



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	Vodíková plnicí stanice Napajedla – II
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Adresa profilu zadavatele:	https://ezak.tendera.cz/profile_display_1118.html

Název zadavatele:	Solar Global Service a.s.
Sídlo zadavatele:	Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla
Zastoupen:	Ing. Marcel Malůšek, člen představenstva Štěpán Skopal, člen představenstva Filip Skopal, člen představenstva
IČO:	247 84 532
DIČ:	CZ699003853

Osoba zastupující zadavatele ¹ :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Bc. Ing. Iveta Minx Prášková
Telefon:	+420 739 547 265
E-mail:	praskova@tendera.cz
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentace ke shora označené veřejné zakázce.

I.

Dne 13. 6. 2025 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

¹ V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.

Věc.: Souhrn otázek k vyjasnění zadávací dokumentace Veřejné zakázky „Vodíková plnicí stanice Napajedla – II“.

Dotaz č. 1:

Kapacitu stanice podle zadání v hodnotě 50 kg H₂/h, potažmo přepočtem 1.200 kg H₂/den je velice nepraktické ověřovat přímým výdejem vodíku do postupně přistavovaných vozidel. Je možno tuto zkoušku kapacity stanice nahradit zkušebním plněním, kdy se měří množství vydaného vodíku obchodním měřením za čas? Kapacita stanice v definici 50 kg H₂/h představuje průměrnou rychlost plnění cca 14 g H₂/s. Bude při zkoušce kapacity plněním zkouška úspěšná, dosáhne-li se průměrné rychlosti nejméně 14 g H₂/s na obou plnicích tlacích?

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:

Jediným parametrem k prokázání kapacity/výkonu stanice je parametr **50 kg H₂/h**, zadavatel nepožadujeme prokázat a splnit parametr 1 200 kg H₂/den, což je v technické specifikaci uvedeno pouze jako orientační přepočet hodnoty 50 kg H₂/h. Pro lepší orientaci a k upřesnění tohoto technického požadavku upravuje a vydává aktualizované znění Přílohy č. 3 Zadávací dokumentace - Technické specifikace.

Na základě výše uvedeného zadavatel požaduje prokázat splnění kapacity čerpací stanice **50 kg H₂/h, tj. že čerpací stanice dokáže za jednu hodinu vyčerpat min. 50 kg H₂**. Za akceptovatelné řešení k prokázání kapacity čerpací stanice zadavatel považuje způsob provedení funkční zkoušky pomocí přímého výdeje vodíku do přistavených vozidel, které zajistí zadavatel, jak už bylo sděleno ve VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2. Navrhovaný způsob provedení funkční zkoušky pomocí zkušebního plnění, kdy se měří množství vydaného vodíku obchodním měřením za čas, zadavatel nepovažuje za prokázání splnění parametru kapacity/výkonu stanice.

Dotaz č. 2:

Ve VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2, kapitola II. se uvádí: „Příloha č. 4.1 zadávací dokumentace – Požárně bezpečnostní řešení stavby“

Každý účastník je povinen ve své nabídce vycházet z této přílohy. Nepoužití této přílohy bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek a takový účastník bude vyloučen ze zadávacího řízení.“

Příloha obsahuje i výkres s rozměry jednotlivých technologických zařízení a jejich rozmístění v prostoru. Takto nastavená nová, doplňující podmínka o vyloučení ze zadávacího řízení předjímá způsob řešení technologické sestavy dodávky a omezuje soutěžící na jeden jediný způsob řešení podle zadání, který musel tedy být dopředu zadavateli znám. To ve svém důsledku znehodnocuje smysl výběrového řízení v duchu zákona č. 134/2016 Sb. Předpokládáme, že ale zadavatel neměl v úmyslu dosáhnout právě takové situace.

Je možné změnit tuto novou omezující podmínku upraveným textem: „Každý účastník je povinen ve své nabídce vycházet z této přílohy. Navrhne-li účastník ve své nabídce výhodnější technické řešení, bude jeho povinností předložené PBŘS upravit na své náklady a nesmí tím ohrozit časový harmonogram realizace projektu (stavební povolení – vlastní realizace – úřední zkouška a uvedení do provozu).“?

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace byla zadavatelem ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 vydána Příloha č. 4.1. zadávací dokumentace – Požárně bezpečnostní řešení stavby, která obsahuje mimo jiné i výkres s rozměry jednotlivých technologických zařízení a jejich rozmístění v prostoru. V tomto vysvětlení zadávací dokumentace bylo standardně uvedeno, že

„Každý účastník je povinen ve své nabídce vycházet z této přílohy. Nepoužití této přílohy bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek a takový účastník bude vyloučen ze zadávacího řízení.“

Ze strany zadavatele nebyla tato formulace myšlena jako omezující podmínka, že pokud účastník nabídne jiné výhodnější technické řešení, že bude vyloučen ze zadávacího řízení.

Zadavatel proto v tomto vysvětlení uvádí na pravou míru, že účastníci **mohou nabídnou výhodnější technické řešení**, tak jak je uvedeno v čl. 3 odst. 3 zadávací dokumentace, tzn. že

*„Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou **stanoveny jako minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout předmět veřejné zakázky, který bude disponovat **lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných**“.*

V souvislosti s tím, je v rámci předmětu veřejné zakázky dle čl. 3 odst. 1 zadávací dokumentace uvedeno:

„V rámci veřejné zakázky bude dodán funkční celek vodíkové plnicí stanice, který je umístěný vně budovy centrály zadavatele a je provázán s budovou a elektrolyzérem pomocí potrubních rozvodů a řídicího systému.“

Účastník má do nabídky dle čl. 7 odst. 1 písm. b) Krycího listu nabídky do nabídky předložit:

„Technický popis nabízené technologie vodíkové plnicí stanice vč. zjednodušeného schématu, označení výrobce nabízené technologie a případně i typové označení, jedná-li se o typovou technologii.“

a dále dle čl. 3 odst. 1 písm. d) zadávací dokumentace je uvedeno, že součástí předmětu veřejné zakázky je:

„zpracování projektové dokumentace ve stupni pro provedení stavby (DPS) definované technologie (ve formátu DWG programu CAD ve 3 vyhotoveních a zároveň elektronicky na datovém nosiči USB)“

Navrhne-li tedy účastník ve své nabídce výhodnější technické řešení, bude jeho povinností předložené PBRŠ na svoje náklady upravit.

Dotaz č. 3:

Termín provedení díla je stanoven dotační výzvou dle podmínek poskytovatele dotace, tedy MD ČR a je uveden v čl. III odst. 3.1 Smlouvy, a to nejpozději do 31. 10. 2026. Je možno vyžádat souhlas poskytovatele dotace se změnou termínu provedení díla na březen 2027?

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel, tak jak již odpověděl ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, trvá na termínu provedení díla dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy.

II.

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení vydává aktualizovanou přílohu zadávací dokumentace:

- Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Technická specifikace

Každý účastník je povinen ve své nabídce vycházet z této přílohy. Nepoužití této aktualizované přílohy může být považováno za nesplnění zadávacích podmínek a takový účastník může být vyloučen ze zadávacího řízení.

III.

V souvislosti s poskytnutím tohoto vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek a čl. 10 odst. 1 zadávací dokumentace se nahrazují zněním:

Článek 10. Způsob podání nabídek

1. Nabídky je nutné podat nejpozději **do 22. 7. 2025, 10:00 hodin.**

Příloha tohoto vysvětlení zadávací dokumentace:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace (příloha č. 3 zadávací dokumentace)

V Brně dne 18. 6. 2025

Za zadavatele – Solar Global Service a.s.:

Bc. Ing. Iveta Minx Prášková

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci