



Výzva k podání nabídek na veřejnou zakázku

„Digitální puls generátor dvoukanálový“

zadávanou v „Dynamickém nákupním systému na dodávky přístrojů, zařízení, nářadí a materiálů pro jednotlivé organizační součásti zadavatele 2018–2022“

(dále jen jako „DNS“)

Zadavatel:

Název zadavatele: Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Husinec – Řež, Hlavní 130, PSČ 250 68
Právní forma: Veřejná výzkumná instituce
Zastoupená: RNDr. Petr Lukáš, CSc., ředitel
IČ: 61389005
DIČ: CZ61389005
Dále jen „Zadavatel“

Kontaktní osoba VZ: Tomáš Velík, MBA
E-mail: velik@ujf.cas.cz
Telefon: 266 173 252

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

V rámci zavedeného „Dynamického nákupního systému na dodávky přístrojů, zařízení, nářadí a materiálů pro jednotlivé organizační součásti zadavatele 2018–2022“ zadavatel ve smyslu ust. § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), vyzývá dodavatele zařazené v uvedeném DNS k vypracování a podání nabídek na veřejnou zakázku: „Digitální puls generátor dvoukanálový“.

Zadávací dokumentace (ve smyslu ust. § 96 a ust. § 141 Zákona) je zpracována do podmínek této výzvy k podání nabídek (dále jen „Výzva“).

Předmět veřejné zakázky je podrobně specifikován spolu s veškerými ostatními podmínkami veřejné zakázky v této Výzvě ve smyslu ust. § 141 Zákona.

Dodavatelé nezařazení do „Dynamického nákupního systému na dodávky přístrojů, zařízení, nářadí a materiálů pro jednotlivé organizační součásti zadavatele 2018-2022“ (dále jen „DNS“) nemohou podat nabídku pro tuto veřejnou zakázku. Podmínky pro podání žádosti o účast a pro zařazení do DNS jsou uveřejněny na adrese <https://ezak.ujf.cas.cz/dns00000010>

Podání žádosti o účast je možné po celou dobu trvání DNS. Práva, povinnosti či podmínky v této Výzvě neuvedené se řídí Zákonem a souvisejícími prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://ezak.ujf.cas.cz/>.

Veškeré úkony se provádějí elektronicky. Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně DNS jsou dostupné na <https://ezak.ujf.cas.cz/>.



Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky podrobně prostuduje kompletní Výzvu a případné nejasnosti a sporná ustanovení vyjasní se zadavatelem před podáním nabídky. Dodavatel je povinen při zpracování nabídky zohlednit veškeré informace a okolnosti významné pro plnění této veřejné zakázky a je vázán celým obsahem své nabídky. Dodavatel je schopen dodávat Zboží definované v bodě 2.1 Výzvy. Dodavatel respektuje obchodní podmínky specifikované v bodě 4 Výzvy. Dodavatel je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho stavem nebo povoláním spojena ve smyslu ust. § 5 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka přístroje **Digitální puls generátor dvoukanálový** pro Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., jehož přesná specifikace je uvedena v Příloze k návrhu Kupní smlouvy – Technická specifikace.

Předmět plnění dále tvoří:

- a) dovoz zboží na místo určení,
- b) poskytování záručního servisu po celou záruční dobu.

Celkové náklady na dodání zboží prodávajícím do místa určení (převzetí), náklady, jako jsou potřebné poplatky, daně, cla a náklady likvidace a záručního servisu jsou na straně prodávajícího.

2.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Orientační klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV):

38540000-2 Zkušební a měřicí stroj a zařízení

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 208 270,- Kč bez DPH.

2.4 UVÁDĚNÍ OBCHODNÍCH NÁZVŮ A SPECIFICKÝCH OZNAČENÍ

Pokud zadávací podmínky obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

3. LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Místo plnění veřejné zakázky: Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., Husinec – Řež, Hlavní 130, PSČ 250 68, budova 351.

Lhůta pro plnění veřejné zakázky: 8 týdnů od účinnosti smlouvy.



4. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Zadavatel jako součást této Výzvy předkládá obchodní podmínky ve smyslu ust. § 28 odst. 1 písm. b) a ust. § 36 odst. 2 Zákona. Obchodní podmínky jsou vypracovány ve struktuře odpovídající vzorovému textu Kupní smlouvy. Dodavatel tyto obchodní podmínky pouze doplní o údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména identifikační údaje dodavatele, cenové údaje a popřípadě jiné údaje, které Zadavatel požaduje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako návrh Kupní smlouvy. Údaje, které dodavatel doplní, jsou označeny takto: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**.

Zadavatel dává na vědomí a dodavatel bere na vědomí, že Zadavatel není v předmětných obchodních vztazích podnikatelem.

Nedílnou součástí návrhu Kupní smlouvy je:

- Příloha ke Kupní smlouvě – Technická specifikace

4.2 ZÁVAZNOST OBCHODNÍCH PODMÍNEK

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo Zadavatele.

Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy vyloučit některé položky z předmětu plnění veřejné zakázky, případně omezit počet kusů v některých položkách, a to především v případě, že Zadavatel nebude disponovat dostatečnými finančními prostředky. V takovém případě nelze ze strany dodavatele uplatňovat nárok na náhradu újmy (majetkové i nemajetkové) vůči Zadavateli.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technickými podmínkami se, v souladu s ust. § 89 Zákona, rozumí charakteristiky a požadavky na dodávky stanovené objektivně a jednoznačně způsobem vyjadřujícím účel využití požadovaného plnění zamýšlený Zadavatelem. Technické podmínky jsou stanoveny v Příloze ke kupní smlouvě – Technická specifikace.

6. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1 NABÍDKOVÁ CENA

Nabídkovou cenou se pro účely zakázky rozumí celková cena za poskytnutí předmětu plnění veřejné zakázky bez DPH. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky včetně všech nákladů souvisejících (poplatky, cla, doprava, likvidace apod.).

6.2 PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná s výjimkou vyhrazené změny závazku podle § 100 a změn závazku podle § 222 zákona.



Nabídková cena za dodávku bude zpracována podle věcného členění obsaženého v Příloze č. 1 - Návrh Kupní smlouvy. Nabídková cena bude uvedena v české měně v členění cena bez DPH, sazba DPH v % a cena celkem vč. DPH.

Platba za dodaný přístroj může být uskutečněna v měnách: **Koruna česká (Kč = CZK)** nebo **EUR (pouze zahraniční dodavatelé, kteří nemají registraci k DPH v ČR)**. Pokud prodávající požaduje platbu v EUR, pak ve své nabídce kromě nabídkové ceny v české měně bez DPH uvede také cenu v EUR a použitý kurz přepočtu Kč / EUR, viz článek IV. Kupní smlouvy.

Údaje o nabídkové ceně dodavatele, popř. dílčí ceny jednotlivých částí dodávky, jsou uvedeny v několika dokumentech nabídky. Je povinností dodavatele, aby veškeré jím uváděné cenové údaje byly v dokumentech, které spolu souvisí, shodné.

6.3 VÝŠE NABÍDKOVÉ CENY

Výše předpokládané hodnoty není limitní hodnotou. Ale v případě, že dodavatel nabídne vyšší nabídkovou cenu, než je předpokládaná hodnota, může dojít ke zrušení zadávacího řízení z ekonomických důvodů.

7. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Při zadávání veřejné zakázky v rámci DNS používá Zadavatel i dodavatel výlučně elektronické prostředky podle ust. § 107 odst. 1 Zákona. Nabídka musí být dodavatelem podána elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://ezak.ujf.+cas.cz/>.

Dodavatel použije pro zpracování své nabídky návrh Kupní smlouvy (včetně její nedílné Přílohy ke kupní smlouvě – Technická specifikace).

V souladu s podmínkami stanovenými bodem 4 této Výzvy doplní dodavatel v Kupní smlouvě požadované údaje.

Struktura Přílohy ke Kupní Smlouvě – Technická specifikace je pro dodavatele závazná. Dodavatel nebude v tabulce měnit formát, nebude položky slučovat ani vynechávat, nebude odstraňovat řádky ani sloupce, všechny položky budou oceněny. V případě, že dodavatel tuto podmínku nedodrží a nabídka takového dodavatele může být vyřazena.

Předložená datová zpráva obsahující dokumenty, ze kterých se skládá nabídka, může být podepsaná jak elektronickým podpisem, tak i ručně osobou oprávněnou jednat jménem účastníka dle aktuálního výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, nebo jiné osoby oprávněné jednat za dodavatele. V případě osoby zmocněné jednat za dodavatele, musí být součástí datové zprávy dokument prokazující zplnomocnění (např. plná moc).

Nabídka musí být v plném rozsahu zpracována v elektronické podobě, a to v českém, slovenském nebo anglickém jazyce.



8. PODÁNÍ NABÍDKY A OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

8.1 PODÁNÍ NABÍDKY

Nabídky je možné podávat v souladu s ust. § 107 odst. 1 Zákona pouze prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (dostupného na <https://ezak.ujf.cas.cz/>).

Zadavatel doporučuje podat nabídku ve formátu pdf. Vyplněnou smlouvu a její přílohu je třeba navíc přiložit také v editovatelné podobě (Excel, Word). Datová zpráva musí obsahovat:

- Vyplněnou a podepsanou přílohu č. 1 – návrh Kupní Smlouvy včetně její přílohy (Technická specifikace)
- Vyplněnou přílohu č. 2 Výzvy – Krycí list

Lhůta pro podání nabídek končí v souladu s ust. § 141 odst. 2 Zákona dne 01. 11. 2021 v 09:00 hod.

8.2 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ

Nabídky mohou být doručeny výhradně elektronickými prostředky, otevírání nabídek se tedy bude konat bez přítomnosti dodavatelů. V souladu s ust. § 109 odst. 1 a 2 Zákona provede otevírání nabídek pověřený pracovník Zadavatele.

9. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

9.1 KRITÉRIA HODNOCENÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je v souladu s ust. § 114 odst. 2 Zákona v rámci hodnocení podle ekonomické výhodnosti nabídek **nejnižší nabídková cena v korunách českých (Kč)**. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez DPH.

9.2 METODA VYHODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou vyhodnoceny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší. Ekonomicky výhodná nabídka podle výsledku hodnocení nabídek bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

10.1 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost musí být podána elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nejpozději tři (3) dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

10.2 POSKYTOVÁNÍ VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE BEZ PŘEDCHOZÍ ŽÁDOSTI DODAVATELE

Zadavatel může v souladu s ust. § 98 odst. 1 Zákona poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK i bez předchozí žádosti dodavatelů.



11. ASPEKTY SOCIÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO A ENVIROMENTÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ A INOVACÍ

Na základě ustanovení § 6 odst. 4 zákona zadavatel v zadávací dokumentaci zohlednil povinnost dodržovat zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek, a to do té míry, kterou považuje k povaze a smyslu zadávané veřejné zakázky za možnou a přiměřenou i s ohledem na ostatní zásady uvedené v § 6 zákona.

Zásady sociálně odpovědného zadávání zohlednil zadavatel podporou účasti malých a středních podniků na zadávání veřejné zakázky, tj. konkrétně tím, že veřejná zakázka je zadávána v DNS a součástí Výzvy jsou vzorové dokumenty, které snižují administrativní náročnost při zpracování nabídky a zadavatel dále stanovuje podmínky v oblasti pracovně právních vztahů.

V rámci environmentálně odpovědného zadávání zadavatel stanovil, že veřejná zakázka je zadávána elektronicky, stejně jako veškeré ostatní úkony. Dokumenty zadavatele budou vždy, pokud to bude možné, pořizovány elektronicky tak, aby se minimalizovala potřeba tištěných výstupů. Zadavatel současně zohlednil environmentálně odpovědné zadávání, když v obchodních podmínkách stanovil podmínku, že je dodavatel při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky povinen dodržet platné technické normy a ekologické požadavky a veškeré použité obaly budou šetrné k životnímu prostředí.

V rámci inovací se odpovědné zadávání u této zakázky neuplatňuje.

12. OSTATNÍ PODMÍNKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

12.1 POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

12.2 PRIORITA JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTŮ

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v nabídce dodavatele, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy údaje uvedené v návrhu Kupní smlouvy.

12.3 ZRUŠENÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit veřejnou zakázku zejména v případech:

- nebyla ve lhůtě pro podání nabídek podána žádná nabídka;
- byl vyloučen jediný dodavatel, který podal nabídku;
- zanikla účast na veřejné zakázce vybranému dodavateli;
- odpadly důvody pro pokračování ve veřejné zakázce v důsledku podstatné změny okolností, která nastala po zahájení veřejné zakázky a kterou Zadavatel jednající s řádnou péčí nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil;
- v průběhu veřejné zakázky se vyskytly důvody hodné zvláštního zřetele, včetně důvodů ekonomických, pro které nelze po Zadavateli požadovat, aby ve veřejné zakázce pokračoval, bez ohledu na to, zda tyto důvody Zadavatel způsobil či nikoliv;
- zadavatel neobdržel dotaci, z níž měla být veřejná zakázka zcela nebo částečně uhrazena;
- do doby odeslání oznámení o výběru dodavatele, jestliže v rámci veřejné zakázky byla podána pouze jediná nabídka.



Pokud Zadavatel zruší veřejnou zakázku, nevzniká dodavateli vůči Zadavateli jakýkoliv nárok na náhradu nákladů spojených s účastí v této veřejné zakázce.

12.4 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝZVY JE:

- Příloha č. 1 - návrh Kupní smlouvy
- Příloha ke Kupní smlouvě – Technická specifikace
- Příloha č. 2 - Krycí list nabídky

V Husinci-Řeži, dne 19. 10. 2021

RNDr. Petr Lukáš, CSc.
ředitel
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

