



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

|                            |                                                                                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název veřejné zakázky:     | Vodíková plnicí stanice Napajedla – II                                                                            |
| Druh zadávacího řízení:    | nadlimitní otevřené řízení                                                                                        |
| Druh veřejné zakázky:      | dodávky                                                                                                           |
| Adresa profilu zadavatele: | <a href="https://ezak.tendera.cz/profile_display_1118.html">https://ezak.tendera.cz/profile_display_1118.html</a> |

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

|                                             |                                                              |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Osoba zastupující zadavatele <sup>1</sup> : | 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:                                     | <a href="mailto:praskova@tendera.cz">praskova@tendera.cz</a> |
| 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 6. 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:

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

<sup>1</sup> 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.



### **Dotaz č. 1:**

Předpokládaný výkon stanice je zadán nesrozumitelně – zdroj vodíku má kapacitu 82 kg/den, vysokotlaká zadrž má obsahovat 400 kg vodíku, tedy celkem max. 482 kg/den. Požadavek na maximální kapacitu 1200 kg vodíku/den je tedy zcela nereálný. Prosíme o vysvětlení tohoto rozporu. Není myšleno kapacitou 1200 kg H<sub>2</sub>/den (50 kg H<sub>2</sub>/h) spíše rychlost plnění?

### **K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:**

Zdroj vodíku má výrobní kapacitu 82 kg/den. Jeho skladovací kapacita je 0 kg.

Výrobní kapacita 82 kg/den je spíše informativní, je uvedena, aby výrobce byl schopen svou technologií zpracovat i menší objemy výroby na vyšší tlak.

Plnicí stanice musí mít výdejní kapacitu 50 kg/h, tato hodnota je podmínkou dotačního titulu a jedná se o primární požadavek pro splnění požadavků výběrového řízení.

### **Dotaz č. 2:**

V zadávací dokumentaci je uveden požadavek na prokázání výkonu stanice 50 kg/h, resp. 1200 kg/den – jak budou zajištěny ze strany investora podmínky k provádění těchto testů (dodávka vodíku, zajištění vozů pro plnění). Na kolika vozech má být proveden průkaz rychlosti plnění a v jakém časovém režimu vozů za sebou? Kdo tyto vozy zajišťuje?

### **K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:**

Způsob prokázání výkonu stanice 50 kg/h, což je primární požadavek na splnění požadavků výběrového řízení, navrhne zhotovitel. Taktéž i počet vozidel a časovou náročnost testu pro prokázání rychlosti plnění navrhne zhotovitel, požadujeme však co nejnižší možný počet vozidel.

Vozy určené pro provádění testů i dodávku vodíku zajistí zadavatel.

### **Dotaz č. 3:**

Prosíme o sdělení předpokládaného počtu vozů pro plnění 700 bar a pro plnění 350 bar (a průměrné objemy nádrže) za den, případně další plněné nádoby – tyto údaje jsou nezbytné pro výpočet potřebné velikosti vysokotlakých zásobníků na jednotlivých tlakových úrovních

### **K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:**

Předpokládáme plnění na denní bázi následovně: 1 auto (plnění 700 bar), 2-3 autobusy (350 bar).

### **Dotaz č. 4:**

Prosíme o zaslání PBŘS, případně alespoň definici požárně nebezpečných pásem a odstupových vzdáleností.

### **K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:**

Požárně bezpečnostní řešení stavby je přílohou tohoto vysvětlení a stává se součástí zadávací dokumentace jako příloha č. 4.1 zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 5:**

Je možné uvažovat s rozšířením pozemků pro instalaci technologických zařízení? Vyhrazené plochy se zdají být nedostatečné pro všechny vysokotlaké zásobníky.

**K dotazu č. 5 zadavatel uvádí následující:**

K dispozici je primárně parcela č. 1303/217, rozsah stavby je možné rozšířit na této parcele i mimo rozsah v dodané projektové dokumentaci, tj. pro stavbu je možné využít celý pozemek 1303/217 mimo vodní plochu v zadní části pozemku.

**Dotaz č. 6:**

Předpokládá se i možnost zásobování stanice vodíkem z vnějšího zdroje (bateriový vůz)?

**K dotazu č. 6 zadavatel uvádí následující:**

Ano, předpokládá se i možnost zásobování stanice vodíkem z vnějšího zdroje.

**Dotaz č. 7:**

Prosíme o zaslání bližšího popisu technologických zařízení v rozhraní se stávajícími objekty (power management, sdílení a přenosy dat apod.) Jaké jsou požadavky na řízení a přenosy dat mezi vodíkovou plnicí stanicí podle zadávací dokumentace a stávajícími zařízeními (například elektrolyzérem). Pokud jsou, tak prosím o zaslání popisu takového řízení a technického zázemí stávajících zařízení.

**K dotazu č. 7 zadavatel uvádí následující:**

Viz. Příloha č. 3 ZD Technická specifikace, bod Instrumentace a Obecné požadavky na PLC pro spolupráci s EMS.

Požadujeme zakomponování platebních terminálů k technologii výdejní stanice.

Ze strany zadavatele budou připraveny potřebné sítě pro připojení technologie (např. elektrická energie, datový přenos) na základě dokumentace zpracované zhotovitelem.

**Dotaz č. 8:**

Kdy bude vydáno stavební povolení, kdy nabude právní moci?

**K dotazu č. 8 zadavatel uvádí následující:**

Předpoklad pro vydání stavebního povolení je 10/2025.

#### Dotaz č. 9:

Předpokládá se, že v závislosti na datu účinnosti podepsané SoD, nebo vydání stavebního povolení se posune konečný termín zprovoznění stanice?

#### K dotazu č. 9 zadavatel uvádí následující:

Termín předání díla bez vad a nedodělků je stanoven v čl. III odst. 3.1 Smlouvy, a to nejpozději **do 31. 10. 2026**. Termín provedení díla je stanoven dotační výzvou dle podmínek poskytovatele dotace.

#### Dotaz č. 10:

Předpokládá se, že nabídnutá cena bude obsahovat i náklady na stavební část projektu, která může být uvolněna až po získání stavebního povolení a zpracování realizační dokumentace stavby?

#### K dotazu č. 10 zadavatel uvádí následující:

Nabídnutá cena nebude obsahovat náklady na stavební část projektu. Zadavatel si zajistí realizaci stavební části projektu na základě projektové dokumentace dodané zhotovitelem.

### II.

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení vydává následující přílohu zadávací dokumentace:

- 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.**

### 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 15. 7. 2025, 10:00 hodin**.

#### Přílohy tohoto vysvětlení zadávací dokumentace:

- Příloha č. 1 - Požárně bezpečnostní řešení stavby (příloha č. 4.1 zadávací dokumentace)

V Brně dne 12. 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