



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Technická univerzita v Liberci (dále jen „zadavatel“) tímto vyzývá dodavatele k podání nabídky v rámci níže uvedené veřejné zakázky zadávané ve **zjednodušeném podlimitním řízení** podle § 3 písm. a) a § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Součástí výzvy je zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

Název veřejné zakázky: 079_Lo_OP JAK_Optický spektrometr ICP-OES

Interní číslo veřejné zakázky: 24/9615/079

Název programu: Operační program Jan Amos Komenský
Název projektu: Upgrade a modernizace VVI Nanomateriály a nanotechnologie pro ochranu životního prostředí a udržitelnou budoucnost (Pro-NanoEnvicZ III)
Registrační číslo projektu: CZ.02.01.01/00/23_015/0008171

Zadavatel: **Technická univerzita v Liberci**
sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město
IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885
Zastoupena: prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., ředitel

Kontaktní osoba: Jitka Loudová, e-mail: zakazky@tul.cz

Profil zadavatele: <https://zakazky.tul.cz/>

Obsah

1	Preambule.....	2
2	Předmět veřejné zakázky a technické podmínky	2
3	Maximálně přípustná nabídková cena.....	5
4	Termín a místo plnění veřejné zakázky.....	5
5	Lhůta a místo pro podání nabídek	5
6	Obchodní a platební podmínky	5
7	Požadavky na zpracování nabídkové ceny.....	5
8	Požadavky na prokázání kvalifikace	6
9	Požadavky na zpracování nabídky	6
10	Vysvětlení zadávací dokumentace	7
11	Zadávací lhůta	7
12	Hodnoticí kritéria a způsob hodnocení nabídek.....	7
13	Aplikace zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací	8
14	Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele	8



1 Preambule

Tato zadávací dokumentace (dále též „ZD“) je souborem dokumentů, údajů a požadavků zadavatele vymezujících podrobnosti nezbytné pro vypracování a podání nabídek účastníků zadávacího řízení (dále jen „účastník“ nebo „účastníci“) v rámci výše uvedené veřejné zakázky.

Zadavatel upozorňuje, že se účastníci musí při zpracování své nabídky řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných právních předpisů, zejména ZZVZ.

Zadavatel též účastníky upozorňuje, že je povinen řídit se podmínkami stanovenými v rámci jednotlivých dotačních titulů, které mohou být přísnější než ZZVZ či jiné obecně platné normy. Účastník bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky, které jsou stanoveny metodickým pokynem pro zadávací řízení pro **Operační program Jan Amos Komenský** a ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve smlouvě a dalších dokumentech, vztahujících se k dané předmětné zakázce.

Zadavatel rovněž upozorňuje na ustanovení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů a z toho důvodu požaduje, aby účastníci v nabídce předložili prohlášení ke střetu zájmů (příloha č. 3 ZD).

2

Zadavatel si je vědom zásady zadávání veřejných zakázek stanovené v § 6 odst. 4 ZZVZ a za účelem jejího naplnění mimo jiné požaduje, aby účastníci v nabídce předložili prohlášení k odpovědnému zadávání (příloha č. 3 ZD).

V zájmu předejití následných požadavků vybraného dodavatele na nepřijatelné kroky či změny smlouvy si zadavatel dovoluje požádat účastníky, aby poté, co si prostudují zadávací dokumentaci vč. jejích příloh, ve lhůtě pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, vznášeli u zadavatele dotazy a připomínky ve vztahu k technické specifikaci a zadávací dokumentaci. Účastníkům se v jejich vlastním zájmu doporučuje, aby si při stanovení nabídkové ceny ve vztahu k její úplnosti a následnému nepřekročení prověřili, že jejich nabídková cena obsahuje také všechny její nedílné součásti.

Na zpracování zadávacích podmínek se nepodílela dle § 36 odst. 4 ZZVZ osoba odlišná od zadavatele.

2 Předmět veřejné zakázky a technické podmínky

Druh veřejné zakázky podle předmětu: Veřejná zakázka na dodávky.

Režim veřejné zakázky podle předpokládané hodnoty: Podlimitní veřejná zakázka.

CPV kód: 38432000-2 Analytické přístroje

Předmět veřejné zakázky: Optický spektrometr ICP-OES



- Přístroj emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem určený k analýze stopových i významných koncentrací prvků v roztoku
- Konstrukce přístroje k umístění na pracovní stůl
- Spektrometr musí být připojen do elektrické sítě na 230 V
- Doba spuštění ze stand-by režimu do prvního stabilního měření max. 5 minut
- Měření v módech s axiálním a radiálním pohledem
- Systém s duálním zobrazením musí mít vertikálně umístěný polorozebíratelný hořák ICP, skládající se z injektoru s různými průměry a velikostmi jako volitelnými možnostmi, se šroubovacím držákem, vnější a vnitřní trubice jako jeden robustní kus a samotného zacvakávacího držáku hořáku
- Součástí dodávky je systém pro zavádění vzorků odolný vůči HF, který se skládá z inertního zmlžovače, zmlžovací komory a injektoru
- Součástí dodávky je zmlžovač se dvěma drážkami pro velmi zasolené vzorky bez možnosti ucpání zmlžovače kvůli krystalizaci vzorku uvnitř zmlžovače
- Využití vyjímatelného keramického kónusu pro axiální pohled a utěšňovacích okének optického systému a polychromátoru pro ulehčení údržby
- Využití 4kanálového peristaltického čerpadla s nastavitelnou rychlostí v rozmezí 0 až minimálně 125 otáček za minutu
- Výstupní výkon RF generátoru nastavitelný v minimálním rozmezí 750 až 1600 W
- Plazmový zdroj z integrovaného, vodou chlazeného, digitálního polovodičového RF generátoru o frekvenci ~27 MHz
- Simultánní měření vlnových délek analytu, pozadí a vnitřního standardu musí být pomocí jednoho detektoru
- Průtok nebulizačního plynu řízený MFC a nastavitelný v rozmezí 0,0 až minimálně 1,5 l/min.
- Průtok pomocného (auxiliary) plynu řízený MFC a nastavitelný v rozmezí 0,0 až minimálně 2,0 l/min.
- Průtok plazmového plynu řízený MFC a nastavitelný v rozmezí 0 až minimálně 20 l/min
- Radiální pozorovací výška plně nastavitelná v minimálním rozmezí od 6 do 18 mm
- ICP spektrometr musí používat optický systém s Echelle polychromátorem, který vytváří jeden optický obraz umožňující současné měření spektra minimálně mezi 167 a 852 nm
- Optická konstrukce musí zajišťovat distribuovanou optickou cestu od plazmatu k detektoru, která je pročištěna argonem nebo dusíkem, aniž by bylo nutné používat seřezávání studeného konce plazmatu (shear gas) nebo vzduchový kompresor
- Spektrometr ICP musí používat Peltierovým článkem chlazený CID detektor (Charge Injection Device) s polovodičovou elektronikou, aby bylo zajištěno zobrazení s vysokým kontrastem/nízkým šumem a simultánní kvantifikací všech vlnových délek v analytickém rozsahu bez přesycení detektoru (anti-blooming) s pokrytím celého spektra minimálně od 167 do 852 nm
- Technologie detektoru musí být schopna nedestruktivního čtení, aby bylo možné měřit úroveň signálu na libovolném pixelu v libovolném bodě expozice s proměnlivou frekvencí čtení od pixelu k pixelu
- Detektor musí být fotoaktivní po celé ploše, aby bylo možné nepřetržitě sledovat vlnovou délku, a musí obsahovat minimálně 2048 x 2048 pixelů
- Spektrometr musí být schopen měřit na minimálně 50 000 analytických vlnových délkách v minimálním rozpětí 167 – 852 nm
- Kamera detektoru musí mít alespoň 4 mil. pixelů
- Spektrometr ICP musí být vybaven režimem sběru dat Fullframe, který umožňuje zachytit spektrální data pro celý pracovní rozsah vlnových délek přístroje



- Stabilita vlnové délky musí vykazovat změnu <1 pm po dobu minimálně 4 hodin v tepelně stabilním prostředí
- Relativní směrodatná odchylka pro 10 opakování roztoku s koncentracemi analytu 1000krát vyšší, než stanovený detekční limit přístroje musí být $<0,5$ %
- Provoz na argon čistoty max. 99.995 %
- ICP spektrometr musí být schopen rozlišit doublet thalia při 190,856 nm a 190,870 nm
- Součástí dodávky je autosampler s minimálně 4 pozicemi pro držáky zkumavek
- Autosampler dokáže automaticky využívat zbylé množství vzorku v hadičkách pro urychlení času analýzy. Autosampler musí disponovat bezpečnostní detekcí překážek ve všech třech osách
- Ovládací SW pro řízení analýzy a vyhodnocování dat pro kvantitativní a kvalitativní analýzu vzorků
- Ovládací, diagnostický a validační software (umožňující nastavení oprávnění) umožňující vývoj metod, software přístroje musí umožňovat přenos výsledků po síti (TCP/IP), přenos dat do souboru na HDD či síti, tisk výsledků na místní či síťové tiskárně. Musí splňovat požadavky uvedené v ČSN EN ISO/IEC 17025
- SW musí umožňovat kontrolu všech parametrů přístroje (výkony generátorů, průtoky plynů, teploty chladičů, kontrolu tlaku ve zmlžovači) a stavu přístroje
- Uživatel musí mít možnost provádět samostatně kontrolní měření na zvolených certifikovaných standardech
- SW musí mít zabudovanou knihovnu analytických čar a potenciálních interferencí
- SW nástroj pro automatické vyhodnocení vhodnosti různých emisních čar stanovovaných prvků a nápověda nevhodnějších čar pro kvantitativní analýzu daného vzorku s ohledem na reálné složení vzorku
- Součástí dodávky je PC s operačním systémem Windows verze 10–11, monitor LCD/LED 22“ nebo vyšší, komunikační port se spektrometrem, klávesnice, myš, SW modul pro možnost vzdálené servisní podpory

4

Zadavatel požaduje předmět veřejné zakázky nový, nikoliv demo, repasovaný nebo jakkoliv použitý.

Záruka za jakost: min. 24 měsíců

Veřejná zakázka dále zahrnuje: doprava do místa plnění, prověření bezchybné funkčnosti předmětu, instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy do úplného zvládnutí v rozsahu min. 3 dny, přepravné a ekologická likvidace prázdných obalů, pojištění spojené s dodávkou předmětu, technická podpora (uvedení kontaktu pro dotazy k provozu přístroje a SW), garance servisního zásahu do 72 h od nahlášení závady technickou dokumentací, prohlášení o shodě.

Odůvodnění a účel, kterému má předmět veřejné zakázky sloužit: Stanovení koncentrace makro a mikroprvků v roztocích.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o případ, kdy by stanovení technických podmínek nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. **Účastník je v takovém případě oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně obdobné nebo lepší řešení.**



3 Maximálně přípustná nabídková cena

Maximálně přípustná nabídková cena (bez DPH): 2 260 000 Kč

Nabídka, která **překročí** maximálně přípustnou nabídkovou cenu u předmětu veřejné zakázky, **nesplní** zadávací podmínky zadavatele a účastník tak bude v souladu s § 48 odst. 2 písm. a) ZZVZ **vylouen.**

4 Termín a místo plnění veřejné zakázky

Termín pro plnění veřejné zakázky: Dodání přístroje vč. instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy do 10. 1. 2025 a současně ne dříve než 2. 1. 2025

Místo plnění veřejné zakázky: Budova L Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Bendlova 1409/7 Liberec

5 Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek:

Nabídky lze podávat do **25. 10. 2024 v 09:00 hodin.**

Místo pro podání nabídek:

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na internetové adrese <https://zakazky.tul.cz/>.

Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné. Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 ZZVZ.

6 Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky:

Obchodní a platební podmínky jsou obsaženy v závazném návrhu smlouvy (**příloha č. 1 ZD**).

Návrh smlouvy:

Účastník vyplní pouze textová pole určená k vyplnění a vyplněný návrh smlouvy včetně příloh smlouvy přiloží k nabídce. Účastník není oprávněn provádět v návrhu smlouvy jakékoliv další změny.

V případě, že účastník vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude vyloučen.

7 Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Účastník je povinen v návrhu smlouvy uvést nabídkovou cenu bez DPH.

Nabídková cena musí obsahovat **veškeré náklady** na plnění veřejné zakázky a musí být stanovena jako cena **maximální**.

Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu veřejné zakázky.



V případě nabídkové ceny v cizí měně (tj. v jiné než v české koruně) bude nabídková cena převedena na českou korunu pro účely posouzení a hodnocení nabídek. Užit bude směnný kurz České národní banky platný ke dni zahájení zadávacího řízení.

8 Požadavky na prokázání kvalifikace

V souladu s § 53 odst. 4 ZZVZ zadavatel stanovuje následující požadavky na kvalifikaci, jejichž splněním se rozumí:

- a) prokázání základní způsobilosti;
- b) prokázání profesní způsobilosti;

A. Základní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti v souladu s § 74 ZZVZ.

B. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal, že je zapsán v obchodním rejstříku

Splnění podmínek základní způsobilosti a profesní způsobilosti účastník prokáže předložením čestného prohlášení (viz příloha č. 2 ZD).

Společná ustanovení pro kvalifikaci

- Účastník může prokázat splnění kvalifikace výpisem ze **seznamu kvalifikovaných dodavatelů** (ve smyslu § 226 a násl. ZZVZ), popř. platným **certifikátem** vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů (ve smyslu § 233 a násl. ZZVZ), a to v **rozsahu údajů v něm uvedených**.
- Při prokazování kvalifikace se postupuje podle ustanovení § 81 až 85 ZZVZ (prokazování kvalifikace získané v zahraničí, kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů, prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob, společné prokazování kvalifikace), § 87 a 88 ZZVZ (jednotné evropské osvědčení, změny kvalifikace).
- Doklad prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v **době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení**.

9 Požadavky na zpracování nabídky

Nabídka musí být podána v **českém jazyce**, případný popis technických parametrů je přípustný i v angličtině. (Uvedený požadavek se nevztahuje na dokumenty předložené v rámci nabídky nad rámec požadavků zadavatele - např. dodatečné propagační materiály.)

Zadavatel dále požaduje v nabídce předložit prohlášení ke střetu zájmů, odpovědnému zadávání a mezinárodním sankcím (příloha č. 3).



Členění nabídky

Pro přehledné posouzení a hodnocení nabídek zadavatel doporučuje předložit nabídky v tomto členění:

1. **Závazný návrh smlouvy** (viz příloha č. 1 ZD),
2. **Čestné prohlášení o kvalifikaci** (viz příloha č. 2 ZD),
3. **Prohlášení ke střetu zájmů, odpovědnému zadávání a mezinárodním sankcím** (viz příloha č. 3 ZD),
4. **Textová část nabídky** (popis předmětu, cenová nabídka, ostatní údaje důležité pro posouzení),
5. **Případné další dokumenty.**

Za obsahovou úplnost nabídky odpovídá výhradně dodavatel. Výčet dokumentů obsažený v tomto článku ZD slouží pouze pro usnadnění orientace dodavatele při kompletaci nabídky.

Účastník může podat v zadávacím řízení jen jednu nabídku. Účastník, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Zadavatel vyloučí účastníka, který podal 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 prokazuje kvalifikaci.

10 Vysvětlení zadávací dokumentace

7

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být **písemná** a musí být doručena buď prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nebo **elektronickou poštou** na e-mailovou adresu zakazky@tul.cz.

Žádost musí být zadavateli doručena nejpozději **7 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůty podle § 98 odst. 1 ZZVZ ve spojení s § 54 ZZVZ.

Zadavatel může v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 ZZVZ poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace i bez předchozí žádosti.

11 Zadávací lhůta

Zadávací lhůta není stanovena.

12 Hodnoticí kritéria a způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle **nejnižší nabídkové ceny**.

Jediným hodnoticím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč (bez DPH).

Nabídky budou seřazeny dle výše nabídkové ceny. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč (bez DPH).



V případě, že se při hodnocení nabídek umístí v pořadí dva či více účastníků na stejném místě, bude pořadí takových nabídek určeno losem za přítomnosti notáře a příslušných účastníků. Účastníci budou písemně pozváni na losování s tím, že pokud se nebudou chtít losování účastnit, písemně se omluví. Notářský zápis z losování je přílohou zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.

13 Aplikace zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací

Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek u této veřejné zakázky posoudil a následně i vyhodnotil, zda je vzhledem k povaze a smyslu veřejné zakázky vhodné uplatnit zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání i inovací ve smyslu § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ.

Na základě informací o předmětu veřejné zakázky, jak z hlediska účelu použití, včetně jeho určení k plnění vysoce odborných úkolů a dále způsobu a místa jeho výroby a prodejní distribuce včetně předpokládané dopravy do místa plnění předmětu veřejné zakázky, vyhodnotil zadavatel aplikaci § 6 odst. 4 ZZVZ v rovině naplnění zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací v rámci této veřejné zakázky:

Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami **společensky odpovědného veřejného zadávání**. Společensky odpovědné veřejné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady veřejné zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Aspekty společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek jsou zohledněny v obchodních a jiných smluvních podmínkách.

Zadavatel v souladu s § 6 odst. 4 ZZVZ přistoupil k aplikaci zásady **environmentálně odpovědného zadávání**, tím že stanovil předmětem veřejné zakázky přístroj, který nejenže splňuje požadavky zadavatele na plnění vysoce odborných úkolů, ale dále zohledňuje i požadavky na co nejšetrnější přístup k životnímu prostředí.

Celé zařízení využívá nejmodernější technologie umožňující maximálně rychlou a efektivní práci minimalizující procesní časy, a tím úsporu energie.

Zadavatel posoudil předmět veřejné zakázky a údaje uvedené v zadávací dokumentaci a dále zvážil důvody pro uplatnění **inovací** dle § 6 odst. 4 ZZVZ, a to též s ohledem na smysl a povahu veřejné zakázky a tržního prostředí.

Přístroj emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem určený k analýze stopových i významných koncentrací prvků v roztoku. Nový přístroj ICP-OES nabídne nižší detekční limity, nižší spotřebu provozního plynu a kratší dobu analýzy na vzorek. Díky tomu dojde k úspoře provozních nákladů a zvýšení konkurence schopnosti laboratoře.

Pořízení přístroje posune výzkumné oddělení jak z hlediska výzkumného, tak v možnostech smluvního výzkumu.

14 Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

- Zadavatel si v souladu s § 104 písm. a) a e) ZZVZ vyhrazuje právo od vybraného dodavatele na předložení vzorku nabídnutého předmětu veřejné zakázky a předvedení jeho funkčnosti z důvodu prověření splnění technických požadavků uvedených v zadávací dokumentaci v čase



a místě dle dohody s vybraným dodavatelem. Uvedené právo zadavatel uplatní pouze v případě pochybnosti o nabízeném předmětu veřejné zakázky vybraným dodavatelem (pochybnost o funkčnosti, splnění technických podmínek zadavatele aj.).

Pro zachování zásady transparentnosti bere vybraný dodavatel na vědomí a souhlasí s pořízením audiovizuálního záznamu z výše uvedené ukázky vzorku a předvedení jeho funkčnosti.

- Zadavatel **nepřipouští varianty** nabídek.
- Zadavatel si v souladu s § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje právo uveřejnit **oznámení o výběru dodavatele** a **oznámení o vyloučení účastníka** na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považují za doručena všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- Náklady na vypracování nabídky zadavatel nehradí. Předložené nabídky zadavatel nevrací.
- U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel v souladu s § 122 odst. 5 ZZVZ zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen „skutečný majitel“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“). Zadavatel podle § 122 odst. 8 písm. a) ZZVZ vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo podle § 122 odst. 5 ZZVZ možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů; k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží.
- Zadavatel upozorňuje, že dle § 122 odst. 6 ZZVZ vyzve vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, rovněž k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,
 - a) **ke sdělení identifikačních údajů všech osob**, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, a
 - b) **k předložení dokladů**, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 - výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

9

Přílohy:

příloha č. 1 - Návrh smlouvy

příloha č. 2 - Čestné prohlášení o kvalifikaci

příloha č. 3 - Prohlášení ke střetu zájmů, odpovědnému zadávání a mezinárodním sankcím

V Liberci 25. 9. 2024

Za zadavatele: Jitka Loudová