



**Výzva k podání nabídek v rámci dynamického nákupního systému na nákup numerických simulačních analýz v softwaru ANSYS dle ustanovení § 141 a následujících zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).**

Zadavatel tímto v rámci zavedeného dynamického nákupního systému vyzývá dodavatele zařazené v DNS k podání nabídky v souladu s § 141 ZZVZ. Dodavatelé nezařazení do tohoto DNS nemohou podat nabídku do této veřejné zakázky.

<b>Identifikační údaje zadavatele:</b>	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. IČO: 61389021 se sídlem: Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8 Zastoupený: doc. RNDr. Radomírem Pánkem, Ph.D. (dále jen „ <b>Zadavatel</b> “)
<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Analýza chladičoho procesu cívky centrálního solenoidu (Analysis of cooling process of central solenoid coil)</b>  Jedná se o veřejnou zakázku realizovanou v rámci projektu s názvem: „COMPASS-U: Tokamak pro špičkový výzkum jaderné fúze“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000768 spolufinancovaný z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.
<b>Předmětem plnění</b>	Předmětem plnění je zpracování výpočtu simulace procesu chlazení cívky centrálního solenoidu na tokamaku COMPASS upgrade v souladu a za podmínek stanovených v závazném návrhu smlouvy a technické specifikaci, které tvoří přílohu této výzvy.
<b>Evidenční číslo VZ přidělené zadavatelem</b>	VZ 2021/DNS/A/1
<b>Zadávací dokumentace - údaje o přístupu k zadávací dokumentaci</b>	Tato výzva k podání nabídky navazuje na zadávací dokumentaci, podle které byl zaveden DNS a která je uveřejněna v plném rozsahu na profilu Zadavatele: <a href="https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=220655">https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=220655</a> Výzva představuje soubor požadavků Zadavatele zpracovaný v rozsahu nezbytném pro podání nabídek na tuto konkrétní veřejnou zakázku. Tato výzva je uveřejněna v plném rozsahu na profilu Zadavatele: <a href="https://www.tenderarena.cz/profil/UFP">https://www.tenderarena.cz/profil/UFP</a> Práva, povinnosti či podmínky v této výzvě neuvedené se řídí zadávací dokumentací, podle které byl DNS zaveden, ZZVZ a souvisejícími prováděcími předpisy. Nedílnou součástí této výzvy jsou následující přílohy:  Příloha č. 1 – Závazný návrh smlouvy o zpracování analýzy  Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace
<b>Lhůta pro podání nabídek</b>	<b>1.3. 2021 do 9:00 hodin</b>  Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 ZZVZ

<p><b>Způsob podání nabídek, včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podány</b></p>	<p>Nabídky budou podány písemně v českém jazyce, <b>a to výhradě v elektronické podobě.</b></p> <p>Nabídkou se rozumí doplněný návrh smlouvy včetně přiložené přílohy č. 1 smlouvy (technická specifikace)</p> <p>Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION v. 3.3 - Tender arena, (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese <a href="http://www.tenderarena.cz">www.tenderarena.cz</a></p>
<p><b>Pravidla pro hodnocení nabídek</b></p>	<p>Nabídky budou hodnoceny podle ekonomické výhodnosti nabídek podle nejnižší nabídkové ceny. Zadavatel stanovil jediné hodnotící kritérium s vahou 100 % - <b>nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH za předmět plnění</b> veřejné zakázky dle této výzvy Nabídky budou hodnoceny tak, že budou seřazeny podle nejnižší nabídkové ceny, přičemž nabídka s nejnižší nabídkovou cenou se umístí jako první v pořadí. Jako nejvhodnější nabídka tedy bude vybrána nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH. Hodnocena bude celková cena za splnění všech třech dílčích fází analýzy. Dodavatel uvede celkovou cenu a zároveň cenu za dílčí fáze analýzy do závazného návrhu smlouvy.</p>
<p><b>Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a zároveň maximální přípustná celková nabídková cena v Kč bez DPH</b></p>	<p>200 000,-Kč bez DPH</p>
<p><b>Kontaktní osoba:</b></p>	<p>Mgr. Lenka Špačková, Útvar podpory projektů; e-mail: <a href="mailto:spackova@ipp.cas.cz">spackova@ipp.cas.cz</a></p>
<p><b>Vysvětlení výzvy</b></p>	<p>Dodavatel je oprávněn požádat Zadavatele o vysvětlení výzvy. Žádost o vysvětlení výzvy musí být doručena písemně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje Tenderarena nebo na e-mail: <a href="mailto:spackova@ipp.cas.cz">spackova@ipp.cas.cz</a>.</p> <p>Zadavatel není povinen vysvětlení výzvy poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení výzvy doručena alespoň 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.</p> <p>Zadavatel poskytne vysvětlení do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti o vysvětlení.</p> <p>Zadavatel je oprávněn výzvu vysvětlit, změnit nebo doplnit i bez předchozí žádosti dodavatelů.</p>
<p><b>Přílohy</b></p>	<p>Příloha č. 1 – Závazný návrh smlouvy o zpracování analýzy Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace</p>

V Praze dne 17/02/2021

doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel