu) – čas nutný při extrakci 96 vzorků**20 %**

Popis způsobu hodnocení

1. Výše nabídkové ceny včetně DPH (číselné kritérium)

Nejnižší nabídková cena za dodání předmětu plnění (tj. automatického izolátoru nukleových kyselin včetně nákladů na dopravu, instalaci, zaškolení obsluhy vyškoleným servisním technikem v místě plnění, proškolení bezpečnosti provozu a běžné údržby, předání kvalifikační a technické dokumentace) bude hodnocena jako nejvhodnější a obdrží nejvyšší počet bodů.

2. Kalkulace celkových nákladů (včetně DPH) na 1 izolaci celkových nukleových kyselin (total NA) ze vstupního objemu 200 ul séra pro nabízený přístroj (číselné kritérium)

Za účelem hodnocení nabídek v tomto kritériu uvede účastník v „Krycím listu“ celkové náklady na 1 izolaci celkových nukleových kyselin (total NA) ze vstupního objemu 200 ul séra pro nabízený přístroj. Nejnižší kalkulace celkových nákladů bude hodnocena jako nejvhodnější a obdrží nejvyšší počet bodů.

3. Přesný čas, který je potřebný k přípravě a umístění všech potřebných reagentů a spotřebního materiálu nutných k izolaci do přístroje (číselné kritérium)

Za účelem hodnocení nabídek v tomto kritériu uvede účastník v „Krycím listu“ přesný čas (v minutách), který je potřebný k přípravě a umístění všech potřebných reagentů a spotřebního materiálu nutných k izolaci do přístroje (tj. uvést čas, který je potřebný k inicializaci přístroje a přípravě přístroje k samotnému izolačnímu běhu) – čas nutný při extrakci 96 vzorků. Nejnižší počet minut bude hodnocen jako nejvhodnější a obdrží nejvyšší počet bodů.

Způsob hodnocení:

Hodnocená nabídka obdrží bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací metodu s použitím vah s bodovací stupnicí v rozsahu 0 až 100.

Jednotlivým dílčím kritériím jsou stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní výběrové řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty.

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce, t.j.

1. počet bodů kritéria = 100 x	$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{cena hodnocené nabídky}} \times 0,60$
2. počet bodů kritéria = 100 x	$\frac{\text{nejnižší kalkulace celkových nákladů (včetně DPH) na 1 izolaci celkových nukleových kyselin (total NA) ze vstupního objemu 200 ul séra pro nabízený přístroj}}{\text{kalkulace celkových nákladů hodnocené nabídky}} \times 0,20$
3. počet bodů kritéria = 100 x	$\frac{\text{nejrychlejší přesný čas (v minutách), který je potřebný k přípravě a umístění všech potřebných reagentů a spotřebního materiálu nutných k izolaci do přístroje}}{\text{přesný čas hodnocené nabídky (v minutách)}} \times 0,20$

10. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky a nabídkové ceny:

Obsah a členění nabídky – zadavatel ustanovuje, že nabídka musí obsahovat zejména:

- Krycí list (samostatná příloha)
- Údaje pro kritéria hodnocení (viz Krycí list)
- Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů
- Podepsaný „Návrh smlouvy“ + technická specifikace nabízeného přístroje
- Požadované technické údaje viz 5.b) této výzvy
- Čestné prohlášení o splnění všech technických podmínek stanovených zadavatelem, resp. jejich vylepšení
- Ostatní údaje

Doklady požadované zadavatelem předloží účastníci do nabídky v kopiích.

11. Doklady, jimiž dodavatel prokáže splnění kvalifikace:

Základní způsobilost obdobně dle § 74 zákona:

Dodavatel prokáže splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením čestného prohlášení (možno použít vzor – viz Příloha č. 3)

Profesní způsobilost obdobně dle § 77 zákona:

Uchazeč o veřejnou zakázku předloží kopie dokladů o oprávnění k podnikání mající vztah k plnění předmětu veřejné zakázky a to:

- Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- Doklad o oprávnění k podnikání dodavatele v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, a to doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci

Nabídková cena bude uvedena v CZK jako nejvýše přípustná a bude platná po celou dobu zadání veřejné zakázky. Nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady nutné k provedení předmětu veřejné zakázky.

Cena bude uvedena v členění bez DPH, DPH 21% a cena včetně DPH.

Nabídka bude dodavatelem zpracována písemně.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

Nabídka bude podepsána dodavatelem, tj. je-li dodavatel fyzickou osobou, bude podepsána jím nebo jím zmocněnou osobou, je-li právnickou osobou, bude podepsána jejím statutárním orgánem (dle platného Výpisu z obchodního rejstříku) nebo jím zmocněnou osobou; neověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky.

12. Obchodní a platební podmínky:

Veškeré obchodní podmínky (vč. platebních podmínek) jsou uvedeny v návrhu kupní smlouvy.

Dodavatel předloží v nabídce návrh kupní smlouvy podepsaný jím nebo jím zmocněnou osobou, je-li právnickou osobou, bude podepsána jejím statutárním orgánem (dle platného Výpisu z obchodního rejstříku) nebo jím zmocněnou osobou, neověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky.

Kromě požadovaného doplnění (šedé podbarvení), nesmí být návrh „Kupní smlouvy“ rozšiřován nebo měněn.

Zadavatel neposkytuje zálohu.

Splatnost kupní ceny byla stanovena 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu, přičemž zaplacením se rozumí okamžik odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.

Záruční lhůta činí 36 měsíců ode dne předání předmětu plnění zadavateli.

Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů.

13. Poskytování vysvětlení zadávacích podmínek:

Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávacích podmínek, zaslané na adresu zadavatele nebo na e-mailovou adresu wolfova@svujihlava.cz. Zadavatel doporučuje, aby dodavatel předložil případnou žádost o vysvětlení ve lhůtě nejméně 4 pracovních dní před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Při nedodržení této lhůty si zadavatel vyhrazuje právo na žádost nereagovat. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti dodavatele.

Vysvětlení zadávacích podmínek včetně přesného znění žádosti budou uveřejněny stejným způsobem, jakým bylo uveřejněno oznámení otevřené výzvy.

14. Způsob podání nabídek:

Nabídku v listinné podobě v jednom vyhotovení je možno doručit doporučeně poštou nebo osobně předat na adrese zadavatele v řádně uzavřené obálce na přední straně s označením:

Neotvírat – veřejná zakázka „Automatický izolátor nukleových kyselin“

Lhůta pro podání nabídek končí dne 10. 7. 2018 v 14,00 hodin

Nabídka musí být doručena nejpozději v poslední den lhůty pro podávání nabídek, tj. do 10. července 2018 do 14:00 hod. Na obálce musí být uvedena adresa, na níž je možné zaslat oznámení, že nabídka byla doručena po uplynutí lhůty pro podávání nabídek. **Zadavatel neumožňuje účastníkům přístup na otevírání obálek.**

Zadávací lhůta, po kterou je uchazeč vázán svou nabídkou, se stanovuje v délce 90 kalendářních dnů od ukončení lhůty pro podání nabídek.

15. Práva zadavatele:

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit nebo doplnit podmínky výzvy formou vysvětlení zadávacích podmínek, vyžádat si doplňující informace k nabízenému plnění, neuzavřít smlouvu s žádným dodavatelem, vyloučit účastníka, který nesplnil podmínky stanovené zadavatelem nebo zjistí-li zadavatel kdykoliv v průběhu výběrového řízení, že dodavatel uvedl v předložené nabídce nepravdivé údaje, zrušit zadání zakázky, a to i bez udání důvodu, nevracet podané nabídky.

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na profilu zadavatele: https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html.

V takovém případě se oznámení o výběru nejvhodnější nabídky považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění.

Všechny náklady a výdaje spojené s vypracováním a předložením nabídky nese dodavatel.

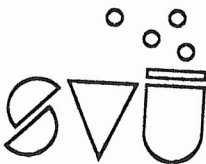
Zadavatel výslovně upozorňuje, že na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu nelze uplatnit postupy uvedené v zákoně č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů neboť na ni v souladu s ustanovením § 31 zákona uplatňuje obecnou výjimku z působnosti zákona. Pokud jsou proto v těchto zadávacích podmínkách a ostatních dokumentech zadavatele použity pojmy shodné s pojmy zákona, nelze z takové skutečnosti jakkoliv vyvozovat, že je pro takový pojem zákon uplatňován.

Účastník podáním nabídky vyslovuje souhlas s tím, že zadavatel zveřejnil Smlouvu o dílo (včetně případných dodatků) s vybraným dodavatelem v Registru smluv.

V Jihlavě dne 26. 6. 2018



MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
ředitel



**Státní veterinární
ústav Jihlava
Rantířovská 93/20
Horní Kosov
58601 Jihlava
IČ: 136 91 554
-6-**

Přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list

Příloha č. 2 - Návrh „Kupní smlouva“

Příloha č. 3 - Čestné prohlášení – základní způsobilost - vzor