



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUC

č.j.: 272/PJ/OVZ/2018

dne: 10. 05. 2018

Věc: Změna a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

K nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem: „**PřF/KEF - RTG práškový difraktometr s in-situ reakční komůrkou**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve VVZ pod evid. č.: **Z2018-012173**, Vám v souladu s § 99 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, sdělujeme následující změnu a vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

V Technické specifikaci předmětu veřejné zakázky (č. 2.2) v odstavci se součástmi dodávky, které zařízení musí minimálně obsahovat, uvádí zadavatel pod bodem 11, že požaduje „Komponenty redukující fluorescenci železa nebo jiné technické řešení omezující fluorescenci železa“.

Takovýmto řešením může být například sekundární monochromátor, umístěný před detektorem. Nejedná se však o technicky nejlepší řešení, protože zadavatel požaduje lineární detektor, a sekundární monochromátor umístěný před takovýmto detektorem pohltí až 90 % intenzity dopadajícího záření. Tímto se zcela ztrácí efekt „rychlosti“ lineárního polovodičového detektoru.

Jiným a lepším technickým řešením je použití lineárního polovodičového detektoru s energiově disperzní funkcí, která dokáže zbavit se nejen parazitního fluorescenčního záření, ale v případě nejlepších dostupných detektorů s rozlišením 4,8 % energie použitého záření (což je rozlišení srovnatelné se sekundárním monochromátorem) dokonce i K β čáry bez nutnosti použití K β filtru. Intenzita požadovaného záření přitom zůstává zachována, takže rychlost měření takovýmto detektorem není nijak omezena.

Základní (avšak ne nezbytně nutnou) komponentou redukující fluorescenci železa je rentgenka s kobaltovou anodou. Technická specifikace zadavatele explicitně nevyžaduje dodání takovéto rentgenky, tento požadavek je však skrytý pod body 3 (Systém pro bodové měření, (rtg svazek dopadá pouze do vymezeného bodu) (pro Co Kalpha záření), ...) a 12 (Rychlý bezúdržbový lineární detektor optimalizovaný pro kolekci dat při použití Co Kalpha záření ...). Moderní energiově disperzní detektory však umožňují používat pro vzorky s obsahem železa i rentgenky s měděnou anodou, protože vznikající parazitní fluorescenční záření spolehlivě odfiltrují bez ztráty intenzity požadovaného záření – viz odstavec výše.

Poněvadž však jediným hodnotícím kritériem této veřejné zakázky je cena, dodavatel, který by toto modernější technické řešení nabídnul, vystavuje sám sebe do velmi nevýhodné pozice, protože takovéto řešení je samozřejmě dražší a nutně se promítá do ceny nabízeného zařízení.

Dotaz:

- a) Co konkrétně má zadavatel na mysli pod pojmem „Komponenty redukující fluorescenci železa nebo jiné technické řešení omezující fluorescenci železa“?
- b) Bude zadavatel při hodnocení nabídek akceptovat lepší technické řešení redukce fluorescence železa i za vyšší cenu, nebo bude trvat na nejlevnějším řešení, přestože není optimální? (Samozřejmě za předpokladu, že nebude překročena nejvýše přípustná cena veřejné zakázky.)

Odpověď:

Ad a) Komponentami redukující fluorescenci železa se rozumí například sekundární monochromátor před detektorem, K-Beta filtr a případně další prvky nutné pro omezení fluorescence železa v kombinaci s použitím rentgenky s Co anodou. Jiným technickým řešením omezující fluorescenci železa může být například použití detektoru s dostatečným energetickým rozlišením v kombinaci s použitím rentgenky s Co anodou.

Zadavatel požaduje splnění technických parametrů tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci, tj. mj. i dodání rentgenky s Co anodou právě jak je uvedeno v bodech 3 a 12.

Ad b) Zadavatel trvá na dodržení stanovených technických parametrů, přičemž hodnotícím kritériem je pouze celková nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 2:

V Technické specifikaci předmětu veřejné zakázky (č. 2.2) v odstavci se součástími dodávky, které zařízení musí minimálně obsahovat, uvádí zadavatel pod bodem 12 „Rychlý bezúdržbový lineární detektor optimalizovaný pro kolekci dat při použití Co K α záření s velkým úhlovým záběrem pro rychlý sběr dat z vysokoteplotní komůrky, a s možností pracovat v módu 0D (jako bodový detektor), 1D (jako lineární detektor), včetně protirozptylových clon“.

Přepnutí mezi 0D a 1D módem lze u lineárního detektoru realizovat dvěma způsoby. Prvním z nich je deaktivace všech měřicích stripů až na jeden, se kterým se pak provádí měření v 0D módu. Toto přepnutí lze snadno realizovat ze softwaru, ztrácí se tím však celkový dynamický rozsah lineárního detektoru. Druhým způsobem je mechanické otočení detektoru o 90° a integrace signálu ze všech jeho měřicích stripů. Toto řešení vyžaduje speciální držák detektoru, který takovéto otočení umožní, na druhé straně však uživatel může využít plný dynamický rozsah lineárního detektoru i v 0D módu a měřit tak i vysoce intenzivní signály, aniž by došlo k saturaci detektoru.

Dotaz:

- Požaduje zadavatel zachování plného dynamického rozsahu detektoru v 0D módu?

Odpověď:

Zadavatel trvá na zachování plného dynamického rozsahu tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 3:

Duševní vlastnictví

Bude zadavatel akceptovat nabídku, která bude obsahovat následující odstavec týkající se duševního vlastnictví, popř. lze o tento odstavec doplnit kupní smlouvu?

Zdůvodnění:

Duševní vlastnictví je náš nejdůležitější majetek, nikdy nepřeneseme vlastnictví našich patentů, výkresů, vynálezů, našich nápadů apod. na zákazníky. Prodáváme výrobky a právo je používat. Tento odstavec neznamena, že by jsme žádali objevy a duševní vlastnictví které vzniklo používáním dodaného výrobku. Odstavec se týká pouze našeho duševního vlastnictví a našeho výrobku, nikoliv toho, co uživatel získá jeho používáním.

Navržený odstavec:

Plnění smlouvy nebo veškeré služby s ní související v žádném případě neznamena žádný převod duševního vlastnictví. Veškeré duševní vlastnictví týkající se dodávaných výrobků, doprovodných předmětů a dokumentů i poskytovaných služeb (též vytvořené, vyrobené nebo vyvinuté v rámci nebo v průběhu této smlouvy) bude a zůstane majetkem dodavatele (nebo jeho dodavatelů). Duševní vlastnictví ohledně výsledků obdržených kupujícím používáním dodávaných výrobků zůstává v majetku kupujícího. Za žádných okolností není kupující oprávněn obdržet proprietární informace dodavatele týkající se výroby zboží, včetně, bez omezení, výkresů, návrhů nebo výrobních instrukcí. Kupující obdrží standardní softwarovou licenci od dodavatele.

Odpověď:

Zadavatel toto považuje za samozřejmost v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, nicméně čl. VIII. Závěrečná ujednání – přílohy č. 4 zadávací dokumentace se tímto doplňuje o nový odstavec 16, jehož znění je:

16. Plnění smlouvy nebo veškeré služby s ní související v žádném případě neznamena žádný převod duševního vlastnictví. Veškeré duševní vlastnictví týkající se dodávaných výrobků, doprovodných předmětů a dokumentů i poskytovaných služeb (též vytvořené, vyrobené nebo vyvinuté v rámci nebo v průběhu této smlouvy) bude a zůstane majetkem prodávajícího (nebo jeho poddodavatelů). Duševní vlastnictví ohledně výsledků obdržených kupujícím používáním dodávaných výrobků zůstává v majetku kupujícího. Za žádných okolností není kupující oprávněn obdržet proprietární informace prodávajícího týkající se výroby zboží, včetně, bez omezení, výkresů, návrhů nebo výrobních instrukcí. Kupující obdrží standardní softwarovou licenci od prodávajícího.

Účastník zadávacího řízení v rámci jím předkládané kupní smlouvy doplní kupní smlouvu tak, jak je výše uvedeno.

Dotaz č. 4:

Export

Bude zadavatel akceptovat nabídku, která bude obsahovat následující odstavec týkající se exportu, popř. lze o tento odstavec doplnit kupní smlouvu?

Zdůvodnění:

Naše společnost vyrábí přístroje mimo Českou republiku a v některých případech jsou přístroje předmětem vývozní licence ze země původu. Požádat o takovou licenci příslušné úřady je součástí naší práce, ale konečné rozhodnutí je na příslušné vládě (máme výrobní zařízení v Evropě i v Americe), my na ně nemáme vliv a záleží na několika faktorech (včetně kdo je kupující). Příslušné riziko je v tomto případě ovšem velmi nízké, my ale musíme vložit navrhovaný odstavec do všech našich nabídek a / nebo smluv. To je také součástí naší práce jako etické společnosti. V případě zamítnutí licence, dodávka by nebyla možná (byla by nelegální). Zákazník by obdržel zpět již zaplacené platby. Ale odstavec říká, že zákazník by již nemohl nárokovat na nás další škody, protože my jsme je nezpůsobili.

Navržený odstavec:

Dodávka podléhá přísnému dodržování zákonů a nařízení regulujících vývoz. Dodavatel je odpovědný za požádání o všechna eventuální povolení a licence potřebné pro dodávku. Kupující není odpovědný za výše uvedené žádosti. Dodavatel bude zproštěn svých povinností dodat produkty nebo poskytnout služby v rozsahu, v němž budou takové žádosti o povolení nebo licence příslušným administrativním orgánem odmítnuty. Pokud je taková licence nebo autorizace odmítnuta a znamená to nemožnost dodat zboží nebo služby, kupující je oprávněn obdržet zpět cenu již zaplacenou.

Odpověď:

Zadavatel trvá na dodržení stanovených obchodních podmínek ve znění této změny č. 1 (viz odpověď na dotaz č. 3), další úpravy obchodních podmínek se nepřipouští.

Dotaz č. 5:

Detailní technický popis předmětu plnění.

V rámci nabídky dodavatel předloží technický popis vyjadřující se k požadované technické specifikaci. Tento technický popis bude předložen v českém jazyce.

Bude zadavatel akceptovat detailní technický katalogový popis jednotlivých komponent, který bude přiložen nad rámec výše uvedeného popisu, v anglickém jazyce?

Odpověď:

Doložení splnění technických parametrů požadovaných v zadávací dokumentaci musí být v českém, resp. slovenském jazyce, k podkladům, které nebudou v českém či slovenském jazyce zadavatel, resp. hodnotící komise při posuzování nabídek přihlížet nebude.

Dotaz č. 6:

Stěhování přístroje.

Bude-li to technicky možné, je možné pro stěhování přístroje využít výtah?

Je možné, aby místo instalace a přístupové cesty byly zkontrolovány zástupcem dodavatele?



Odpověď:

Zadavatel důvodně předpokládá, že jak hmotnost pořizovaného přístroje, tak jeho rozměry budou na samé limitě rozměrů a nosnosti výtahů v budově. Proto z důvodu omezené nosnosti a rozměrů výtahů lze považovat stěhování přístroje výtahem za vyloučené. Jedná se o osobní výtahy, nikoliv o nákladní výtahy. Stěhování centrálním schodištěm budovy lze vyloučit z důvodu možnosti poničení skleněných částí schodiště i speciální podlahy v přízemí budovy pod schodištěm (Galaxie). Také rozměry centrálního schodiště nemusí být dostačující. Z tohoto důvodu je jedinou možností stěhování bočním schodištěm tak, jak je uvedeno v čl. 2.3. zadávací dokumentaci.

Zadavatel nicméně připouští prohlídku místa plnění.

Z tohoto důvodu se doplňuje do zadávací dokumentace čl. 2.7. s tímto zněním:

2.7. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Zadavatel umožňuje všem dodavatelům prohlídku místa plnění veřejné zakázky.

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne **23. května 2018 v 10 hodin**.

Sraz účastníků prohlídky bude před hlavním vchodem do budovy PŘF UP, 17. listopadu 12, Olomouc. Účastníci se prokáží plnou mocí.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek a změna termínu otevírání obálek s nabídkami

Zadavatel tímto v návaznosti na provedené změny v souladu s § 99 odst. 2 zákona prodloužuje lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v čl. 11.1. a 11.2. zadávací dokumentace v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení veřejné zakázky uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

11.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne 11. června 2018 v 9:00 hodin.

Nabídky je možno podávat v listinné podobě osobně či doporučeně poštou na adresu:

Univerzita Palackého v Olomouci

Oddělení veřejných zakázek

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika

kontaktní osoba: Mgr. Petra Jungová, LL.M.,

a to v pracovních dnech od 8.00 do 14.00 hod. po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek tak, a to tak, aby byly nabídky doručeny do konce výše uvedené lhůty pro podání nabídek.



11.2 Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **11. června 2018 v 9:00 hodin**, na adrese: jednací místnost č. 1, Oddělení veřejných zakázek, Rektorát Univerzity Palackého v Olomouci, 1. patro (ochoz), Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika.

Ostatní podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky