



UNIVERZITA KARLOVA
Lékařská fakulta
v Hradci Králové

Dokumentace zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody

v nadlimitním otevřeném řízení
podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**zákon**“)

Název zadávacího řízení:

**LF HK – Materiál – Pipety, špičky,
dávkovače a nástavce**

(dále jen „**zadávací řízení**“)

Zadávací řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky:

Z2020-008398

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
IČO: 00216208
se sídlem: Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03

Práva a povinnosti v dokumentaci zadávacího řízení neuvedené se řídí zákonem.

Obsah:

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Identifikační údaje zadavatele..... | 3 |
| 2. | Vymezení některých pojmů..... | 3 |
| 3. | Předmět zadávacího řízení | 4 |
| 4. | Doba trvání rámcové dohody; doba a místo plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody..... | 6 |
| 5. | Požadavky na prokázání kvalifikace..... | 7 |
| 6. | Rámcová dohoda; obchodní a platební podmínky veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody..... | 7 |
| 7. | Požadavky na způsob zpracování ceny plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody..... | 8 |
| 8. | Hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody v rámci části 1 zadávacího řízení | 8 |
| 9. | Hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody v rámci části 2 zadávacího řízení | 10 |
| 10. | Požadavky na způsob zpracování ceny plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření prováděcí smlouvy..... | 12 |
| 11. | Hodnocení nabídek na uzavření prováděcí smlouvy | 12 |
| 12. | Závaznost požadavků zadavatele | 13 |
| 13. | Prohlídka místa plnění..... | 13 |
| 14. | Vysvětlení zadávací dokumentace..... | 13 |
| 15. | Změna nebo doplnění zadávací dokumentace..... | 13 |
| 16. | Lhůta pro podání nabídek na uzavření rámcové dohody | 14 |
| 17. | Otevírání nabídek na uzavření rámcové dohody..... | 14 |
| 18. | Zadávací lhůta..... | 14 |
| 19. | Jistota..... | 14 |
| 20. | Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení | 14 |
| 21. | Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky na uzavření rámcové dohody..... | 15 |
| 22. | Další podmínky a práva zadavatele | 16 |
| 23. | Seznam příloh | 18 |

1. Identifikační údaje zadavatele

| | |
|--|---|
| Název zadavatele: | Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové |
| IČO: | 00216208 |
| Sídlo: | Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03 |
| Osoba oprávněná zastupovat zadavatele: | prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D., děkan |
| Kontaktní osoba: | Mgr. Eva Šitancová, manažer pr. CORE FACILITIES |
| Adresa profilu zadavatele: | https://zakazky.cuni.cz/profile_display_11.html |

Smluvní zastoupení zadavatele

1.1 Zástupcem zadavatele při provádění úkonů podle zákona souvisejících s tímto zadávacím řízením je obchodní společnost **Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.**, IČO: 28360125, se sídlem: Brno, Helfertova 2040/13, PSČ 613 00, e-mail: zakazky@akfiala.cz, tel.: +420 541 211 528, ID datové schránky: vb7kdaz (dále jen „**zástupce zadavatele**“).

1.2 Zástupce zadavatele zajišťuje veškerou komunikaci zadavatele s dodavateli (tím není dotčeno oprávnění osoby oprávněné zastupovat zadavatele či jiné pověřené osoby zadavatele) a je v souladu s § 43 zákona pověřen prováděním úkonů podle zákona v tomto zadávacím řízení, a to včetně přijímání případných námitek.

Komunikace

1.3 Zadavatel (zástupce zadavatele) komunikuje s dodavateli v souladu s § 211 odst. 1 zákona zásadně písemně. Písemná komunikace mezi zadavatelem (zástupcem zadavatele) a dodavatelem musí probíhat elektronicky (s výjimkou případů podle § 211 odst. 3 zákona), a to zejména prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje **E-ZAK** (dále jen „**elektronický nástroj**“).

1.4 Pro komunikaci se zadavatelem (zástupcem zadavatele) prostřednictvím elektronického nástroje je dodavatel povinen zaregistrovat se na adrese elektronického nástroje: https://zakazky.cuni.cz/profile_display_11.html.

2. Vymezení některých pojmů

2.1 **Zadávacími podmínkami** se v souladu s § 28 odst. 1 písm. a) zákona rozumí veškeré zadavatelem stanovené:

- a) podmínky průběhu zadávacího řízení,
- b) podmínky účasti v zadávacím řízení,
- c) pravidla pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo snížení počtu předběžných nabídek nebo řešení,
- d) pravidla pro hodnocení nabídek,
- e) další podmínky pro uzavření smlouvy na veřejnou zakázku podle § 104 zákona.

2.2 **Zadávací dokumentací** se v souladu s § 28 odst. 1 písm. b) zákona rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího

řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně formulářů podle § 212 zákona a výzev uvedených v příloze č. 6 k zákonu.

2.3 Zadavatel uveřejnil v souladu s § 96 odst. 1 zákona na svém profilu zadavatele zadávací dokumentaci v plném rozsahu, s výjimkou formulářů podle § 212 zákona a výzev uvedených v příloze č. 6 k zákonu.

2.4 Dokumentací zadávacího řízení se rozumí tento dokument nazvaný „**Dokumentace zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody**“.

2.5 Kvalifikační dokumentací se rozumí samostatný dokument nazvaný „**Kvalifikační dokumentace**“ (Příloha č. 2 dokumentace zadávacího řízení).

3. Předmět zadávacího řízení

Rozdělení zadávacího řízení na části

3.1 Zadavatel rozdělil zadávací řízení na uzavření rámcové dohody ve smyslu § 35 a § 101 zákona na části:

Část 1 – Manuální pístové pipety a špičky

Část 2 – Dávkovače a nástavce

3.2 Každá část zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody je zcela samostatným předmětem postupu zadavatele v zadávacím řízení. Dodavatel je oprávněn podat nabídku na jednu, několik nebo na všechny části zadávacího řízení.

3.3 Pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, platí jednotlivá ustanovení zadávací dokumentace pro každou část zadávacího řízení.

3.4 Pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, je dodavatel povinen předložit požadované dokumenty či doklady pro každou část zadávacího řízení, na kterou podává nabídku, zvlášť.

Předmět zadávacího řízení

3.5 Předmětem zadávacího řízení v rámci jednotlivých částí zadávacího řízení je uzavření rámcové dohody **bez obnovení soutěže** mezi zadavatelem a **jedním dodavatelem**, na základě které budou zadávány veřejné zakázky na **dodávky**.

Předmět plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody

Část 1 – Manuální pístové pipety a špičky

3.6 Předmětem plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v rámci části 1 zadávacího řízení budou průběžné dodávky manuálních pístových pipet a špiček pro Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové, včetně příslušenství, dopravy, cla, dodání příslušné dokumentace, záručního servisu, a dále podle ostatních podmínek zadávací dokumentace (dále jen „**Pipety a špičky**“). Dodávky Pipet a špiček budou realizovány na základě objednávek zadavatele.

Část 2 – Dávkovače a nástavce

3.7 Předmětem plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v rámci části 2 zadávacího řízení budou průběžné dodávky dávkovačů a nástavců pro Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové, včetně příslušenství, dopravy, cla, dodání příslušné dokumentace, záručního servisu, a dále podle ostatních podmínek zadávací dokumentace (dále jen „**Dávkovače a nástavce**“). Dodávky Dávkovačů a nástavců budou realizovány na základě objednávek zadavatele.

3.8 Veřejné zakázky zadávané na základě rámcové dohody budou realizovány zejména v rámci následujících projektů:

- a) název projektu: Vznik CORE FACILITIES pro zlepšení kvality výzkumu spojeného s výukou na LF UK v HK, zkrácený název projektu: CORE FACILITIES, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002515;
- b) název projektu: Předaplikační výzkum inovativních léčiv a medicínských technologií, zkrácený název projektu: InoMed, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010046;
- c) název projektu: PERSONMED - Centrum rozvoje personalizované medicíny u věkem podmíněných onemocnění, zkrácený název projektu: PERSONMED, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007441;
- d) název projektu: Posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu nanomateriálů a při studiu jejich účinků na živé organismy, zkrácený název projektu: NANO BIO, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007421.

3.9 Předmět plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v rámci jednotlivých částí zadávacího řízení je rámcově specifikován v návrhu rámcové dohody (Příloha č. 3 dokumentace zadávacího řízení) a ve specifikaci předmětu plnění (Příloha č. 4 dokumentace zadávacího řízení).

Klasifikace předmětu veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody

3.10 Zadavatel vymezil předmět veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody podle hlavního slovníku jednotného klasifikačního systému pro účely veřejných zakázek:

Část 1 – Manuální pístové pipety a špičky

Kód CPV:

| | |
|------------|------------------------------------|
| 38437000-7 | Laboratorní pipety a příslušenství |
| 38437100-8 | Pipety |
| 38437110-1 | Hroty pipet |

Část 2 – Dávkovače a nástavce

Kód CPV:

| | |
|------------|------------------------------------|
| 38437000-7 | Laboratorní pipety a příslušenství |
| 38437110-1 | Hroty pipet |

Předpokládaná hodnota rámcové dohody

3.11 Předpokládaná hodnota rámcové dohody stanovená zadavatelem podle § 16 a násl. zákona činí **1 648 528,- Kč bez DPH**.

Část 1 - Manuální pístové pipety a špičky

3.12 Předpokládaná hodnota rámcové dohody v rámci části 1 zadávacího řízení činí **1 476 424,- Kč bez DPH**.

3.13 Předpokládaná hodnota rámcové dohody v rámci části 1 zadávacího řízení zároveň představuje nejvýše přípustnou hodnotu nabídkové ceny pro rámcovou dohodu v rámci části 1 zadávacího řízení bez DPH (s ohledem na způsob (spolu)financování veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody a dostupné finanční prostředky zadavatele). Překročení nejvýše přípustné hodnoty nabídkové ceny pro část 1 zadávacího řízení znamená nesplnění zadávacích podmínek zadávacího řízení.

Část 2 - Dávkovače a nástavce

3.14 Předpokládaná hodnota rámcové dohody v rámci části 2 zadávacího řízení činí **172 104,- Kč bez DPH**.

3.15 Předpokládaná hodnota rámcové dohody v rámci části 2 zadávacího řízení zároveň představuje nejvýše přípustnou hodnotu nabídkové ceny pro rámcovou dohodu v rámci části 2 zadávacího řízení bez DPH (s ohledem na způsob (spolu)financování veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody a dostupné finanční prostředky zadavatele). Překročení nejvýše přípustné hodnoty nabídkové ceny pro část 2 zadávacího řízení znamená nesplnění zadávacích podmínek zadávacího řízení.

Financování veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody

3.16 Veřejné zakázky zadávané na základě rámcové dohody budou spolufinancovány z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, financovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj, a ze státního rozpočtu České republiky (dále jen „**Operační program**“).

Ostatní podmínky

3.17 Zadavatel nepřipouští podmiňovat nabídku na uzavření rámcové dohody jakýmkoli jinými podmínkami, než jsou stanoveny v zadávacích podmínkách.

| |
|---|
| <h2>4. Doba trvání rámcové dohody; doba a místo plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody</h2> |
|---|

4.1 Rámcová dohoda bude uzavřena na **2 roky**.

4.2 Doba a místo plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody budou stanoveny v obchodních a platebních podmínkách veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody.

5. Požadavky na prokázání kvalifikace

5.1 Požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace jsou stanoveny v kvalifikační dokumentaci (Příloha č. 2 dokumentace zadávacího řízení).

6. Rámcová dohoda; obchodní a platební podmínky veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody

Rámcová dohoda

6.1 Zadavatel stanoví rámcové podmínky týkající se zejména určení ceny a dalších podmínek plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody pro každou část zadávacího řízení formou závazného návrhu rámcové dohody (dále jen „**návrhy rámcové dohody**“ nebo jednotlivě „**návrh rámcové dohody**“), (Příloha č. 3 dokumentace zadávacího řízení).

6.2 Zadavatel stanoví, že v každé části zadávacího řízení uzavře samostatnou rámcovou dohodu, a to s účastníkem zadávacího řízení, jehož nabídka byla v příslušné části zadávacího řízení vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

6.3 **Návrh rámcové dohody účastník zadávacího řízení v nabídce nepředkládá. Účastník zadávacího řízení namísto podepsaného návrhu rámcové dohody v nabídce předloží čestné prohlášení, že návrh rámcové dohody akceptuje a je jím vázán.** Čestné prohlášení zadavatel doporučuje zpracovat podle předlohy (Příloha č. 3 dokumentace zadávacího řízení).

6.4 Účastník zadávacího řízení není oprávněn požadovat změny či doplnění návrhu rámcové dohody, s výjimkou doplnění údajů, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany účastníka zadávacího řízení, jež budou doplněny před podpisem rámcové dohody podle nabídky vybraného dodavatele. Rámcová dohoda bude uzavřena s vybraným dodavatelem postupem podle zákona.

6.5 Účastní-li se zadávacího řízení více dodavatelů společně (jako jeden účastník zadávacího řízení), jsou povinni v nabídce předložit originál, úředně ověřenou kopii nebo kopii smlouvy, z níž bude závazně vyplývat, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám v souvislosti s plněním rámcové dohody nebo v souvislosti s plněním předmětu veřejných zakázek zadaných na základě rámcové dohody zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu trvání rámcové dohody, jakož i po celou dobu plnění veřejných zakázek zadaných na základě rámcové dohody, i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z rámcové dohody nebo veřejných zakázek zadaných na základě rámcové dohody. Příslušná smlouva musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn zastupovat ostatní dodavatele ve věcech spojených s rámcovou dohodou a plněním předmětu veřejných zakázek zadaných na základě rámcové dohody či jejich určitých částí a který dodavatel bude fakturačním místem.

6.6 Právní vztah vzniklý na základě návrhu rámcové dohody se bude řídit platnými a účinnými právními předpisy České republiky a přímo použitelnými právními předpisy Evropské unie.

Obchodní a platební podmínky veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody

6.7 Zadavatel stanoví obchodní a platební podmínky veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v rámcové dohodě a v objednávkách činěných na základě rámcové dohody (Příloha č. 3 dokumentace zadávacího řízení).

7. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody

7.1 Účastník zadávacího řízení zpracuje cenu plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody v členění podle předlohy (Příloha č. 4a dokumentace zadávacího řízení).

7.2 Nabídkovou cenou se pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody rozumí celková cena za dodání předpokládaného počtu laboratorního materiálu (v příslušné části zadávacího řízení, tj. za dodání Pipet a špiček, resp. Dávkovačů a nástavců) za dobu trvání rámcové dohody, a to včetně všech souvisejících plnění podle zadávací dokumentace, v Kč bez DPH (dále jen „*nabídková cena*“). Účastník zadávacího řízení je odpovědný za obsah jím podané nabídky na uzavření rámcové dohody.

7.3 Jednotkové ceny podle odst. 7.1 dokumentace zadávacího řízení (dále jen „*jednotkové ceny*“) musí být stanoveny jako závazné, nejvýše přípustné a nepřekročitelné (s výjimkami stanovenými v návrhu rámcové dohody). Účastník zadávacího řízení je povinen do jednotkových cen zahrnout všechny případné náklady či poplatky a další výdaje, které mu při realizaci veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody vzniknou nebo mohou vzniknout, podrobnosti stanoví návrh rámcové dohody. Součástí jednotkových cen musí být veškerá plnění dodavatele z titulu splnění povinností stanovených návrhem rámcové dohody.

7.4 Nabídka na uzavření rámcové dohody musí obsahovat řádně zpracovanou cenu plnění. Zadavatel si vyhrazuje právo (nikoli povinnost) vyloučit ze zadávacího řízení účastníka zadávacího řízení, v jehož nabídce na uzavření rámcové dohody bude u některé z jednotkových cen (zaokrouhlených na dvě desetinná místa) uvedena nulová, záporná nebo žádná hodnota, nestanoví-li předloha pro zpracování ceny plnění u některé z jednotkových cen výslovně jinak (pak platí pokyn uvedený v předloze pro zpracování ceny plnění). Zadavatel odešle bezodkladně účastníkovi zadávacího řízení oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.

7.5 Účastník zadávacího řízení zpracuje cenu plnění vyplněním jednotlivých cenových položek v předloze pro zpracování ceny plnění (Příloha č. 4a dokumentace zadávacího řízení) a předloha pro zpracování ceny plnění prostřednictvím předdefinovaných vzorců (v souladu s pokyny uvedenými v dokumentaci zadávacího řízení) vypočítá zbylé údaje za účastníka zadávacího řízení.

7.6 Jednotlivé číselné údaje je účastník zadávacího řízení povinen stanovit, případně zaokrouhlit, na dvě desetinná místa.

7.7 DPH se rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Není-li účastník zadávacího řízení registrovaným plátcem DPH, tuto skutečnost výslovně uvede prohlášením v krycím listu nabídky.

8. Hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody v rámci části 1 zadávacího řízení

Ekonomická výhodnost nabídek

8.1 Hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody bude provedeno v souladu s § 114 odst. 1 zákona podle jejich ekonomické výhodnosti.

8.2 Ekonomická výhodnost nabídek na uzavření rámcové dohody bude hodnocena v souladu s § 114 odst. 2 věta první zákona podle **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality**.

Kritéria kvality

8.3 Zadavatel stanovil v souladu s § 116 zákona následující kritéria kvality:

a) Záruční doba manuálních pístových pipet.

Pravidla pro hodnocení nabídek

8.4 Zadavatel stanovil v souladu s § 115 odst. 1 písm. a) zákona kritéria hodnocení takto:

a) Nabídková cena,

b) Záruční doba manuálních pístových pipet.

Bližší informace a pokyny pro kritérium hodnocení podle písm. a) tohoto odstavce:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena nabídková cena.

Účastník zadávacího řízení zpracuje cenu plnění podle čl. 7 dokumentace zadávacího řízení.

Bližší informace a pokyny pro kritérium hodnocení podle písm. b) tohoto odstavce:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena **délka záruční doby manuálních pístových pipet (v měsících)**.

Účastník zadávacího řízení musí nabídnout hodnotu délky záruční doby **stejnou, nebo vyšší než 24 měsíců (v opačném případě nabídka nesplňuje zadávací podmínky)**.

Maximální délka záruční doby rozhodná pro hodnocení nabídek činí 60 měsíců.

Délka záruční doby bude hodnocena níže uvedenou bodovací metodou. Nejvýhodnější nabídkou je v tomto kritériu hodnocení nabídka nabízející plnění s nejvyšší hodnotou délky záruční doby.

Účastník zadávacího řízení uvede údaje o délce záruční doby do předloženého vzoru tabulky pro zpracování ceny plnění a dalších kritérií hodnocení (Příloha č. 4a dokumentace zadávacího řízení).

8.5 Zadavatel stanovil v souladu s § 115 odst. 1 písm. b) zákona metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích takto:

Pro vyhodnocení nabídek bude použita bodovací metoda se stupnicí v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která bude odrážet úspěšnost nabídky v rámci příslušného kritéria hodnocení.

Pro číselně vyjádřitelné kritérium hodnocení, pro které má nejvýhodnější nabídka **nejnižší hodnotu** kritéria, tj.:

a) Nabídková cena,

získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nabídka s nejnižší hodnotou}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100 \text{ (bodů)}.$$

Pro číselně vyjádřitelné kritérium hodnocení, pro které má nejvýhodnější nabídka **nejvyšší hodnotu** kritéria, tj.:

b) Záruční doba manuálních pístových pipet,

získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší hodnotou}} \times 100 \text{ (bodů)}.$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena, na 2 desetinná místa a budou dále násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěná bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena, na 2 desetinná místa.

8.6 Zadavatel stanovil v souladu s § 115 odst. 1 písm. c) zákona váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii takto:

a) Nabídková cena váha: **70 %**,

b) Záruční doba manuálních pístových pipet váha: **30 %**.

8.7 Na základě součtu výsledných bodových hodnot jednotlivých nabídek na uzavření rámcové dohody v rámci kritérií hodnocení bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek na uzavření rámcové dohody.

8.8 Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou na uzavření rámcové dohody je nabídka na uzavření rámcové dohody, která získá nejvyšší celkový počet bodů za všechna kritéria hodnocení v součtu.

8.9 Pro hodnocení jsou rozhodné ceny bez DPH.

9. Hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody v rámci části 2 zadávacího řízení

Ekonomická výhodnost nabídek

9.1 Hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody bude provedeno v souladu s § 114 odst. 1 zákona podle jejich ekonomické výhodnosti.

9.2 Ekonomická výhodnost nabídek na uzavření rámcové dohody bude hodnocena v souladu s § 114 odst. 2 věta první zákona podle **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality**.

Kritéria kvality

9.3 Zadavatel stanovil v souladu s § 116 zákona následující kritéria kvality:

a) Záruční doba dávkovačů a elektronického pipetovacího nástavce.

Pravidla pro hodnocení nabídek

9.4 Zadavatel stanovil v souladu s § 115 odst. 1 písm. a) zákona kritéria hodnocení takto:

a) Nabídková cena,

b) Záruční doba dávkovačů a elektronického pipetovacího nástavce.

Bližší informace a pokyny pro kritérium hodnocení podle písm. a) tohoto odstavce:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena nabídková cena.

Účastník zadávacího řízení zpracuje cenu plnění podle čl. 7 dokumentace zadávacího řízení.

Bližší informace a pokyny pro kritérium hodnocení podle písm. b) tohoto odstavce:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena **délka záruční doby dávkovačů a elektronického pipetovacího nástavce.**

Účastník zadávacího řízení musí nabídnout hodnotu délky záruční doby **stejnou, nebo vyšší než 24 měsíců (v opačném případě nabídka nesplňuje zadávací podmínky).**

Maximální délka záruční doby rozhodná pro hodnocení nabídek činí 60 měsíců.

Délka záruční doby bude hodnocena níže uvedenou bodovací metodou. Nejvýhodnější nabídkou je v tomto kritériu hodnocení nabídka nabízející plnění s nejvyšší hodnotou délky záruční doby.

Účastník zadávacího řízení uvede údaje o délce záruční doby do předloženého vzoru tabulky pro zpracování ceny plnění a dalších kritérií hodnocení (Příloha č. 4a dokumentace zadávacího řízení).

9.5 Zadavatel stanovil v souladu s § 115 odst. 1 písm. b) zákona metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích takto:

Pro vyhodnocení nabídek bude použita bodovací metoda se stupnicí v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která bude odrážet úspěšnost nabídky v rámci příslušného kritéria hodnocení.

Pro číselně vyjádřitelné kritérium hodnocení, pro které má nejvýhodnější nabídka **nejnižší hodnotu** kritéria, tj.:

a) Nabídková cena,

získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nabídka s nejnižší hodnotou}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100 \text{ (bodů)}.$$

Pro číselně vyjádřitelné kritérium hodnocení, pro které má nejvýhodnější nabídka **nejvyšší hodnotu** kritéria, tj.:

b) Záruční doba dávkovačů a elektronického pipetovacího nástavce,

získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší hodnotou}} \times 100 \text{ (bodů)}.$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena, na 2 desetinná místa a budou dále násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěná bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena, na 2 desetinná místa.

9.6 Zadavatel stanovil v souladu s § 115 odst. 1 písm. c) zákona váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii takto:

- | | |
|---|--------------------|
| a) Nabídková cena | váha: 70 %, |
| b) Záruční doba dávkovačů a elektronického pipetovacího nástavce | váha: 30 %. |

9.7 Na základě součtu výsledných bodových hodnot jednotlivých nabídek na uzavření rámcové dohody v rámci kritérií hodnocení bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek na uzavření rámcové dohody.

9.8 Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou na uzavření rámcové dohody je nabídka na uzavření rámcové dohody, která získá nejvyšší celkový počet bodů za všechna kritéria hodnocení v součtu.

9.9 Pro hodnocení jsou rozhodné ceny bez DPH.

| |
|---|
| 10. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření prováděcí smlouvy |
|---|

10.1 Rámcová dohoda bude uzavřena jako rámcová dohoda bez obnovení soutěže.

| |
|--|
| 11. Hodnocení nabídek na uzavření prováděcí smlouvy |
|--|

11.1 Rámcová dohoda bude uzavřena jako rámcová dohoda bez obnovení soutěže.

12. Závaznost požadavků zadavatele

12.1 Informace a údaje uvedené v zadávací dokumentaci vymezují závazné požadavky zadavatele na uzavření rámcové dohody. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky.

13. Prohlídka místa plnění

13.1 Zadavatel prohlídku místa plnění neorganizuje.

14. Vysvětlení zadávací dokumentace

14.1 Zadavatel může v souladu s § 98 odst. 1 zákona **zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu zadavatele, a to nejméně 5 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek.**

14.2 Dodavatelé mohou **písemně požadovat** v souladu s § 98 odst. 3 zákona **vysvětlení zadávací dokumentace.**

14.3 **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace** musí dodavatelé **zasílat v písemné formě v elektronické podobě** k rukám zástupce zadavatele uvedeného v čl. 1 dokumentace zadávacího řízení, tj. e-mailem nebo datovou zprávou na kontaktní údaje uvedené v odst. 1.1 dokumentace zadávacího řízení, nebo prostřednictvím elektronického nástroje.

14.4 V žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele a informace o tom, ke kterému zadávacímu řízení se žádost vztahuje.

14.5 Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele.

14.6 **Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůty podle odst. 14.1 dokumentace zadávacího řízení.**

14.7 Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu podle odst. 14.1 dokumentace zadávacího řízení.

14.8 Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny.

15. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

15.1 Zadavatel může před uplynutím lhůty pro podání nabídek změnit nebo doplnit zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci.

15.2 Změnu nebo doplnění zadávacích podmínek obsažených v zadávací dokumentaci zadavatel uveřejnění nebo oznámí dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínku, která byla změněna nebo doplněna.

15.3 Pokud to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

15.4 V případě takové změny nebo doplnění zadávací dokumentace, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlouží zadavatel lhůtu tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku.

16. Lhůta pro podání nabídek na uzavření rámcové dohody

16.1 Lhůta pro podání nabídek: Lhůta pro podání nabídek je uvedena v oznámení o zahájení zadávacího řízení, které bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: Z2020-008398.

16.2 Nabídka musí být podána nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek stanovené výše. Za včasné doručení nabídky nese odpovědnost účastník zadávacího řízení.

17. Otevírání nabídek na uzavření rámcové dohody

17.1 Zadavatel otevře nabídky po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

17.2 Otevírání nabídek se bude s ohledem na skutečnost, že zadavatel umožňuje podání nabídek pouze elektronicky, konat bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

17.3 Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli.

18. Zadávací lhůta

18.1 Zadavatel zadávací lhůtu nestanovuje.

19. Jistota

19.1 Zadavatel poskytnutí jistoty v souladu s § 132 odst. 6 zákona nepožaduje.

20. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

20.1 Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání.

20.2 Povinnost podle předchozího odstavce dokumentace zadávacího řízení účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že:

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

20.3 Dozví-li se zadavatel, že účastník zadávacího řízení nesplnil povinnost uvedenou v odst. 20.1 dokumentace zadávacího řízení, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení. Zadavatel odešle bezodkladně účastníkovi zadávacího řízení oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.

21. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky na uzavření rámcové dohody

21.1 Nabídky se podávají **písemně v elektronické podobě**.

21.2 Nabídka v elektronické podobě musí být podána **prostřednictvím elektronického nástroje**. Dodavatel, který má v úmyslu podat nabídku do zadávacího řízení, je povinen zaregistrovat se na výše uvedené adrese elektronického nástroje. Podání nabídky je možné až po registraci a přihlášení do elektronického nástroje. Bližší informace k podání elektronických nabídek lze získat v Uživatelské příručce pro dodavatele, která je dostupná na profilu zadavatele.

21.3 Nabídky mohou být podány **pouze v českém jazyce**.

21.4 Pokud nebude nabídka zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

21.5 Dodavatel může podat v zadávacím řízení na každou část zadávacího řízení jen jednu nabídku.

21.6 Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení v téže části zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci.

21.7 Zadavatel podle § 107 odst. 5 zákona vyloučí ze zadávacího řízení účastníka zadávacího řízení, který podal v tomtéž zadávacím řízení do téže části zadávacího řízení více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení v téže části zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci. Zadavatel odešle bezodkladně účastníkovi zadávacího řízení oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.

21.8 Součástí nabídky musí být účastníkem zadávacího řízení řádně upravené a doplněné čestné prohlášení, že akceptuje návrh rámcové dohody a je jím vázán.

21.9 Součástí nabídky musí být účastníkem zadávacího řízení řádně doplněná specifikace nabízeného plnění (pro příslušnou část zadávacího řízení). Účastníkem zadávacího řízení předložená specifikace nabízeného plnění musí obsahovat minimálně údaje v rozsahu, ve struktuře a v členění podle specifikace předmětu plnění (Příloha č. 4 dokumentace zadávacího řízení). Z účastníkem zadávacího řízení předložené specifikace nabízeného plnění musí vyplývat, že účastníkem zadávacího řízení nabízené plnění splňuje minimální požadavky zadavatele uvedené ve specifikaci předmětu plnění

(Příloha č. 4 dokumentace zadávacího řízení). Specifikaci nabízeného plnění zadavatel doporučuje zpracovat podle předlohy (Příloha č. 4 dokumentace zadávacího řízení).

21.10 Specifikaci nabízeného plnění předloží účastník zadávacího řízení v nabídce v elektronické podobě v otevřeném formátu xls(x).

21.11 Součástí nabídky musí být účastníkem zadávacího řízení řádně zpracovaná předloha pro zpracování nabídkové ceny a dalších kritérií hodnocení (pro příslušnou část zadávacího řízení). Cenu plnění zadavatel doporučuje zpracovat podle předlohy (Příloha č. 4a dokumentace zadávacího řízení).

21.12 Účastník zadávacího řízení předloží nabídku 1x v originále v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje.

21.13 V nabídce musejí být na krycím listu uvedeny:

- a) identifikační údaje účastníka zadávacího řízení v rozsahu uvedeném v § 28 odst. 1 písm. g) zákona,
- b) identifikace části zadávacího řízení, do které je nabídka podávána, je-li zadávací řízení rozděleno na části,
- c) případně další údaje.

Krycí list zadavatel doporučuje zpracovat podle předlohy (Příloha č. 1 dokumentace zadávacího řízení).

21.14 Nabídka bude předložena v následující struktuře:

- a) krycí list nabídky,
- b) obsah nabídky (s uvedením čísel stránek),
- c) doklady prokazující splnění kvalifikace,
- d) čestné prohlášení o akceptaci rámcové dohody,
- e) specifikace nabízeného plnění,
- f) cena plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody v členění podle čl. 7 dokumentace zadávacího řízení,
- g) ostatní dokumenty.

21.15 Požadavky na formu nabídky uvedené v odst. 21.13 až 21.14 dokumentace zadávacího řízení mají doporučující charakter.

22. Další podmínky a práva zadavatele

22.1 Náklady spojené s účastí v zadávacím řízení nese každý účastník zadávacího řízení sám. Nabídky ani jejich části se účastníkům zadávacího řízení po skončení lhůty pro podání nabídek nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o zadávacím řízení.

22.2 V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy, resp. rámcové dohody, s vybraným dodavatelem, je vybraný dodavatel povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.

22.3 Zadavatel si vyhrazuje povinnost dodavatele převzít po ukončení zadávacího řízení předložené vzorky ve smyslu § 39 odst. 6 zákona.

22.4 Zadavatel si pro případ pochybnosti o splnění technických podmínek účastníkem zadávacího řízení vyhrazuje právo požadovat, aby účastník zadávacího řízení v přiměřené lhůtě doplnil další nebo chybějící údaje, doklady, vzorky nebo modely ve smyslu § 46 zákona. Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat předložení vzorků výrobků určených k dodání (v příslušné části zadávacího řízení, tj. Pipet a špiček, resp. Dávkovačů a nástavců) za účelem ověření splnění technických požadavků zadavatele na vlastnosti předmětu veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody a k případnému vyzkoušení a otestování splnění technických parametrů u akreditované zkušební laboratoře.

22.5 Zadavatel si vyhrazuje následující změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona:

- a) v případě, že dojde k ukončení výroby, k výpadku výroby, k ukončení dodávek z důvodů na straně třetí osoby nebo k výpadku dodávek z důvodů na straně třetí osoby některého z jednotlivých druhů laboratorního materiálu, jehož dodávka je součástí předmětu veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody, je vybranému dodavateli umožněno změnit závazek z rámcové dohody spočívající v nahrazení takového jednotlivého druhu laboratorního materiálu jiným druhem stejného účelového určení splňujícím zadávací podmínky zadávacího řízení, přičemž zadavatel není povinen takovou změnu závazku provést. Jiný druh laboratorního materiálu bude dodáván za cenových podmínek sjednaných rámcovou dohodou pro původní druh laboratorního materiálu;
- b) v případě, že výrobce některého z jednotlivých druhů laboratorního materiálu, jehož dodávka je součástí předmětu veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody, uvede na trh novou verzi tohoto druhu laboratorního materiálu, která má stejné účelové určení a splňuje zadávací podmínky zadávacího řízení, je vybranému dodavateli umožněno změnit závazek z rámcové dohody spočívající v nahrazení jednotlivého druhu laboratorního materiálu touto jeho novou verzí, přičemž zadavatel není povinen takovou změnu závazku provést. Jiná verze druhu laboratorního materiálu bude dodávána za cenových podmínek sjednaných rámcovou dohodou pro původní verzi druhu laboratorního materiálu.

22.6 Zadávací řízení je rozděleno na části ve smyslu § 101 zákona.

22.7 Zadavatel nepřipouští varianty nabídky ve smyslu § 102 zákona.

22.8 Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v souladu s § 127 zákona.

22.9 Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce účastníka zadávacího řízení i u třetích osob a účastník zadávacího řízení je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

22.10 Zpracování osobních údajů zadavatelem bude prováděno způsobem uvedeným v informacích o ochraně osobních údajů získaných v rámci zadávacího řízení (dále jen „**Informace o zpracování osobních údajů**“), které jsou přílohou dokumentace zadávacího řízení (Příloha č. 5 dokumentace zadávacího řízení). Uvádí-li dodavatel v nabídce osobní údaje, seznámí subjekty těchto osobních údajů s Informacemi o zpracování osobních údajů.

22.11 Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy, resp. rámcové dohody:

- a) předložení dokladů nebo vzorků vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky nebo kvalifikaci dodavatele, a to:

1. **dokumentace k výrobkům určených k dodání** (v příslušné části zadávacího řízení, tj. k Pipetám a špičkám, resp. k Dávkovačům a nástavcům) **od výrobce laboratorního materiálu za účelem ověření splnění všech technických požadavků zadavatele na vlastnosti předmětu veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody** (včetně uvedení konkrétních stran, kde se takové informace nacházejí);
2. **certifikátů k výrobkům určených k dodání** (v příslušné části zadávacího řízení, tj. k Pipetám a špičkám, resp. k Dávkovačům a nástavcům) **od výrobce laboratorního materiálu za účelem ověření splnění specifických požadavků na kvalitu (např. čistotu, sterilitu atd.), a to s informací, jak toho bylo dosaženo nebo jakými standardními metodami je to ověřováno u jednotlivých šarží pomocí postupů Quality Control / Quality Assurance (QC / QA).**

Podrobnosti (např. ke kterým výrobkům určených k dodání zadavatel požaduje předložení certifikátů) jsou stanoveny v příloze dokumentace zadávacího řízení (Příloha č. 4 dokumentace zadávacího řízení).

23. Seznam příloh

23.1 Součástí dokumentace zadávacího řízení jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Předloha krycího listu nabídky

Příloha č. 2 Kvalifikační dokumentace

Příloha č. 3

- a. Návrh rámcové dohody (shodný pro všechny části zadávacího řízení)
- b. Čestné prohlášení o akceptaci rámcové dohody

Příloha č. 4

- a. Základní specifikace předmětu plnění a Předloha pro zpracování ceny plnění a kritérií kvality (samostatná pro každou část zadávacího řízení)
- b. Podrobná specifikace předmětu plnění (samostatná pro každou část zadávacího řízení)

Příloha č. 5 Informace o zpracování osobních údajů

V Hradci králové dne

Univerzita Karlova,
Lékařská fakulta v Hradci Králové
prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.
děkan

Příloha č. 1 dokumentace zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody

Předloha krycího listu nabídky

Krycí list nabídky

| | |
|--|---|
| Název zadávacího řízení | LF HK – Materiál – Pipety, špičky, dávkovače a nástavce |
| Část zadávacího řízení | Zvolte položku. |
| Účastník zadávacího řízení | |
| Jméno (název / obchodní firma / jméno a příjmení) | "[doplní účastník]" |
| Sídlo / místo podnikání / bydliště | "[doplní účastník]" |
| Právní forma | "[doplní účastník]" |
| Obchodní rejstřík / živnostenský rejstřík / jiná evidence | "[doplní účastník]" |
| IČO | "[doplní účastník]" |
| DIČ | "[doplní účastník]" |
| Je / není plátce DPH | "[doplní účastník]" |
| Bankovní ústav | "[doplní účastník]" |
| Číslo účtu | "[doplní účastník]" |
| Osoba oprávněná zastupovat účastníka, funkce | "[doplní účastník]" |
| Telefon | "[doplní účastník]" |
| E-mailový kontakt pro komunikaci se zadavatelem | "[doplní účastník]" |
| ID datové schránky | "[doplní účastník]" |
| Kontaktní osoba ve věcech technických (jméno a příjmení / telefon / e-mail) | "[doplní účastník]" |
| POKYNY PRO ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: při zpracování nabídky budou v případě spojení dodavatelů uvedeny v krycím listu údaje o všech spojených dodavatelích, a to přidáním dalších řádků tabulky ve stejné struktuře jako výše. | |
| Osoba oprávněná zastupovat ostatní dodavatele | "[doplní účastník]" |

Příloha č. 2 dokumentace zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody
-
Kvalifikační dokumentace

Název zadávacího řízení:

LF HK – Materiál – Pipety, špičky, dávkovače a nástavce

Obsah:

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Požadavky na prokázání kvalifikace..... | 3 |
| 2. | Základní způsobilost | 3 |
| 3. | Profesní způsobilost | 4 |
| 4. | Ekonomická kvalifikace..... | 4 |
| 5. | Technická kvalifikace | 4 |
| 6. | Společná ustanovení ke kvalifikaci | 5 |
| 7. | Seznam příloh | 8 |

1. Požadavky na prokázání kvalifikace

1.1 Zadavatel v souladu s § 73 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), požaduje prokázání:

- a) základní způsobilosti podle § 74 zákona,
- b) profesní způsobilosti podle § 77 zákona,
- c) technické kvalifikace podle § 79 zákona.

1.2 Zadavatel v souladu s § 73 zákona nepožaduje prokázání:

- a) ekonomické kvalifikace podle § 78 zákona.

2. Základní způsobilost

Základní způsobilost podle § 74 zákona

2.1 Způsobilým není podle § 74 odst. 1 zákona dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

2.2 Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odst. 2.1 písm. a) kvalifikační dokumentace splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odst. 2.1 písm. a) kvalifikační dokumentace splňovat:

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

2.3 Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odst. 2.1 písm. a) kvalifikační dokumentace splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,

- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odst. 2.1 písm. a) kvalifikační dokumentace splňovat osoby uvedené v odst. 2.2 a vedoucí pobočky závodu.

2.4 Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k odst. 2.1 písm. a) kvalifikační dokumentace,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k odst. 2.1 písm. b) kvalifikační dokumentace,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k odst. 2.1 písm. b) kvalifikační dokumentace,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k odst. 2.1 písm. c) kvalifikační dokumentace,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k odst. 2.1 písm. d) kvalifikační dokumentace,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k odst. 2.1 písm. e) kvalifikační dokumentace.

3. Profesní způsobilost

Profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona

3.1 Dodavatel podle § 77 odst. 1 zákona prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

4. Ekonomická kvalifikace

Ekonomická kvalifikace podle § 78 zákona

4.1 Zadavatel nepožaduje prokázání ekonomické kvalifikace.

5. Technická kvalifikace

5.1 K prokázání kritérií technické kvalifikace zadavatel požaduje:

Kritérium technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona

5.2 Zadavatel v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) zákona požaduje, aby dodavatel předložil **seznam významných dodávek** poskytnutých za **poslední 3 roky** před zahájením zadávacího řízení, včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Část 1 – Manuální pístové pipety a špičky

5.3 Z předložených dokladů musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel ve stanovené době poskytnul **nejméně 1 významnou dodávku**.

5.4 Za významnou dodávku se pro účely zadávací dokumentace považuje **dodávka, jejímž předmětem byla dodávka zařízení sloužícího k obdobnému účelu, k jakému zadavatel pořizuje předmět plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v části 1 zadávacího řízení, tj. dodávka manuálních pístových pipet nebo špiček**.

5.5 Z předložených dokladů musí dále jednoznačně vyplývat, že **finanční objem** významných dodávek podle předchozího odstavce kvalifikační dokumentace **činil nejméně 80.000,00 Kč bez DPH v součtu, a to nejvýše za 3 významné dodávky v součtu**.

Část 2 – Dávkovače a nástavce

5.6 Z předložených dokladů musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel ve stanovené době poskytnul **nejméně 1 významnou dodávku**.

5.7 Za významnou dodávku se pro účely zadávací dokumentace považuje **dodávka, jejímž předmětem byla dodávka zařízení sloužícího k obdobnému účelu, k jakému zadavatel pořizuje předmět plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v části 2 zadávacího řízení, tj. dodávka dávkovačů nebo nástavců**.

5.8 Z předložených dokladů musí dále jednoznačně vyplývat, že **finanční objem** významných dodávek podle předchozího odstavce kvalifikační dokumentace **činil nejméně 80.000,00 Kč bez DPH v součtu, a to nejvýše za 3 významné dodávky v součtu**.

Společná ustanovení pro technickou kvalifikaci

5.9 Pro přepočty finančních údajů v cizí měně (tedy v jiné měně než korunách českých) předložených při prokazování splnění technické kvalifikace bude použit devizový kurz České národní banky vyhlášený ke dni ukončení realizace plnění, jímž dodavatel prokazuje technickou kvalifikaci.

6. Společná ustanovení ke kvalifikaci

Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

6.1 V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

6.2 V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona každý dodavatel samostatně.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

6.3 Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

6.4 Má se za to, že požadavek podle odst. 6.3 písm. d) kvalifikační dokumentace je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) zákona vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odst. 6.3 písm. d) kvalifikační dokumentace obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Doklady o kvalifikaci

6.5 **Doklady o kvalifikaci předkládá dodavatel v nabídce v prostých kopiích.**

6.6 Zadavatel v souladu s § 86 odst. 1 zákona za účelem prokázání kvalifikace přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis).

6.7 **Zadavatel v souladu s § 86 odst. 2 zákona stanovuje, že dodavatel může předložení dokladů o kvalifikaci nahradit čestným prohlášením.** Čestné prohlášení zadavatel doporučuje zpracovat podle předlohy (Příloha č. 1 kvalifikační dokumentace). Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona.

6.8 **Před uzavřením smlouvy, resp. rámcové dohody, si zadavatel od vybraného dodavatele vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.**

6.9 Dodavatel není povinen předložit zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud zadavateli sdělí, že mu je již předložil v předchozím zadávacím řízení.

6.10 **Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona (odst. 2.1 kvalifikační dokumentace) a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona (odst. 3.1 kvalifikační dokumentace) musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem zahájení zadávacího řízení.**

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

6.11 Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že:

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

6.12 Dozví-li se zadavatel, že účastník nesplnil povinnost uvedenou v odst. 6.11 kvalifikační dokumentace, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

6.13 Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 228 zákona (dále jen „**výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**“), tento výpis nahrazuje doklad prokazující:

- a) základní způsobilost podle § 74 zákona a
- b) profesní způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti.

6.14 Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 zákona.

6.15 Stejně jako výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu ze systému certifikovaných dodavatelů

6.16 Platným certifikátem podle § 239 zákona vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů (dále jen „**certifikát**“) lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

6.17 Zadavatel bez zvláštních důvodů nepochybně údaje uvedené v certifikátu. Před uzavřením smlouvy, resp. rámcové dohody, lze po dodavateli, který prokázal kvalifikaci certifikátem, požadovat předložení dokladů podle § 74 odst. 1 písm. b) až d) zákona.

6.18 Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

7. Seznam příloh

7.1 Součástí kvalifikační dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Předloha souhrnného čestného prohlášení o kvalifikaci ve smyslu § 86 odst. 2 zákona

Příloha č. 1 kvalifikační dokumentace

-

Předloha souhrnného čestného prohlášení o kvalifikaci ve smyslu § 86 odst. 2 zákona

Čestné prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci

Dodavatel "[doplní účastník]", IČO: "[doplní účastník]", se sídlem: "[doplní účastník]", PSČ "[doplní účastník]", (dále jen „**dodavatel**“), jako účastník zadávacího na uzavření rámcové dohody s názvem **LF HK – Materiál – Pipety, špičky, dávkovače a nástavce**, tímto v souladu s § 86 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), čestně prohlašuje, že splňuje podmínky způsobilosti a kvalifikaci požadovanou zákonem a zadávací dokumentací.

Základní způsobilost

Ve vztahu k **základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 zákona** účastník zadávacího řízení prohlašuje, že:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Účastník zadávacího řízení, který je právnickou osobou, rovněž prohlašuje, že **podmínku podle písm.**

a) splňuje:

- a) tato právnická osoba a zároveň
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby.

Je-li členem statutárního orgánu účastníka zadávacího řízení právnická osoba, účastník zadávacího řízení rovněž prohlašuje, že **podmínku podle písm. a) splňuje:**

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu účastníka zadávacího řízení.

Účastník zadávacího řízení, který je pobočkou závodu zahraniční právnické osoby, rovněž prohlašuje, že **podmínku podle písm. a) splňuje** tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

Účastník zadávacího řízení, který je pobočkou závodu české právnické osoby, prohlašuje, že **podmínku podle písm. a) splňuje:**

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby,
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a
- d) vedoucí pobočky závodu.

Profesní způsobilost

Ve vztahu k **profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona** účastník zadávacího řízení prohlašuje, že:

- a) je zapsán v obchodním rejstříku nebo jiné obdobné evidenci, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 písm. a) zákona – **oprávnění k podnikání** není požadována.

Profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 písm. b) zákona – **členství v profesní samosprávné komoře nebo jiné profesní organizaci** není požadována.

Profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 písm. c) zákona – **odborná způsobilost** není požadována.

Ekonomická kvalifikace

Ekonomická kvalifikace podle § 78 zákona není požadována.

Technická kvalifikace

Ve vztahu k **technické kvalifikaci podle § 79 zákona** účastník zadávacího řízení prohlašuje, že splňuje všechna kritéria technické kvalifikace požadované zadavatelem, tj. že:

Pokyn pro účastníka zadávacího řízení:

Účastník zadávacího řízení předloží toto čestné prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci pro každou část zadávacího řízení, na kterou podává nabídku, zvláště. V rámci prohlášení o technické kvalifikaci účastník zadávacího řízení uvede variantu prohlášení podle části zadávacího řízení, na kterou podává nabídku. Příklad: Pokud účastník zadávacího řízení podává nabídku na část 2 zadávacího řízení, předloží v nabídce na tuto část zadávacího řízení toto čestné prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci a z následujících dvou variant prohlášení o technické kvalifikaci vybere variantu pro část 2 – Dávkovače a nástavce (ostatní varianty neuvádí); pokud by účastník zadávacího řízení podával zároveň nabídku na další část zadávacího řízení, tedy na část 1 zadávacího řízení, předloží v nabídce na tuto další část zadávacího řízení opět toto čestné prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci a z následujících dvou variant prohlášení o technické kvalifikaci vybere variantu pro část 1 – Manuální pístové pipety a špičky (ostatní varianty neuvádí).

Část 1 – Manuální pístové pipety a špičky

- a) v **posledních 3 letech** před zahájením zadávacího řízení poskytnul **nejméně 1 významnou dodávku;**

- b) významná dodávka spočívala v **dodávce, jejímž předmětem byla dodávka zařízení sloužícího k obdobnému účelu, k jakému zadavatel pořizuje předmět plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v části 1 zadávacího řízení, tj. dodávka manuálních pístových pipet nebo špiček;**
- c) **finanční objem** významných dodávek podle předchozího odstavce činil **nejméně 80.000,00 Kč bez DPH v součtu, a to nejvýše za 3 významné dodávky v součtu.**

Část 2 – Dávkoře a nástavce

- a) v **posledních 3 letech** před zahájením zadávacího řízení poskytl **nejméně 1 významnou dodávku;**
- b) významná dodávka spočívala v **dodávce, jejímž předmětem byla dodávka zařízení sloužícího k obdobnému účelu, k jakému zadavatel pořizuje předmět plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody v části 2 zadávacího řízení, tj. dodávka dávkořů nebo nástavců;**
- c) **finanční objem** významných dodávek podle předchozího odstavce činil **nejméně 80.000,00 Kč bez DPH v součtu, a to nejvýše za 3 významné dodávky v součtu.**

V "[Místo - doplní účastník]" dne "[Datum - doplní účastník]"

"[Název účastníka - doplní účastník]"

"[Jméno a funkce osoby oprávněné zastupovat účastníka - doplní účastník]"

.....

(podpis)

Příloha č. 3a dokumentace zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody

-

Návrh rámcové dohody pro část 1 a 2 zadávacího řízení (společný)

Rámcová dohoda na dodávky

"[Předmět dle přísl. části ZŘ - Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

č. j. UKLFHK/"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

/"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

zastoupená: prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D., děkanem

se sídlem: Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ: 500 03

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

bankovní spojení (číslo účtu): "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

telefon: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

e-mail: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

ID datové schránky: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

telefon: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" ; e-mail:

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Dodavatel

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

zastoupená: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

se sídlem: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

IČO: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

DIČ: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

plátce DPH: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

zapsána v "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" (např. v obchodním rejstříku) vedeném

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" (např. Krajským soudem v

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" pod sp. zn.

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

bankovní spojení (číslo účtu): "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

telefon: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

e-mail: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

ID datové schránky: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

osoba oprávněná jednat za dodavatele ve věcech technických:

"[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

telefon: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" ;

e-mail: "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“), a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto rámcovou dohodu (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení s názvem **LF HK – Materiál – Pipety, špičky, dávkovače a nástavce**, ev. č. zakázky ve věstníku veřejných zakázek: **Z2020-008398**, sp. zn. zadavatele: **LFHKCF0025** (dále jen „**Zadávací řízení**“). Jednotlivá ujednání Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a nabídkou Dodavatele podanou do Zadávacího řízení.
4. Účelem Rámcové dohody je zabezpečení průběžných dodávek dále specifikovaného laboratorního materiálu pro Univerzitu Karlovu, Lékařskou fakultu v Hradci Králové, Objednateli a poskytnutí dalších plnění dle této rámcové dohody Objednateli, a to v souladu se všemi podmínkami sjednanými Rámcovou dohodou tak, aby byl zajištěn řádný provoz Objednatele jako vzdělávací a vědecko-výzkumné instituce a s tím spojené poskytování vysokoškolského vzdělání a provádění vědy a výzkumu.
5. Část předmětu koupě podle Rámcové dohody je spolufinancována formou účelové dotace v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, financovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj (dále jen „**Operační program**“), zejména v rámci následujících projektů:

název projektu: Vznik CORE FACILITIES pro zlepšení kvality výzkumu spojeného s výukou na LF UK v HK, zkrácený název projektu: CORE FACILITIES, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002515;

název projektu: Předaplikační výzkum inovativních léčiv a medicínských technologií, zkrácený název projektu: InoMed, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010046;

název projektu: PERSONMED - Centrum rozvoje personalizované medicíny u věkem podmíněných onemocnění, zkrácený název projektu: PERSONMED, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007441;

název projektu: Posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu nanomateriálů a při studiu jejich účinků na živé organismy, zkrácený název projektu: NANOBIO, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007421

(dále jen „**Projekty**“),

a ze státního rozpočtu České republiky. Zadávací řízení bylo realizováno v souladu s pravidly Operačního programu.

6. Dodavatel je povinen při plnění povinností vyplývajících z Rámcové dohody dodržovat níže specifikované požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotace z Operačního programu.
7. Uzavřením Rámcové dohody nevzniká Dodavateli bez dalšího právo ani povinnost provádět dodávky, ani právo na zaplacení ceny. Objednatel bude zadávat veřejné zakázky na základě Rámcové dohody (dále jen „**Veřejná zakázka**“ nebo společně „**Veřejné zakázky**“) podle svých aktuálních potřeb a s ohledem na své rozpočtové možnosti.
8. Objednatel bude zadávat Veřejné zakázky v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Objednatel bude zadávat Veřejné zakázky postupem bez obnovení soutěže na základě objednávek Objednatele postupem podle článku VII Rámcové dohody.

III. PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

9. Předmětem Rámcové dohody je vymezení rámcových podmínek plnění Veřejných zakázek a úprava postupu Objednatele při zadávání Veřejných zakázek, jimiž bude zabezpečováno naplňování účelu Rámcové dohody.

IV. PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

10. Předmětem plnění Veřejných zakázek jsou průběžné dodávky dále specifikovaného laboratorního materiálu.

V. PŘEDMĚT KOUPE

11. Předmětem koupě jsou "[Předmět dle přísl. části ZŘ - Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" , včetně veškerých součástí a příslušenství (dále jen „**Předmět koupě**“).
12. Přesná specifikace Předmětu koupě je uvedena v příloze Rámcové dohody (Příloha č. 1 Rámcové dohody), která tvoří nedílnou součást Rámcové dohody (dále jen „**Specifikace Předmětu koupě**“).
13. Předmět koupě bude sloužit k následujícímu účelu: k přesnému "[pipetování / dávkování - Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" a přenosu kapalin v laboratořích Objednatele pro účely poskytování vysokoškolského vzdělání a provádění vědy a výzkumu.
14. Předmět koupě musí být k okamžiku odevzdání Objednateli nový, v množství, jakosti a provedení vyplývajícím z Rámcové dohody, objednávky podle článku VII Rámcové dohody a Specifikace Předmětu koupě. Předmět koupě musí být dále v takové jakosti a provedení,
 - 14.1. jež odpovídá vlastnostem, které Dodavatel nebo výrobce popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Předmětu koupě a na základě reklamy jimi prováděné. Předmět koupě musí zejména odpovídat plnění nabídnutému Dodavatelem v nabídce podané do Zadávacího řízení, na jehož základě je Rámcová dohoda uzavřena;
 - 14.2. jež se hodí k účelu vyplývajícím z Rámcové dohody;

- 14.3. jež vyhovuje požadavkům příslušných právních předpisů platných a účinných ke dni odevzdání Předmětu koupě Objednateli;
- 14.4. jež vyhovuje požadavkům příslušných technických norem platných a účinných ke dni odevzdání Předmětu koupě Objednateli.
15. Dodavatel je povinen dodat Objednateli pouze takový Předmět koupě, který splňuje veškeré požadavky Objednatele na jeho použití Objednatelem a který zároveň vyhovuje platným a účinným právním předpisům a technickým normám. Dojde-li ke změně právních předpisů nebo technických norem, musí Dodavatel zajistit, aby Předmět koupě splňoval požadavky stanovené právními předpisy a technickými normami v platném a účinném znění ke dni odevzdání Předmětu koupě Objednateli.
16. Doba použitelnosti
"[špiček / vyměnitelných nástavců k dávkovačům - Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]"
musí vždy v okamžiku odevzdání Předmětu koupě Objednateli činit nejméně 24 měsíců.
17. V případě, že dojde k ukončení výroby, k výpadku výroby, k ukončení dodávek z důvodů na straně třetí osoby nebo k výpadku dodávek z důvodů na straně třetí osoby některého z jednotlivých druhů Předmětu koupě, jehož dodávka je součástí předmětu Veřejných zakázek, je Dodavateli umožněno změnit závazek z Rámcové dohody spočívající v nahrazení takového jednotlivého druhu Předmětu koupě jiným druhem stejného účelového určení splňujícím zadávací podmínky Zadávacího řízení, přičemž tato změna závazku je vázána na souhlas Objednatele. Jiný druh Předmětu koupě bude dodáván za cenových podmínek sjednaných Rámcovou dohodou pro původní druh Předmětu koupě.
18. V případě, že výrobce některého z jednotlivých druhů Předmětu koupě, jehož dodávka je součástí předmětu Veřejných zakázek, uvede na trh novou verzi tohoto druhu Předmětu koupě, která má stejné účelové určení a splňuje zadávací podmínky Zadávacího řízení, je Dodavateli umožněno změnit závazek z Rámcové dohody spočívající v nahrazení jednotlivého druhu Předmětu koupě touto jeho novou verzí, přičemž tato změna závazku je vázána na souhlas Objednatele. Jiná verze druhu Předmětu koupě bude dodávána za cenových podmínek sjednaných Rámcovou dohodou pro původní verzi druhu Předmětu koupě.

VI. PŘEDMĚT ZÁVAZKU

19. Dodavatel se zavazuje odevzdávat Objednateli Předmět koupě se všemi jeho součástmi a příslušenstvím a převádět na Objednatele vlastnické právo k Předmětu koupě, a to v množství podle potřeb a požadavků Objednatele vyplývajících z objednávek Objednatele podle článku VII Rámcové dohody, a poskytovat Objednateli další plnění vymezená v Rámcové dohodě.
20. Objednatel se zavazuje přebírat Předmět koupě se všemi jeho součástmi a příslušenstvím, přijímat jej do svého vlastnictví, přijímat další plnění vymezená v Rámcové dohodě a platit Dodavateli sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Dodavatel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.
21. Povinnost Dodavatele odevzdat Předmět koupě Objednateli podle Rámcové dohody zahrnuje tato plnění:
- 21.1. dodat Předmět koupě Objednateli ve vhodném balení v příslušném množství do místa plnění podle odstavce 47 Rámcové dohody;
- 21.2. vyložit Předmět koupě z dopravního prostředku, v němž byl Předmět koupě dodán do místa plnění podle odstavce 47 Rámcové dohody, podle pokynů Objednatele;

- 21.3. umístit Předmět koupě v místě plnění podle odstavce 47 Rámcové dohody podle pokynů Objednatele;
- 21.4. předat doklady potřebné k převzetí a užívání Předmětu koupě, a to v českém anebo anglickém jazyce s výjimkou odborných technických výrazů (dále jen „**Doklady**“). Doklady podle výslovné vůle smluvních stran tvoří příslušenství Předmětu koupě. Dodavatel je povinen předat Objednateli Doklady:
- 21.4.1. dodací list, záruční list, návod k obsluze, příp. uživatelský manuál k "[manuálním pístovým pipetám / dávkovačům a el. pipetovacímu nástavci - Bude doplněno]"
- 21.4.2. dodací listy ke "[špičkám / vyměnitelným nástavcům pro dávkovače - Bude doplněno]" .
22. Dodavatel se dále zavazuje poskytnout nebo poskytovat Objednateli podle jeho pokynů tato související plnění (dále jen „**Související plnění**“):
- 22.1. nezbytnou součinnost za účelem seznámení se s vlastnostmi či způsobem užívání dodaného Předmětu koupě;
- 22.2. provádět zkoušky dodaného Předmětu koupě za účelem ověření splnění požadovaných technických parametrů a dalších podmínek sjednaných Rámcovou dohodou;
- 22.3. nezbytnou součinnost při likvidaci vadného, znehodnoceného či již nepoužitelného Předmětu koupě;
- 22.4. poskytovat veškeré informace mající vliv na použití dodaného Předmětu koupě Objednatelem po sjednanou dobu jeho použitelnosti či záruční doby.
23. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu doby použitelnosti či záruční doby Předmětu koupě dodaného Dodavatelem požadovat doplnění informací týkajících se Předmětu koupě, a to zejména:
- 23.1. dodatečné informace o složení Předmětu koupě;
- 23.2. informace o výrobci Předmětu koupě;
- 23.3. informace o skladování a uchovávání Předmětu koupě;
- 23.4. informace o postupu při likvidaci Předmětu koupě.
24. Dodavatel je povinen plnit povinnosti z Rámcové dohody a objednávek Objednatele podle článku VII Rámcové dohody na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas.

VII. OBJEDNÁVKY

25. Rámcová dohoda stanoví podmínky, za nichž budou probíhat dodávky Předmětu koupě, a upravuje vztahy v této souvislosti vznikající.
26. Jednotlivé dodávky Předmětu koupě (dále též „**Dodávka**“ nebo „**Dodávky**“) budou probíhat na základě objednávek Objednatele, jejichž obsahem bude vymezení požadovaného plnění (dále jen „**Objednávka**“ nebo „**Objednávky**“). Obsahem Objednávky bude zejména:
- 26.1. číselné označení Rámcové dohody;
- 26.2. číselné označení Objednávky;
- 26.3. označení Objednatele a Dodavatele;
- 26.4. vymezení požadovaných jednotlivých druhů Předmětu koupě;
- 26.5. vymezení požadovaného množství jednotlivých druhů Předmětu koupě;
- 26.6. vymezení místa plnění podle článku X Rámcové dohody;
- 26.7. vymezení doby plnění podle článku XI Rámcové dohody.

27. Dodavatel je povinen odevzdat Objednateli Předmět koupě stanovený Objednatelem v Objednávce, případně vyplývající z Rámcové dohody, za podmínek stanovených v Objednávce a sjednaných v Rámcové dohodě.
28. Objednávky budou činěny písemně e-mailem či jinak písemně v elektronické podobě na kontaktní údaje Dodavatele uvedené v článku I Rámcové dohody.

VIII. CENA

29. Kupní ceny za jeden kus jednotlivého druhu Předmětu koupě podle Rámcové dohody jsou uvedeny v příloze Rámcové dohody (Příloha č. 1 Rámcové dohody), která tvoří nedílnou součást Rámcové dohody (dále jen „**Jednotkové ceny**“).
30. Kupní cena za Předmět koupě skutečně odevzdaný podle Rámcové dohody a Objednávky, tj. cena za Dodávku, bude stanovena na základě Jednotkových cen a skutečně odevzdaného počtu kusů jednotlivých druhů Předmětu koupě (dále jen „**Cena Dodávky**“).
31. Jednotkové ceny jsou stanoveny jako pevné, nejvýše přípustné a nepřekročitelné s výjimkami sjednanými v Rámcové dohodě.
32. Cena Dodávky zahrnuje veškeré náklady Dodavatele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Rámcové dohody a Objednávky. Cena Dodávky tak zahrnuje zejména cenu za odevzdání Předmětu koupě se všemi součástmi a příslušenstvím Objednateli a poskytnutí Souvisejících plnění. Objednatel není povinen hradit v souvislosti s Rámcovou dohodou a Objednávkou žádné jiné finanční částky, než Cenu Dodávky a případně příslušnou DPH. Ujednáním tohoto odstavce není dotčeno právo Dodavatele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení či jiných sankcí a právo na náhradu škody nebo nemajetkové újmy způsobené Objednatelem.

IX. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

33. Je-li Dodavatel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle Rámcové dohody DPH, je Objednatel povinen Dodavateli takovou DPH uhradit vedle Ceny Dodávky. Dodavatel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě Rámcové dohody a Objednávek stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
34. Dodavatel vyúčtuje Objednateli Cenu Dodávky a případnou DPH fakturou (dále jen „**Faktura**“).
35. Dodavatel je oprávněn vyúčtovat Cenu Dodávky a případnou DPH až po převzetí Předmětu koupě Objednatelem v souladu s článkem XII Rámcové dohody.
36. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH. V případě, že Dodavatel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku. Faktura musí dále odpovídat požadavkům stanoveným podmínkami pro poskytnutí dotace z Operačního programu, tj. musí obsahovat název a registrační číslo příslušného projektu podle Objednávky. Dále musí obsahovat množství a popis účtované dodávky Předmětu koupě a její přílohou musí být kopie dokladu o předání a převzetí účtovaného Předmětu koupě.

37. Cenu Dodávky a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Dodavateli do 30 dnů ode dne převzetí Dodávky.
38. Fakturu je Dodavatel povinen doručit Objednateli nejpozději 15 dnů před uplynutím doby uvedené v odstavci 37 Rámcové dohody.
39. Splatnost Faktury musí být stanovena tak, aby nenastala dříve, než uplyne doba stanovená v odstavci 37 Rámcové dohody.
40. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci Rámcové dohody, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Dodávky a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
41. Cena Dodávky a případná DPH je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
42. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Dodavatel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Dodavatele.
43. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Dodávky a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Dodavatelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Dodávky a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Dodavatelem používán pro ekonomickou činnost.
44. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Dodávky či její část, DPH nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Dodavateli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Dodavatel je povinen opravit Fakturu podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli. V takovém případě je splatnost opravené Faktury nejméně 15 dnů od jejího doručení Objednateli.
45. Objednatel neposkytuje Dodavateli žádné zálohy.
46. Vzhledem k financování Projektů z Operačního programu probíhá kontrola vystavených Faktur poskytovatelem dotace. Pokud budou v rámci této kontroly poskytovatelem dotace ve Faktuře nebo dokladech přiložených k Faktuře zjištěny nedostatky, je Objednatel rovněž oprávněn tuto Fakturu Dodavateli vrátit. Dodavatel je povinen takovou Fakturu, příp. její přílohy, opravit podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.

X. MÍSTO PLNĚNÍ

47. Dodavatel je povinen odevzdat Předmět koupě Objednateli v Hradci Králové, na pracoviště a adresu uvedené v Objednávce.
48. Dodavatel je povinen dodat Předmět koupě do sjednaného místa plnění vhodným způsobem vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa.

XI. DOBA PLNĚNÍ

- 49. Dodavatel je povinen splnit povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli nejpozději v době stanovené Objednatelům v Objednávce. Doba plnění podle předchozí věty nesmí být kratší než **15 pracovních dnů** ode dne doručení Objednávky Dodavateli.
- 50. Nebude-li doba plnění v Objednávce uvedena nebo bude-li uvedena v rozporu s ujednáním předchozího odstavce, je Dodavatel povinen dodat Objednateli Předmět koupě stanovený v Objednávce do 15 pracovních dnů ode dne doručení Objednávky Dodavateli.
- 51. Dodavatel je povinen splnit povinnost poskytnout Související plnění nejpozději při odevzdání Předmětu koupě Objednateli, není-li stanoveno jinak.
- 52. Smluvní strany se dohodly, že § 1912 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedenému ustanovení, se nepoužijí.

XII. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU KOUPE

- 53. Dodavatel splní povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli:
 - 53.1. převezme-li Objednatel Předmět koupě, nebo
 - 53.2. umožní-li Objednateli nakládat s Předmětem koupě v místě plnění uvedeném v odstavci 47 Rámcové dohody a v době plnění uvedené v odstavci 49 nebo 50 Rámcové dohody a Objednatel v rozporu s odstavcem 57 Rámcové dohody odmítne Předmět koupě převzít nebo v rozporu s odstavcem 57 Rámcové dohody neposkytne potřebnou součinnost.
- 54. Dodavatel je na základě žádosti Objednatelů povinen Předmět koupě před Objednatelům přikontrolovat nebo předvést jeho funkce.
- 55. Objednatel je oprávněn provést před samotným převzetím Předmětu koupě kontrolu, zda Předmět koupě má veškeré požadované vlastnosti a splňuje veškeré požadavky podle platných a účinných právních předpisů nebo technických norem, Rámcové dohody a Objednávky.
- 56. O předání Předmětu koupě Objednateli je Dodavatel povinen sepsat písemný doklad o předání. Písemný doklad o předání musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
 - 56.1. číslo Objednávky;
 - 56.2. označení Objednatelů;
 - 56.3. označení Dodavatelů;
 - 56.4. datum a místo předání Předmětu koupě;
 - 56.5. uvedení množství jednotlivých druhů Předmětu koupě;
 - 56.6. uvedení Jednotkových cen jednotlivých druhů Předmětu koupě;
 - 56.7. Cenu Dodávky za skutečně dodaný Předmět koupě;
 - 56.8. název a registrační číslo Projektu.
- 57. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Předmět koupě nebo neposkytnout součinnost k jeho převzetí zejména v následujících případech:
 - 57.1. Předmět koupě nebude mít vlastnosti požadované Rámcovou dohodou nebo
 - 57.2. Předmět koupě nebude mít vlastnosti požadované platnými a účinnými právními předpisy nebo technickými normami nebo
 - 57.3. Předmět koupě bude vykazovat znaky zjevného poškození či znečištění nebo závadnosti nebo

- 57.4. Dodavatel dodá Předmět koupě do jiného místa, než jak je sjednáno v odstavci 47 Rámcové dohody nebo
- 57.5. Dodavatel dodá Předmět koupě v jiném než požadovaném obalu nebo balení nebo
- 57.6. Dodavatel dodá Předmět koupě v porušeném obalu nebo balení nebo
- 57.7. Dodavatel dodá Předmět koupě za cenu v rozporu s Rámcovou dohodou nebo
- 57.8. Dodavatel dodá Předmět koupě s dobou použitelnosti v rozporu s Rámcovou dohodou nebo
- 57.9. Dodavatel dodá Předmět koupě bez předchozí Objednávky nebo v rozporu s Objednávkou nebo
- 57.10. Dodavatel nesplní některou ze svých povinností podle odstavce 21, 22 nebo 54 Rámcové dohody.
58. V případě, že Objednatel Předmět koupě odmítne převzít, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Předmět koupě a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Dodavatel. Nebude-li záznam podle tohoto odstavce sepsán, sdělí Objednatel důvody pro odmítnutí převzetí Předmět koupě Dodavateli na jeho žádost. Poté, co Dodavatel odstraní vytknuté vady, dohodnou se Smluvní strany na opětovném termínu odevzdání Předmětu koupě Objednateli. Dohodou na opětovném termínu odevzdání Předmět koupě Objednateli nedochází ke změně doby plnění podle odstavce 49 nebo 50 Rámcové dohody.

XIII. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

59. Vlastnické právo k Předmětu koupě Objednatel nabývá okamžikem, kdy Dodavatel splní podle odstavce 53 Rámcové dohody povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli.
60. Nebezpečí škody na Předmětu koupě přechází na Objednatele okamžikem, kdy Dodavatel splní podle odstavce 53 Rámcové dohody povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli.
61. Smluvní strany se dohodly, že § 2121 – 2123 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XIV. VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

62. Předmět koupě musí být prostý všech faktických a právních vad a Dodavatel je povinen zajistit, aby dodáním a užíváním Předmětu koupě nebyla porušena práva Dodavatele nebo jiných osob vyplývajících z práv duševního vlastnictví. Předmět koupě má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba.
63. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost "[manuálních pístových pipet / dávkovačů a el. pipetovacího nástavce - Bude doplněno]", jíž se Dodavatel zaručuje, že příslušná část Předmětu koupě bude po záruční dobu způsobilá pro použití k účelu sjednanému Rámcovou dohodou, a že si zachová vlastnosti sjednané Rámcovou dohodou a nebude mít právní vady. Záruční doba činí "[Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" měsíců (dále jen „Záruční doba“). Záruční doba k příslušné části Předmětu koupě začíná běžet dnem, kdy Dodavatel splní podle odstavce 53 Rámcové dohody povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli.

64. Předmět koupě bude vadný, nebude-li:
- 64.1. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Rámcovou dohodou nebo
 - 64.2. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby způsobilý pro použití k účelu sjednanému Rámcovou dohodou nebo
 - 64.3. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prostý právních vad.
65. Související plnění musí být prosta faktických a právních vad. Související plnění budou vadná, nebudou-li v souladu s pokyny Objednatele, Rámcovou dohodou nebo právními předpisy. Týká-li se vada Souvisejícího plnění, použijí se ujednání odstavců 78 – 85 Rámcové dohody obdobně.
66. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Rámcové dohody nebo při převzetí Předmětu koupě.
67. Dodavatel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Dodavatele.
68. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Dodavatel nebo jakákoliv jiná osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající z Rámcové dohody.
69. Dodavatel neodpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu koupě, které je obvyklé u věcí stejného nebo obdobného druhu jako Předmět koupě.
70. Dodavatel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu koupě, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Rámcové dohody na jakost a provedení Předmětu koupě nemělo dojít.

XV. UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

71. Má-li Předmět koupě vadu a odpovídá-li Dodavatel za tuto vadu Předmětu koupě, má Objednatel práva z vadného plnění.
72. Objednatel je oprávněn reklamovat vady u Dodavatele jakýmkoliv způsobem písemně, a to v elektronické nebo listinné podobě. Dodavatel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje. Dodavatel je povinen v souvislosti s uplatňováním práv z vadného plnění podle Rámcové dohody komunikovat s Objednatelem výhradně v českém jazyce; to platí i pro jakékoli jiné osoby pověřené Dodavatelem k jednání s Objednatelem v souvislosti s uplatňováním práv z vadného plnění podle Rámcové dohody.
73. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Dodavateli nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Dodavateli nejbližší následující pracovní den, nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou nejbližší následující pracovní den.
74. Má-li Předmět koupě vady, za které Dodavatel odpovídá, má Objednatel právo:

- 74.1. na dodání nového Předmětu koupě bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené; pokud se vada týká pouze části Předmětu koupě, může Objednatel požadovat jen výměnu takové části, nebo
 - 74.2. na dodání chybějící části Předmětu koupě, nebo
 - 74.3. na odstranění vady bezplatnou opravou Předmětu koupě, nebo
 - 74.4. na přiměřenou slevu z Ceny Dodávky, nebo
 - 74.5. odstoupit od Objednávky.
75. Objednatel sdělí Dodavateli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Dodavatele.
76. Nesdělí-li Objednatel Dodavateli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Dodavatel vyzval, musí Dodavatel odstranit vady, a to dodáním nového Předmětu koupě nebo jeho části.
77. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s uplatněním vad Předmětu koupě.

XVI. PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

78. Dodavatel je povinen odstranit Objednatelem reklamovanou vadu nejpozději do 3 týdnů ode dne oznámení vady Dodavateli, nedohodnou-li se Objednatel s Dodavatelem jinak.
79. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě podle předchozího odstavce Rámcové dohody, je Objednatel oprávněn:
- 79.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou, nebo
 - 79.2. zajistit obstarání náhradního plnění jinou odborně způsobilou osobou, nebo
 - 79.3. požadovat přiměřenou slevu z Ceny Dodávky, nebo
 - 79.4. odstoupit od Objednávky.
80. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle předchozího odstavce Rámcové dohody je Dodavatel povinen Objednateli uhradit. Dodavatel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou podle odstavce 79.1 Rámcové dohody, nebo podle odstavce 79.2 Rámcové dohody.
81. Dodavatel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Dodavatel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Dodavateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
82. Objednatel je povinen poskytnout Dodavateli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
83. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny Dodávky a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
84. Při dodání nového Předmětu koupě nebo jeho části vrátí Objednatel Dodavateli na náklady Dodavatele Předmět koupě nebo jeho část původně dodanou.
85. Dodavatel je po odstranění vady povinen Objednateli písemně potvrdit, že došlo k odstranění vady, uvést způsob jejího odstranění a dobu, po kterou byla vada odstraňována.

86. Záruční doba neběží od okamžiku sdělení reklamace Dodavateli do okamžiku odstranění vady. Odstraněním vady se rozumí zjednání nápravy Dodavatelem nebo uplatnění některého z práv podle odstavce 79 Rámcové dohody Objednatelům.
87. Dodavatel je povinen převzít a odvézt Předmět koupě dodaný v rozporu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě nebo stanovenými v Objednávce, nebo nesplňující požadavky právních předpisů nebo technických norem platných a účinných ke dni odevzdání Předmětu koupě Objednateli.
88. Smluvní strany se dohodly, že § 1917 - 1924, § 2099 - 2101, § 2103 - 2117 a § 2165 - 2172 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XVII. SANKCE

89. Dodavatel bere na vědomí, že Předmět koupě je součástí Projektů a je nezbytný pro provoz Objednatel jakožto vzdělávací a vědecko-výzkumnou instituci a pro zajištění poskytování vysokoškolského vzdělání a provádění vědy a výzkumu. Z tohoto důvodu je kladen zvýšený důraz na dodržení vlastností a jakosti Předmětu koupě a doby plnění.
90. Poruší-li Dodavatel povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli ve sjednané nebo stanovené době, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny Dodávky, a to za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Dodavatelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatel na náklady Dodavatele postupem podle odstavce 111 Rámcové dohody.
91. Poruší-li Dodavatel povinnost odstranit ve sjednané nebo stanovené lhůtě vady Předmětu koupě, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny Dodávky, u něhož je Dodavatel v prodlení s odstraněním vad, a to za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Dodavatelem nebo uplatněno některé z práv podle odstavce 79 Rámcové dohody. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatel z vadného plnění Dodavatele.
92. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Dodavatele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
93. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Dodavatele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
94. Splatnost smluvních pokut podle Rámcové dohody bude 15 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
95. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu Dodávky ve sjednané době, je povinen uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení ve výši podle právních předpisů.

XVIII. DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY

96. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to **na dobu 2 let** od nabytí účinnosti Rámcové dohody, **nebo do vyčerpání částky** "[1 476 424 (část 1) / 172 104 (část 2) - Bude doplněno před uzavřením Smlouvy]" Kč bez DPH,

podle toho, která skutečnost nastane dříve. Během doby trvání Rámcové dohody nelze Rámcovou dohodu vypovědět.

97. Uplynutím doby trvání Rámcové dohody nebo vyčerpáním ujednané částky dle předchozího odstavce Rámcové dohody zaniká závazek vzniklý z Rámcové dohody.
98. Zánikem závazku vzniklého z Rámcové dohody nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran z jednotlivých Dodávek vzniklých na základě Rámcové dohody.

XIX. ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY

99. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo sjednaných Rámcovou dohodou.
100. Objednatel je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody zejména:
 - 100.1.bude-li Dodavatel opakovaně v prodlení s dodáním Předmětu koupě Objednateli nebo
 - 100.2.bude-li Předmět koupě opakovaně trpět vadami, které jej budou činit neupotřebitelným vzhledem k účelu, ke kterému má sloužit podle odstavce 13 Rámcové dohody nebo
 - 100.3.nebude-li mít Předmět koupě opakovaně vlastnosti sjednané Rámcovou dohodou nebo stanovené Objednávkou nebo
 - 100.4.nebude-li Předmět koupě opakovaně splňovat podmínky stanovené právními předpisy nebo technickými normami platnými a účinnými ke dni odevzdání Předmětu koupě Objednateli nebo
 - 100.5.ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Dodavatele uvedené v odstavci 102 Rámcové dohody nebo ocitne-li se Dodavatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
101. Dodavatel je oprávněn pozastavit Dodávky, bude-li Objednatel i přes písemné upozornění Dodavatele v prodlení s hrazením alespoň jedné Faktury po dobu delší než 180 dnů.

XX. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

102. Dodavatel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Dodavatel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Dodavatele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
103. Dodavatel prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele podle Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s Rámcovou dohodou a Objednávkami.
104. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Dodavatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Objednávek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
105. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o kontrole**“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je zejména povinen:
 - 105.1.poskytnout Objednateli a subjektům provádějícím kontrolu ve smyslu Zákona o kontrole potřebnou součinnost;

- 105.2. řádně uchovávat originály vyhotovení Rámcové dohody včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním podle Rámcové dohody, a to po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících z Rámcové dohody, nejméně však do 31.12.2033, pokud z příslušných právních předpisů pro některé typy dokumentů nevyplývá doba delší;
- 105.3. umožnit po dobu stanovenou v předchozím bodě přístup kontrolou pověřeným osobám (pracovníkům subjektů provádějícím kontrolu včetně Evropské komise a Evropského účetního dvora) k v předchozím bodě uvedeným dokumentům a do Dodavatelem k podnikání užívaných objektů a na Dodavatelem k podnikání užívané pozemky k ověřování plnění podmínek Rámcové dohody.
- Dodavatel je povinen zajistit shora uvedené povinnosti ve stejném rozsahu u svých poddodavatelů.
106. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I Rámcové dohody odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření Rámcové dohody jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoli omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
107. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I Rámcové dohody, jež nastanou v době po uzavření Rámcové dohody, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
108. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené v Rámcové dohodě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikly.

XXI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

109. Tvoří-li Dodavatele více osob, platí následující:
- 109.1. všechny osoby tvořící Dodavatele jsou z Rámcové dohody zavázány společně a nerozdílně;
- 109.2. jednání kterékoli z osob tvořících Dodavatele je přičítáno Dodavateli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Dodavatele;
- 109.3. za Dodavatele může jednat kterákoli z osob tvořících Dodavatele.
110. Dodavatel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících z Rámcové dohody nebo Objednávky a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Dodavatel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Dodavatel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
111. V případě, že Dodavatel nesplní svoji povinnost z Rámcové dohody nebo Objednávky spočívající v odevzdání Předmětu koupě Objednateli podle Rámcové dohody nebo Objednávky a současně do 2 týdnů od marného uplynutí doby dodání sjednané v článku XI Rámcové dohody nedodá náhradní plnění, je Objednatel oprávněn zajistit si na náklady Dodavatele náhradní plnění tak, aby nedošlo k přerušení či k jakémukoli omezení činnosti Objednatele.
112. Dodavatel je povinen při dodání Předmětu koupě dodržovat v areálu Objednatele veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto areálu, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření. Jakákoliv manipulace s dodávaným Předmětem koupě v areálu Objednatele je možná pouze za přítomnosti odpovědné osoby pověřené Objednatelem,

nestanoví-li odpovědná osoba Objednatele jinak. Za areál Objednatele se pro účely Rámcové dohody považují veškeré prostory v užívání Objednatele, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním Předmětu koupě podle Rámcové dohody.

113. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
114. Dodavatel souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Objednávek v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Objednávek, včetně všech jejich změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Rámcové dohody a Objednávek a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Dodavatel prohlašuje, že Rámcová dohoda ani Objednávky ani žádné jejich části nejsou obchodním tajemstvím Dodavatele ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Rámcovou dohodu a Objednávky podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní Objednatel.
115. Dodavatel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů.
116. Dodavatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
117. Dodavatel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Dodavatelem.
118. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Dodavatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Dodavatele za Objednatelem.
119. Poruší-li Dodavatel v souvislosti s Rámcovou dohodou nebo Objednávkou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Dodavatel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Dodavatele nebo vzniklá až v době, kdy byl Dodavatel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Dodavatel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
120. Písemnou formou se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zaslaná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

121. Dodavatel garantuje zachování možnosti plného pozáručního servisu "[manuálních pístových pipet / dávkovačů a el. pipetovacího nástavce - Bude doplněno]" zahrnujícího zejména pravidelné servisní prohlídky a údržbu předepsané výrobcem nebo Dodavatelem, včetně výměny dílů a součástí s omezenou životností, jež se mění v pravidelných servisních intervalech, a to pro období od skončení Záruční doby nejméně do konce 60. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž Dodavatel splnil povinnost odevzdat Předmět koupě Objednateli podle odstavce 53 Rámcové dohody.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

122. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z Rámcové dohody a Objednávky se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Rámcová dohoda nestanoví jinak. Smluvní strany vylučují použití Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
123. Všechny spory vznikající z Rámcové dohody, Objednávky a v souvislosti s nimi budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
124. Rámcovou dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Rámcové dohody učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
125. Rámcová dohoda je uzavírána v elektronické podobě.
126. Rámcová dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, nestanoví-li právní předpisy, zejména Zákon o registru smluv, den pozdější.

Přílohy

Příloha č. 1 Specifikace Předmětu koupě; Jednotkové ceny

V _____ dne _____

V _____ dne _____

Objednatel

Dodavatel

Příloha č. 1
Rámcové dohody

Specifikace Předmětu koupě; Jednotkové ceny

Pokyn pro účastníka:

Specifikace Předmětu koupě; Jednotkové ceny budou do Rámcové dohody doplněny před uzavřením Rámcové dohody s dodavatelem podle údajů z dokumentace Zadávacího řízení a nabídky předložené dodavatelem do Zadávacího řízení.

Specifikace Předmětu koupě; Jednotkové ceny budou při uzavření Rámcové dohody s dodavatelem připojeny k Rámcové dohodě jako její přílohy.

Příloha č. 3b dokumentace zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody

-

Předloha čestného prohlášení o akceptaci návrhu rámcové dohody

ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ V NABÍDCE NEPŘEDKLÁDÁ NÁVRH RÁMCOVÉ DOHODY VČ. PŘÍLOH, ALE PŘEDKLÁDÁ NÍŽE UVEDENÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Čestné prohlášení o akceptaci návrhu rámcové dohody

Dodavatel "[doplní účastník]", IČO: "[doplní účastník]", se sídlem: "[doplní účastník]", PSČ "[doplní účastník]", (dále jen „*dodavatel*“), jako účastník zadávacího řízení na uzavření rámcové dohody s názvem **LF HK – Materiál – Pipety, špičky, dávkovače a nástavce**, tímto čestně prohlašuje, že **akceptuje návrh rámcové dohody včetně všech příloh a je jím vázán.**

V "[Místo - doplní účastník]" dne "[Datum - doplní účastník]"

"[Název účastníka - doplní účastník]"

"[Jméno a funkce osoby oprávněné zastupovat účastníka - doplní účastník]"

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|----------|--|--|
| | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 1 | 1. ČÁST: MANUÁLNÍ PÍSTOVÉ PIPETY A ŠPIČKY | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | 1. ČÁST A: Manuální pístové pipety mechanické | | | | | | | |
| 4 | ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU | Minimální rozsah pipetovaného objemu/definovaný fixní objem | Základní specifikace | Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem -číslo stránky - na přiloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt | Předpokládáný počet odebraných jednotek | Jednotka | Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník) | Cena za předpokládáný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH) |
| 5 | 1.ČÁST A: a) manuální pístové pipety mechanické JEDNOKANÁLOVÉ | 0,1-2,5 µl | Minimální krok nastavení je nejméně 0,002 µl, náhodná chyba při nastavení 1,25 ul je max. 1,5% (0,019ul) | | 8 | 1 ks | | 0 |
| 6 | | 0,5-10µl | Minimální krok nastavení je nejméně 0,01 µl , náhodná chyba při nastavení 5 ul je max. 0,8% (0,04 ul) | | 20 | 1 ks | | 0 |
| 7 | | 2-20 µl | Minimální krok nastavení je nejméně 0,02 µl, náhodná chyba při nastavení 10 ul je max. 0,6% (0,06 ul), stejný konus (pro užití stejných špiček) jako u pipet s minimálním rozsahem 10-100 ul nebo 20-200 ul | | 6 | 1 ks | | 0 |
| 8 | | 10–100 µl | Minimální krok nastavení je nejméně 0,1 µl, náhodná chyba při nastavení 50 ul je max. 0,3% (0,15 ul) | | 17 | 1 ks | | 0 |
| 9 | | 20–200 µl | Minimální krok nastavení je nejméně0,2 µl, náhodná chyba při nastavení 100ul je max. 0,3% (0,3 ul) | | 5 | 1 ks | | 0 |
| 10 | | 100–1000 µl | Minimální krok nastavení je nejméně 1µl , náhodná chyba při nastavení 500 ul je max. 0,2% (1,0 ul) | | 17 | 1 ks | | 0 |
| 11 | | 0.5 – 5 ml | Minimální krok nastavení je nejméně 0,005 ml, náhodná chyba při nastavení 2,5 ml je max. 0,25% (0,006 ml) | | 3 | 1 ks | | 0 |
| 12 | | 1-10ml | Minimální krok nastavení je nejméně 0,01ml, náhodná chyba při nastavení 5 ml je max. 0,2% (0,01 ml) | | 1 | 1 ks | | 0 |
| 13 | | 1000 µl fixní objem | náhodná chyba v 1000 ul je max.0,2% (2,0 ul) | | 3 | 1 ks | | 0 |
| 14 | | Příslušenství - Karuselový stojan na manuální pipety, 6 závěsů, | otočný stojan se 6 závěsy, na mechanické pipety. Možnost vyměnit tyto závěsy za závěsy pro další zařízení pro manuální manipulaci s kapalinami (dávkovač, elektronická pipeta, multikanálové pipety) | | 13 | 1 ks | | 0 |
| 15 | 1.ČÁST A: b) manuální pístové pipety mechanické MULTIKANÁLOVÉ | 0,5-10 ul | 8-kanálová pipeta, minimální krok nastavení je nejméně 0,01 µl, náhodná chyba při nastavení 5 ul je max. 2,0% (0,1 ul) | | 1 | 1 ks | | 0 |
| 16 | | 10-100 ul | 8-kanálová pipeta, minimální krok nastavení je nejméně 0,1 µL, náhodná chyba při nastavení 50 ul je max. 0,8% (0,4 ul) | | 4 | 1 ks | | 0 |
| 17 | | 30-300 ul | 8-kanálová pipeta, minimální krok nastavení je nejméně 0,2 µl, náhodná chyba při nastavení 150 ul je max.0,5% (0,75 ul) | | 6 | 1 ks | | 0 |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 1. ČÁST B: Manuální pístové pipety elektronické - manuální elektronické pipety pro přesné pipetování, s variabilním nastavením objemu | | | | | | | |
| 20 | ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU | Minimální rozsah pipetovaného objemu/definovaný fixní objem | Základní specifikace | Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem -číslo stránky - na přiloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt | Předpokládáný počet odebraných jednotek | Jednotka | Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník) | Cena za předpokládáný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH) |
| 21 | 1. ČÁST B - a) manuální pístové pipety elektronické, <u>jednkanálové</u> | 5 – 100 µL, | Minimální krok nastavení je nejméně 0,1 µl, náhodná chyba při nastavení 50 ul je max.0,3% (0,15 ul) | | 3 | 1 kus | | 0 |
| 22 | | 50 – 1000 µL, | Minimální krok nastavení je nejméně 1µl , náhodná chyba při nastavení 500 ul je max.0,2% (1,0 ul) | | 2 | 1 kus | | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------------------------------------|-----------------|--|--|
| | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 23 | 1. ČÁST B - b) manuální pístové pipety elektronické, <u>multikanálové</u> | 5-100 µl | 8-kanálová pipeta nastavitelná s minimálním krokem nastavení nejméně 0,1 µl, náhodná chyba při nastavení 50 ul je max.0,8% (0,4 ul) | | 1 | 1 kus | | 0 |
| 24 | | 15-300 µl | 8-kanálová pipeta nastavitelná s minimálním krokem nastavení nejméně 0,1 µl, náhodná chyba při nastavení 150 ul je max. 0,5% (0,75 ul) | | 1 | 1 kus | | 0 |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | 1. ČÁST C: Špičky | | | | | | | |
| 27 | Položka | Minimální rozsah objemu a požadovaná délka špičky (délka špičky se může lišit maximálně o 10% od požadované hodnoty) | Náhodná chyba pipetování ve funkčním celku s pipetou pro daný rozsah objemu (dodavatel doloží vyznačené v materiálech od výrobce pipet/špiček) | Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem -číslo stránky - na příloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt | Předpokládáný odběr- počet jednotek | Jednotka | Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník) | Cena za předpokládáný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH) |
| 28 | 1. ČÁST C - a) Špičky bez filtru dle přiložené podrobné specifikace | 0,1 - 10 µl, délka 34 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 1,25 ul je max. 1,5% (0,019 ul) | | 15 | 1000 ks | | 0 |
| 29 | | 0,1 - 20 µl, délka 40 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 5 ul je max. 0,8% (0,04 ul) | | 6 | 1000 ks | | 0 |
| 30 | | bezbarvé, 2 - 200 µl, délka 53 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 50 ul je max. 0,3% (0,15 ul) | | 20 | 1000 ks | | 0 |
| 31 | | bezbarvé, 20 - 300 µl, délka 55 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 150 ul je max.0,5% (0,75 ul) | | 12 | 1000 ks | | 0 |
| 32 | | bezbarvé, 50 - 1000 µl, délka 71 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 500 ul je max. 0,2% (1,0 ul) | | 20 | 1000 ks | | 0 |
| 33 | | 50 - 1250 ul, délka 76 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 600 ul je max. 0,4% (2,4 ul) | | 2 | 1000 ks | | 0 |
| 34 | | 100 - 5 000 µl, délka 120 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 2,5 ml je max. 0,25% (0,006 ml) | | 6 | 500 ks | | 0 |
| 35 | 1. ČÁST C - b) Sterilní špičky s filtrem dle přiložené podrobné specifikace | 0.1 – 10 µL, délka 40 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 5 ul je max. 0,8% (0,04 ul) | | 15 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 36 | | 2-100 µL, délka 53 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 50 ul je max. 0,3% (0,15 ul) | | 14 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 37 | | 2-200 µL, délka 55 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 100 ul je max. 0,3% (0,3 ul) | | 8 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 38 | | 20-300 uL, délka 55 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 150 ul je max.0,5% (0,75 ul) | | 10 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 39 | | 50 - 1000 µl, délka 76 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 600 ul je max. 0,4% (2,4 ul) | | 11 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 40 | 1. ČÁST C - c) Nesmáčivé špičky s filtrem dle přiložené podrobné specifikace | 0,1 - 10 ul, 34 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 1,25 ul je max. 1,5% (0,019 ul) | | 20 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 41 | | 0,5 - 20 ul, 46 mm, | náhodná chyba pipetování pro objem 10 ul je max.0,6% (0,06 ul) | | 6 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 42 | | 2 - 100 ul, 53 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 50 ul je max. 0,3% (0,15 ul) | | 12 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 43 | | 20 - 300 ul, 55 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 150 ul je max.0,5% (0,75 ul) | | 3 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 44 | | 50 - 1000 ul, 76 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 600 ul je max. 0,4% (2,4 ul) | | 7 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 45 | 1. ČÁST C - d) Špičky bez filtru ve stojáncích, čisté pro PCR po 96 ks, dle přiložené podrobné specifikace | 0,1 - 10 µl , délka 34 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 1,25 ul je max. 1,5% (0,019 ul) | | 3 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 46 | | 2 - 200 µl, délka 53 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 50 ul je max. 0,3% (0,15 ul) | | 3 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 47 | | 50 – 1000 µl, délka 71 mm | náhodná chyba pipetování pro objem 500 ul je max. 0,2% (1,0 ul) | | 3 | 1 bal (10x96ks) | | 0 |
| 48 | | | | | | | | |
| 49 | Celková nabídková cena pro část 1 zadávacího řízení (v Kč bez DPH) | 0 | | | | | | |
| 50 | Tabulka pro uvedení hodnot kritérií kvality pro část 1 zadávacího řízení | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | |
| 53 | Kritérium kvality | (Doplň účastník) | | | | | | |
| 54 | Délka záruční doby manuálních pístových pipet (v měsících) | 0 | | | | | | |

2. ČÁST - DÁVKOVAČE A NÁSTAVCE

| 2. ČÁST A: DÁVKOVAČE - mechanické i elektronické dávkovače: s využitím stejných dávkovacích nástavců pro obě verze | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------|--|--|
| ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU | Minimální rozsah pipetovaného objemu/definovaný fixní objem | Základní specifikace | Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem - číslo stránky - na přiloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt | Předpokládaný počet odebraných jednotek | Jednotka | Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník) | Cena za předpokládaný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH) |
| 2. ČÁST A: a) univerzální dávkovače <u>elektronické</u> | | | | | | | |
| Univerzální elektronický jednonábový dávkovač | 0.1-50 ml | Univerzální elektronická dávkovací pipeta s dobíjecím stojanem a sadou nástavců pro objemy 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2.5, 5, 10, 25, 50 mL, dávkovací systém bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou : dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky) umožňující pipetování objemů v rozsahu 0.1-50 ml. Další specifikace viz podrobná specifikace v příloze zadávací dokumentace | | 2 | 1 kus | | 0 |
| 2. ČÁST A: b) manuální dávkovače <u>mechanické</u> | | | | | | | |
| Manuální mechanický dávkovač jednonábový | 0.1-50 ml | manuální dávkovač včetně držáku (na zeď nebo karusel) , dávkovací systém bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou : dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky) umožňující pipetování objemů v rozsahu 0.1-50 ml. Další specifikace viz podrobná specifikace v příloze zadávací dokumentace | | 2 | 1 kus | | 0 |

NÁSTAVCE - společně pro část 2 A: a) a 2 A :b)

| ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU | Celkový objem nástavce | Náhodná chyba pipetování ve funkčním celku s pipetou pro daný rozsah objemu (dodavatel doloží vyznačené v materiálech od výrobce pipet/špiček) | Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem - číslo stránky - na přiloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt | Předpokládaný počet odebraných jednotek | Jednotka | Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník) | Cena za předpokládaný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH) |
|---|------------------------|--|---|---|-----------------|--|--|
| NÁSTAVCE - společně pro část 2 A: a) a 2 A :b) Vyměnitelné nástavce určené pro dávkovače - manuální a elektronické, dle přiložené podrobné specifikace | 0.1 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 2 ul je max. 3,0% | | 3 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| | 0.2 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 4 ul je max. 2,0% | | 3 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| | 1,0 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 20 ul je max. 0,9% | | 3 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| | 2,5 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 50 ul je max. 0,8% | | 4 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------|--|---|
| 5,0 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 100 ul je max. 0,6% | | 4 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| 10 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 200 ul je max. 0,6% | | 4 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| 25 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 500 ul je max. 0,6% | | 4 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| 50 ml | náhodná chyba pipetování při nastavení 1000 ul je max. 0,5% | | 4 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| 0,1 ml čisté pro PCR | náhodná chyba pipetování při nastavení 2 ul je max. 3,0% | | 3 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| 2,5 ml čisté pro PCR | náhodná chyba pipetování při nastavení 50 ul je max. 0,8% | | 3 | 1 bal (4x25 ks) | | 0 |
| 0,1 ml, individuálně balené, sterilní, prosté pyrogenů a ATP a "čisté pro PCR" | náhodná chyba pipetování při nastavení 2 ul je max. 3,0% | | 5 | 1 bal (100 ks) | | 0 |

| 2. ČÁST B: Elektronické pipetovací nástavce - elektrický nástavec pro práci se skleněnými nebo plastovými pipetami (serologické pipety) | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|----------|--|--|
| ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU | Minimální rozsah pipetovaného objemu/definovaný fixní objem | Základní specifikace | účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem - číslo stránky - na přílohou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt | Předpokládaný počet odebraných jednotek | Jednotka | Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník) | Cena za předpokládaný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH) |
| Elektronický pipetovací nástavec na serologické pipety | od 0,1 do 100 ml | Elektrický pipetovací nástavec pro práci se skleněnými a plastovými pipetami. Napájení nástavce pomocí dobíjecí baterie, stupeň vyčerpání baterie indikovaný kontrolkou, pipetování musí být ovládáno dvěma tlačítky: 1. nasávání roztoků a 2. vypouštění roztoků (rychlostí nasávání i vypouštění plynule regulovatelné intenzitou stisku tlačítka). Elektrický pipetovací nástavec musí být dodán včetně nabíječky a držáku pro připevnění na stěnu. Další specifikace viz podrobná specifikace v příloze zadávací dokumentace | | 1 | 1 kus | | 0 |

| | |
|--|---|
| Celková nabídková cena pro část 2 zadávacího řízení (v Kč bez DPH) | 0 |
|--|---|

Tabulka pro uvedení hodnot kritérií kvality pro část 2 zadávacího řízení

| Kritérium kvality | (Doplň účastník) |
|--|------------------|
| Délka záruční doby dávkovačů a elektronických pipetovacích nástavců (v měsících) | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | požadované parametry, popis | splnění požadovaných parametrů: účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem -číslo stránky - na přiloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt). | |
| 1. ČÁST MANUÁLNÍ PÍSTOVÉ PIPETY A ŠPIČKY | | | |
| Pipety tvoří funkční celek s vyměnitelnými špičkami (dle jednotlivých částí). Proto musí být dodavatelem zaručena vhodnost užití nabídnutých pipet s nabídnutými špičkami, včetně požadované přesnosti pipetování definované jako tzv. maximální přípustná náhodná chyba. | | | |
| Nabídnuté manuální pístové pipety mechanického i elektronického typu v jednokanálovém i multikanálovém provedení budou tvořit jeden funkční celek se shodným typem vyměnitelných špiček pro pipetování příslušných objemů – různé pipety budou používat stejný typ výměnných špiček. | | | |
| U každé kategorie pipet (tzn. např. že všechny manuální pístové pipety pro pipetování různých objemů) budou nabídnuty pipety od jednoho výrobce. Z hlediska ergonomie jsou rozdíly mezi nástroji různých výrobců, což plyne z různých nuancí v konstrukci nástrojů: např. různá síla je potřebná pro správné nasazení špičky, pro práci s ovládacím tlačítkem (tlačítko klade různě velký odpor), rozdílný způsob nasazení a odhození špičky. Jednotný způsob práce se všemi používanými pipetami jednoho typu, které se používají společně v jedné sadě, vede k minimalizaci náhodné chyby pipetování. | | | |
| Požadovaný rozsah objemu pipetování lze u manuálních a elektronických pipet splnit i nabídkou maximálně jedné pipety navíc – takový návrh ale musí splňovat požadavek na stanovenou maximální jednotková cenu a požadavek na přesnost pipetování. | | | |
| 1. ČÁST A: MANUÁLNÍ PÍSTOVÉ PIPETY <u>MECHANICKÉ</u> - mechanické pipety pro přesné pipetování s variabilním nastavením objemu nebo fixním objemem - jednokanálové (A) a více kanálové (B) | | | |
| společné požadavky: | ovládání odhazovače špiček samostatným tlačítkem | doplní účastník | |
| | odpružený kónus (jako zarážka proti neúměrnému naražení špičky) pro správné nasazování špiček a snadné odhazování špiček. Požadujeme tuto funkci u všech pipet minimálně do 1000 ul. Možnost uživatelsky nastavit blokaci odpružení. | doplní účastník | |
| | přehledný 4 místný displej - hodnota nastavení stejně viditelná při práci pravou rukou a stejně i při práci levou rukou | doplní účastník | |
| | vysoká přesnost - požadované parametry jsou specifikovány u jednotlivých pipet jako maximální možná náhodná chyba ("random error") | doplní účastník | |
| | zachování přesnosti také při použití kompatibilních špiček s filtrem (tj. stejná přesnost se špičkami s filtrem jako se špičkami bez filtru) | doplní účastník | |
| | možnost nastavení funkce pro pipetování kapalin s odlišnými fyzikálními vlastnostmi než jsou vodné roztoky (např. glycerol, ethanol, DMSO). Pipeta je uživatelem snadno přenastavitelná do sekundárního nastavení připraveného pro jednotlivé nevodné roztoky a toto nastavení musí být viditelně indikováno na pipetě (označeno např. číslem na displeji). Vrácení zpět do továrního nastavení na vodné roztoky bez nutnosti kalibrace. Toto sekundární nastavení by mělo být odděleno od standardního adjustování pipety. | doplní účastník | |
| | délka pipety max. 250 mm pro snadné zacházení | doplní účastník | |
| | vyrobená z mechanicky i chemicky rezistentních materiálů - zejména autoklávovatelné (min. 121°C, 1 bar, 20 min) a odolné vůči UV záření (sterilizace při 254 nm) | doplní účastník | |
| | pipety bez vnějších kovových součástí a ostrohranných výstupků a prohlubní (prevence kontaminace, snadné čištění) | doplní účastník | |
| | celé autoklávovatelné bez nutnosti rozebírat pipetu | doplní účastník | |
| | uživatelsky snadná údržba - snadné rozebrání pipety uživatelem (minimálně u pipet do 1000ul bez použití nástrojů) a vyčištění uživatelem, bez ztráty přesnosti nastavení. | doplní účastník | |
| | K každé pipetě požadujeme sadu pro údržbu a pro pipety do 5ml (včetně) také autoklávovatelný zásobník s odpovídajícími jednorázovými pipetovacími špičkami. Pro pipety nad 5 ml vzorek 30ks špiček. | doplní účastník | |
| 1.ČÁST A: a) manuální pístové pipety mechanické <u>jednokanálové</u> - jednokanálové mechanické pipety s variabilním nastavením objemu, nebo s fixním nastavením objemu | | | |
| Další specifické požadavky: | lehký chod pipety při pipetování - tj. např. síla pro vypouštění kapaliny při objemu 1000ul (pipeta 100-1000ul) nejvýše 3,0 N | doplní účastník | |
| | hmotnost jednokanálové pipety do 1000ul nejvýše 80g pro snadné zacházení | doplní účastník | |
| | snadné sejmutí odhazovače u pipet do 1000ul - pouze tahem (bez závitů) | doplní účastník | |
| | pro objem 1000 ul možnost nahradit standardní odhazovač speciálním odhazovačem z teflonu nebo jemu podobného materiálu | doplní účastník | |
| 1.ČÁST A: b) manuální pístové pipety mechanické <u>vícekanálové</u> - osmikanálové mechanické pipety s variabilním nastavením objemu | | | |
| Další specifické požadavky: | možnost rozšíření sady o stejný model v 16ti kanálové a 24- kanálové verzi (pro práce na mikrodestičkách až o 384 jamkách) | doplní účastník | |
| | maximální hmotnost 8-mi kanálové verze pipety do 160g (pro snadné zacházení) | doplní účastník | |
| | uživatelsky snadná údržba vícekanálových pipet - pro čištění pipety možnost snadno rozebrat spodní díl pipety bez použití nástrojů, možnost vyjmutí jednotlivých kanálů a jejich výměnu uživatelem | doplní účastník | |
| 1.ČÁST B: MANUÁLNÍ PÍSTOVÉ PIPETY <u>ELEKTRONICKÉ</u> manuální elektronické pipety pro přesné pipetování, s variabilním nastavením objemu | | | |
| Společné požadavky: | napájení dobíjecí baterie typu Lithium-Polymer, balení včetně dobíjecího adapteru | | |
| | nastavitelné minimálně tyto funkce: nastavitelná pipeta, dávkovač, dávkovač s automatickým dávkováním (s časovačem pro automatické dávkování), pipetování s následným mícháním, manuální pipetování (odměřování neznámého objemu). | doplní účastník | |
| | přehlený displej - současně zobrazuje všechny nastavené parametry (objem, rychlost nasávání, rychlost vypouštění, počet dávek) - bez nutnosti přecházet do submenu | doplní účastník | |
| | možnost nastavit na pipetě připomínku servisní kontroly k určitému datu | doplní účastník | |

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| | možnost servisní aktualizace SW/FW | doplní účastník | |
| | nastavitelná rychlost nasávání a vypouštění - min. 8 / 8 rychlostí | doplní účastník | |
| | intuitivní ovladač nasávání-vypouštění - ovládání směrem nahoru = nasátí, ovládání směrem dolu = vypuštění | doplní účastník | |
| | ovládání odhazovače špiček samostatným tlačítkem | doplní účastník | |
| | odpružený kónus (jako zarážka proti neúměrnému naražení špičky) pro správné nasazování špiček a snadné odhazování špiček. Možnost uživatelsky nastavit blokaci odpružení. | doplní účastník | |
| | vysoká přesnost - požadované parametry jsou specifikovány u jednotlivých pipet jako maximální možná náhodná chyba ("random error") | doplní účastník | |
| | zachování přesnosti také při použití kompatibilních špiček s filtrem (tj. stejná přesnost se špičkami s filtrem jako se špičkami bez filtru) | doplní účastník | |
| | nastavitelná korekce pro prodloužené špičky | doplní účastník | |
| | možnost nastavení funkce pro pipetování kapalin s odlišnými fyzikálními vlastnostmi než jsou vodné roztoky (např. glycerol, ethanol, DMSO). Pipeta je uživatelem snadno přenastavitelná do sekundárního nastavení připraveného pro jednotlivé nevodné roztoky a toto nastavení musí být viditelně indikováno na pipetě (označeno např. číslem na displeji). Vrácení zpět do továrního nastavení na vodné roztoky bez nutnosti kalibrace. Toto sekundární nastavení by mělo být odděleno od standardního adjustování pipety. | doplní účastník | |
| | snadné čištění - možnost snadno rozebrat spodní díl pipety bez použití nástrojů | doplní účastník | |
| 1. ČÁST B - a) manuální pístové pipety elektronické, <u>jednokanálové</u> | pipety jsou bez vnějších kovových součástí a ostrohranných výstupků a prohlubní (prevence kontaminace, snadné čištění) | doplní účastník | |
| | autoklávovatelný spodní díl pipety | doplní účastník | |
| | | | |
| | | | |
| Další specifické požadavky: | snadné sejmutí odhazovače - u jednokanálových pipet pouze tahem (bez závitů) | doplní účastník | |
| 1. ČÁST B - b) manuální pístové pipety elektronické, <u>vícekanálové</u> | | | |
| Další specifické požadavky: | uživatelsky snadná údržba vícekanálových pipet - pro čištění pipety možnost snadno rozebrat spodní díl pipety bez použití nástrojů, možnost vyjmutí jednotlivých kanálů a jejich výměnu uživatelem | doplní účastník | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------|------------------------------|
| Výměnitelné špičky k manuálním pístovým pipetám - mechanickým i elektronickým | | | |
| 1. Špičky bez filtru | | | |
| Požadavky | odpovídají EN ISO 8655 standardu | doplní účastník | |
| | vyrobené z polypropylenu (bez recyklovaných příměsí), bez příměsí biocidů/desinficiencí, vč. tzv. DiHEMA - di(2-hydroxyethyl)methyldodecylammonium), bez kluzných příměsí (vč. oleamidů, erucamidů, stearamidů), bez plastifikátorů - změkčovadel (ftalátů) a dalších přísad jako melaminu,siliconu, latexu. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | materiál špiček neobsahuje: 1.)barviva s obsahem kovů, 2.)glucan, 3.) celulosu | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | autoklávovatelné (121°C, 20 min) | doplní účastník | |
| | graduované pro vizuální kontrolu správnosti objemů | doplní účastník | |
| | vyrobeno v prostorách klasifikovaných jako čisté - třída 8 | doplní účastník | |
| | kompatibilní s autoklávovatelnými krabičkami dodávanými k pipetám. Použitelné jako náhradní náplň. | doplní účastník | |
| | dodávané v uzavíratelných plastových sáčcích | doplní účastník | |
| 2. Sterilní špičky s filtrem | | | |
| Požadavky | sterilní, čistota pro PCR a s dvojitým filtrem dle požadavků specifikovaných níže | | |
| | vyrobené z polypropylenu (bez recyklovaných příměsí), bez příměsí biocidů/desinficiencí, vč. tzv. DiHEMA - di(2-hydroxyethyl)methyldodecylammonium), bez kluzných příměsí (vč. oleamidů, erucamidů, stearamidů), bez plastifikátorů - změkčovadel (ftalátů) a dalších přísad jako melaminu,siliconu, latexu. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | materiál špiček neobsahuje: 1.)barviva s obsahem kovů, 2.)glucan, 3.) celulosu | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | sterilizováno gamma zářením pro dosažení hladiny sterilizační jistoty SAL 10 ⁻⁶ | doplní účastník | |
| | dvojitý filtr pro zachycení aerosolu a biomolekul | doplní účastník | |
| | hydrofobní dvojitý filtr neomezuje průchod vzduchu tak, aby ovlivnil přesnost pipetování (tj. stejná přesnost pipetování se špičkami s filtrem jako se špičkami bez filtru) | doplní účastník | |
| | certifikovaná účinnost filtru min. v třídě E12 (podle normy EN 1822) | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | jednotlivé výrobní šarže jsou testovány v nezávislé akreditované laboratoři - certifikáty jsou dostupné (součást balení nebo elektronicky) | doplní účastník | |
| | čistota na úrovni "čisté pro PCR" a "sterilní" - tj. prokazaný negativní test na lidské DNA (méně než 2 pg), PCR inhibitory, RNasy, DNasy, endotoxiny. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | vyrobeno v prostorách klasifikovaných jako čisté - třída 6 | doplní účastník | |
| | baleno v zatavených krabičkách, 96 ks špiček v krabičce, 10 krabiček v balení | doplní účastník | |
| 3. Nesmáčivé špičky s filtrem | | | |
| Požadavky | Špičky s dvojitým fitrem, s nízkou smáčivostí, čisté pro PCR a sterilní | doplní účastník | |
| | nesmáčivé špičky -ultrahydrofobní povrch, na kterém nezůstávají rezidua pipetovaných kapalin (zejména detergenty), omezuje pipetovací ztráty | doplní účastník | |
| | úprava povrchu polypropylenu na molekulární úrovni (NE povlak špičky jiným materiálem), extrémně chemicky odolné | doplní účastník | |
| | vyrobené z polypropylenu (bez recyklovaných příměsí), bez příměsí biocidů/desinficiencí, vč. tzv. DiHEMA - di(2-hydroxyethyl)methyldodecylammonium), bez kluzných příměsí (vč. oleamidů, erucamidů, stearamidů), bez plastifikátorů - změkčovadel (ftalátů) a dalších přísad jako melaminu,siliconu, latexu. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | materiál špiček neobsahuje: 1.)barviva s obsahem kovů, 2.)glucan, 3.) celulosu | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | sterilizováno gamma zářením pro dosažení hladiny sterilizační jistoty SAL 10 ⁻⁶ | doplní účastník | |
| | dvojitý filtr pro zachycení aerosolu a biomolekul | doplní účastník | |
| | hydrofobní dvojitý filtr neomezuje průchod vzduchu tak, aby ovlivnil přesnost pipetování (tj. stejná přesnost pipetování se špičkami s filtrem jako se špičkami bez filtru) | doplní účastník | |

| | | | |
|--|---|-----------------|------------------------------|
| | certifikovaná účinnost filtru min. v třídě E12 (podle normy EN 1822) | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | jednotlivé výrobní šarže jsou testovány v nezávislé akreditované laboratoři - certifikáty jsou dostupné (součást balení nebo elektronicky) | doplní účastník | |
| | čistota na úrovni "čisté pro PCR" a "sterilní" - tj. prokazaný negativní test na lidské DNA (méně než 2 pg), PCR inhibitory, RNasy, DNasy, endotoxiny. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | vyrobeno v prostorách klasifikovaných jako čisté - třída 6 | doplní účastník | |
| | baleno v uzavřených krabičkách zatavených do ochranné folie, 96 ks špiček v krabičce, 10 krabiček v balení | doplní účastník | |
| | | | |
| 4. Špičky bez filtru ve stojancích, čisté pro PCR po 96 ks | náhradní náplně do autoklávovatelných krabiček | | |
| Požadavky | autoklávovatelné (121°C, 20 min) | doplní účastník | |
| | vyrobené z polypropylenu (bez recyklovaných přísad), bez přísad biocidů/desinficiencí, vč. tzv. DiHEMA - di(2-hydroxyethyl)methyldodecylammonium), bez kluzných přísad (vč. oleamidů, erucamidů, stearamidů), bez plastifikátorů - změkčovadel (ftalátů) a dalších přísad jako melaminu,siliconu, latexu. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | materiál špiček neobsahuje: 1.)barviva s obsahem kovů, 2.)glucan, 3.) celulosu | doplní účastník | |
| | jednotlivé výrobní šarže jsou testovány v nezávislé akreditované laboratoři - certifikáty jsou dostupné (součást balení nebo elektronicky) | doplní účastník | |
| | "čistota pro PCR": tj. prokazaný negativní test na lidské DNA (méně než 2 pg), PCR inhibitory, RNasy, DNasy, | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |

| požadované parametry, popis | | splnění požadovaných parametrů: účastníci zde označí splněné parametry "ano" a výbrany dle dovedení školící splněné požadované parametry ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem -číslo stránky - na přiloženou technickou dokumentaci výrobce či originální projekt). | |
|---|--|--|--|
| 2. ČÁST - DÁVKOVAČE A NÁSTAVCE | | | |
| 2. ČÁST A - DÁVKOVAČE - mechanické i elektronické dávkovače od jednoho výrobce: s využití stejných dávkovacích nástavců pro obě verze | | | |
| Dávkovače tvoří funkční celek s výměnitelnými nástavci k dávkovačům (dle jednotlivých částí). Proto musí být dodavatelem zaručena vhodnost užití nabídnutých dávkovačů s výměnitelnými nástavci k dávkovačům, včetně požadované přesnosti pipetování definované jako tzv. maximální přípustná náhodná chyba | | | |
| 2. ČÁST A - DÁVKOVAČE - a) univerzální elektronické | Elektronicky ovládaný dávkovací systém | | |
| Specifické požadavky: | dávkovací systém bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou ("positive displacement"): dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky s integrovaným pístem) umožňující pipetování objemů v rozsahu nejméně 0.1-50 ml. | doplní účastník | |
| | Nastavitelné minimálně tyto funkce: dávkování, pipetování, automatické dávkování (s časovačem), titrace, selekční dávkování (řada různých velikých dávek), odsávání supernatantu, kombinace módu odsávání a dávkování | doplní účastník | |
| | Možnost servisu aktualizace SW/FW | doplní účastník | |
| | balení včetně dobíjecího stojanu | doplní účastník | |
| | nastavitelná rychlost nasávání a vypouštění - min. 8 / 8 rychlostí | doplní účastník | |
| | nástavec: každá velikost nástavce umožňuje až 100 dávek na jedno naplnění | doplní účastník | |
| | nástavec: pro pokrytí rozsahu nejméně 0,1-50ml je k dispozici alespoň 9 velikostí | doplní účastník | |
| | nástavec: dostupný také v čistotě "pro PCR" a pak jako jednotlivě balené sterilní nástavce a zajišťující prostot pyrogenů a ATP | doplní účastník | |
| | nástavec: z čistého polypropylenu bez přidávaných změkčovačů, biocidů a plastifikátorů - garantováno certifikátem | doplní účastník | |
| | přehledný barevný displej - současně zobrazuje všechny nastavené parametry (objem jedné dávky, počet dávek, rychlost nasávání a vypouštění) - bez nutnosti přecházet do submenu | doplní účastník | |
| | automatická identifikace velikosti vloženého nástavce | doplní účastník | |
| | snadné vkládání nástavců bez nutnosti další manipulace s pojistkou | doplní účastník | |
| | odhazování použitého nástavce bez dotyku ruky - není třeba se použitého nástavce dotýkat | doplní účastník | |
| | presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 0,1 ml při nastavení 1 ul je max. 2,5% | doplní účastník | |
| presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 0,5ml při nastavení 5 ul je max. 0,8% | doplní účastník | | |
| presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 5 ml při nastavení 50 ul je max. 0,35% | doplní účastník | | |
| presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 50 ml při nastavení 500 ul je max. 0,5% | doplní účastník | | |
| | | | |
| 2. ČÁST A - DÁVKOVAČE - b) manuální mechanické | Mechanicky ovládaný dávkovací systém | | |
| Specifické požadavky | dávkovací systém bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou ("positive displacement"): dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky s integrovaným pístem) umožňující pipetování objemů v rozsahu nejméně 0.1-50 ml. | doplní účastník | |
| | nástavec: každá velikost nástavce umožňuje až 100 dávek na jedno naplnění | doplní účastník | |
| | nástavec: pro pokrytí rozsahu 0.1-50 ml je k dispozici alespoň 9 velikostí | doplní účastník | |
| | nástavec: dostupný také v čistotě "pro PCR" a pak jako jednotlivě balené sterilní nástavce a zajišťující prostot pyrogenů a ATP | doplní účastník | |
| | přehledný displej - současně zobrazuje všechny nastavené parametry (objem jedné dávky a počet dávek) - bez nutnosti přecházet do submenu | doplní účastník | |
| | automatická identifikace velikosti vloženého nástavce | doplní účastník | |
| | snadné vkládání nástavců bez nutnosti další manipulace s pojistkou | doplní účastník | |
| | odhazování použitého nástavce bez dotyku ruky - není třeba se použitého nástavce dotýkat | doplní účastník | |
| | možnost servisu aktualizace SW/FW | doplní účastník | |
| | presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 0,1 ml při nastavení 2 ul je max. 3,0% | doplní účastník | |
| | presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 0,5 ml při nastavení 10 ul je max. 1,5% | doplní účastník | |
| | presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 5 ml při nastavení 100 ul je max. 0,6% | doplní účastník | |
| | presnost dávkování : náhodná chyba s nástavcem 50 ml při nastavení 1000 ul je max. 0,5% | doplní účastník | |
| | | | |
| Výměnitelné nástavce určené pro dávkovače - manuální a elektronické | | | |
| Požadavky | výměnitelné nástavce k dávkovacímu systému bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou (tzv. "positive displacement"): dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky s integrovaným pístem) umožňující pipetování objemů v rozsahu nejméně 0.1-50 ml. | doplní účastník | |
| | integrovaný píst | doplní účastník | |
| | barevné značení nástavců pro odlišení velikosti | doplní účastník | |
| | vyznačené graduování - pro orientační vizuální kontrolu správnosti objemu kapaliny uvnitř nástavce | doplní účastník | |
| | vyrobené z polypropylenu (bez recyklovaných přísad), bez přísad biocidů/desinficiencí, vč. tzv. DIHEMDA - di(2-hydroxyethyl)methylododecylammonium, bez klužných přísad (vč. oleamidů, erucamidů, stearamidů), bez plastifikátorů - změkčovačů (ftalátů) a dalších přísad jako melaminu, silikonu, latexu. | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce |
| | specifický okraj pro každou velikost nástavce - umožňuje dávkovač automatickou identifikaci velikosti vloženého nástavce | doplní účastník | |
| | balení v sáčcích po max. 25 ks balení. | doplní účastník | |
| | nástavce dostupné také v "čistotě pro PCR" (tj. prokazaný negativní test na lidské DNA - méně než 2 pg, PCR inhibitory, RNasy, DNasy). | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce pro každé LOT |
| | nástavce dostupné také jako jednotlivě balené, které jsou sterilní, prostě pyrogeny a ATP a "čisté pro PCR". | doplní účastník | doložit certifikátem výrobce pro každé LOT |
| | | | |
| 2. ČÁST B - Elektronické pipetovací nástavce - elektrický nástavec pro práci se skleněnými nebo plastovými pipetami (serologické pipety) | | | |
| Specifické požadavky | Pro pipetování v rozsahu nejméně 0,1 až 100 ml | doplní účastník | |
| | regulace rychlosti přímo prostřednictvím tlačítka pro nasávání/vypouštění | doplní účastník | |
| | autoklavovatelný adapter pro vkládání pipet (pro sterilní aplikace) | doplní účastník | |
| | nízká hmotnost - do 160 g pro snadné zacházení | doplní účastník | |
| | dobíjecí baterie: Lithium-polymer, kapacita min. 1.100mAh, tj. cca 2000 dávek na 1 nabití | doplní účastník | |
| | Uživatelsky snadná výměna baterie (bez použití nástrojů) | doplní účastník | |
| | balení obsahuje: 1.) opěrku pro odložení pipetorů s vloženou pipetou, 2.) závěs k umístění (odkládání) na vložku slohu, 3.) dobíjecí adaptér, 4.) náhradní membránový filtr | doplní účastník | |

Příloha č. 5 dokumentace zadávacího řízení

-

Informace o zpracování osobních údajů získaných v rámci zadávacího řízení

v souladu s čl. 13 a čl. 14 nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (dále jen „**GDPR**“)

Zadavatel poskytuje subjektu údajů následující informace o zpracování osobních údajů, bez ohledu na to, zdali osobní údaje jsou získány od subjektu údajů (čl. 13 odst. 1 GDPR) nebo osobní údaje nebyly získány od subjektu údajů (čl. 14 odst. 3 GDPR).

- **Zadavatel je správcem osobních údajů zpracovávaných v rámci zadávacího řízení: LF HK – Materiál – Pipety, špičky, dávkovače a nástavce**
- **Totožnost a kontaktní údaje správce a jeho případného zástupce:**

Správce: Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové, IČO: 00216208, se sídlem: Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03

E-mail: dekanats@lfhk.cuni.cz

Telefon: +420 495 816 282

Zástupce: Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o., IČO: 28360125, se sídlem: Brno, Helfertova 2040/13, PSČ 613 00

E-mail: zakazky@akfiala.cz

Telefon: +420 541 211 528

- **Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:**

Jméno: Mgr. Jan Jindra

E-mail: gdpr@cuni.cz

Telefon: +420 224 491 740

- **Účely zpracování, pro které jsou osobní údaje určeny a právní základ zpracování:**

- účelem zpracování osobních údajů je zajištění řádného průběhu zadávacího řízení a archivace dokumentace o zadávacím řízení;
- správce zpracovává osobní údaje k dosažení výše uvedeného účelu na základě čl. 6 odst. 1 písm. c) GDPR, dle kterého je zpracování nezbytné pro splnění právní povinnosti, která se na správce vztahuje;
- v případě, že zpracování osobních údajů nevyplývá ze zákonné povinnosti zadavatele, jsou osobní údaje zpracovávány na základě čl. 6 odst. 1 písm. f) GDPR, dle kterého je zpracování nezbytné pro účely oprávněných zájmů správce, spočívajících zejména:
 - v komunikaci se subjektem údajů v případě identifikačních a kontaktních osobních údajů, nebo
 - pro účely posouzení kvalifikace a provedení hodnocení v případě popisných osobních údajů (např. údaje z profesních životopisů, doklady o vzdělání, atd.).

- **Kategorie subjektů údajů, jejichž osobní údaje mohou být v souvislosti se zadávacím řízením zpracovávány, včetně vymezení kategorií možných dotčených osobních údajů:**

Dodavatel (v případě, je-li fyzickou osobou)

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Zaměstnanci a členové orgánů dodavatele

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa, případně podpis pokud jsou členy nebo náhradníky členů komise
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Členové realizačního týmu

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Poddodavatelé a jiné osoby, kterými dodavatel prokazuje kvalifikaci

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Zaměstnanci a členové orgánů poddodavatele a jiných osob, kterými dodavatel prokazuje kvalifikaci

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Osoba, která za objednatele potvrzuje poskytnutí významných stavebních prací uvedených v nabídce dodavatele

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa

- Popisné údaje, vážící se k oprávnění potvrdit referenci, zejména údaje o vztahu osoby k objednateli (např., že v době potvrzení reference byla statutárním orgánem objednatele)

Členové nebo náhradníci členů komise, nebo přizvaní odborníci

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo, e-mailová adresa a podpis
- **Doba uložení osobních údajů**
 - Osobní údaje budou uloženy u zadavatele po nezbytnou dobu archivace dokumentace zadávacího řízení stanovenou zákonem, tj. po dobu 10 let ode dne ukončení zadávacího řízení nebo od změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nestanoví-li jiný právní předpis dobu delší
- **Práva subjektu údajů**

Subjekt údajů má:

- právo na přístup k osobním údajům

Subjekt údajů má právo požadovat informace o:

- účelech zpracování osobních údajů;
- kategoriích osobních údajů;
- příjemcích nebo kategoriích příjemců, kterým osobní údaje byly nebo budou zpřístupněny;
- plánované době, po kterou budou osobní údaje uloženy;
- existenci práva požadovat od Správy základních registrů opravu nebo výmaz Vašich osobních údajů nebo omezení jejich zpracování, anebo vznést námitku proti tomuto zpracování;
- právu podat stížnost u dozorového úřadu – Úřadu pro ochranu osobních údajů;
- veškerých dostupných informací o zdroji osobních údajů, pokud nejsou získány od subjektu údajů.

- právo na opravu nepřesných osobních údajů:

Pokud jsou osobní údaje subjektu údajů zpracovávány zadavatelem nepřesné, subjekt údajů má právo požadovat jejich bezodkladnou opravu. Pokud je to potřebné k účelům zpracování máte také právo požadovat doplnění neúplných osobních údajů.

- právo na výmaz osobních údajů;

Subjekt údajů má právo požadovat, aby správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje subjektu údajů, pokud je dán jeden z těchto důvodů:

- osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro které byly shromážděny nebo jinak zpracovány;
- odvoláte souhlas, na jehož základě byly údaje zpracovány, a neexistuje žádný další právní důvod pro zpracování;

- vznesete námitku proti zpracování a neexistují žádné převažující oprávněné důvody pro zpracování;
 - osobní údaje byly zpracovány protiprávně;
 - osobní údaje musí být vymazány ke splnění právní povinnosti stanovené v právu Evropské unie nebo členského státu, které se na Správu základních registrů vztahuje;
 - nebyl dán souhlas rodiče se zpracováním osobních údajů dítěte.
- právo na omezení zpracování poskytnutých osobních údajů;

Subjekt údajů má právo požadovat, aby správce omezil zpracování, v kterémkoli z těchto případů:

- *popírá přesnost osobních údajů, a to na dobu potřebnou k tomu, aby správce mohl přesnost osobních údajů subjektu údajů ověřit;*
- *zpracování je protiprávní a subjekt údajů odmítá výmaz osobních údajů a žádá místo toho o omezení jejich použití;*
- *správce již osobní údaje nepotřebuje pro účely zpracování, ale subjekt údajů je požaduje pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků, a nechcete proto, aby byly vymazány;*
- *subjekt údajů vznesl námitku proti zpracování, dokud nebude ověřeno, zda oprávněné důvody správce převažují nad oprávněnými důvody subjektu údajů.*

Pokud bylo zpracování omezeno, mohou být tyto osobní údaje, s výjimkou jejich uložení, zpracovány pouze se souhlasem subjektu údajů, nebo z důvodu určení, výkonu nebo obhajoby právních nároků, z důvodu ochrany práv jiné fyzické nebo právnické osoby nebo z důvodů důležitého veřejného zájmu Evropské unie nebo některého členského státu.

- právo na přenositelnost poskytnutých osobních údajů.

Subjekt údajů má právo získat své osobní údaje, jež poskytl správci, ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu a právo předat tyto údaje jinému správci osobních údajů, aniž by tomu původní správce bránil.

Subjekt údajů má právo požadovat, aby osobní údaje byly předány přímo správcem jinému správci, je-li to technicky proveditelné.

Uplatněním práva na přenositelnost nejsou dotčena ostatní práva, kterými subjekt údajů disponuje vůči správci v souvislosti se zpracováním osobních údajů subjektu údajů.

Tímto právem nesmí být nepříznivě dotčena práva a svobody jiných osob.

- právo podat stížnost u dozorového úřadu

Subjekt osobních údajů má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, pokud se domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno GDPR.

- právo vznést námitku

Subjekt osobních údajů má právo podat vznést námitku proti zpracování jeho osobních údajů, které správce zpracovává na základě svého oprávněného zájmu.

Pokud správce po vznesení námitky neprokáže závažné oprávněné důvody pro zpracování, které převažují nad zájmy nebo právy a svobodami subjektu údajů, nebo pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků, osobní údaje dále nezpracovává.

Výše uvedená práva je subjekt údajů oprávněn uplatnit podáním u správce nebo pověřence pro ochranu osobních údajů prostřednictvím výše uvedených kontaktních údajů.

- **Příjemci osobních údajů**

- Je-li zadavatel v zadávacím řízení zastoupen, poskytuje osobní údaje získané v nabídkách zástupci zadavatele.
- Je-li veřejné zakázka financována z dotace, poskytuje zadavatel osobní údaje získané v nabídkách poskytovateli dotace.
- Odborné osoby odlišné od zadavatele a podílející se na posouzení splnění podmínek účasti.

- **Zdroj osobních údajů**

- Zdrojem osobních údajů je nabídka dodavatele.

- **Další informace**

- Zadavatel nemá v úmyslu předat osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci.
- Nedojde k automatizovanému rozhodování, včetně profilování, ve vztahu k osobním údajům.