



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	Vodíková plnicí stanice Napajedla
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Adresa profilu zadavatele:	https://ezak.tendera.cz/profile_display_1118.html
Identifikace projektu:	Vodíková plnicí stanice Napajedla reg. č. projektu CZ.04.03.01/09/22_006/0000011

Název zadavatele:	Solar Global Service a.s.
Sídlo zadavatele:	Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla
Zastoupen:	Ing. Marcel Malůšek, člen představenstva Václav Skřeček, člen představenstva Ing. Vítězslav 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:	Ing. Roman Bielak
Telefon:	+420 731 193 745
E-mail:	bielak@tendera.cz
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

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

I.

Dne 12. 11. 2023 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena e-mailem a současně prostřednictvím elektronického nástroje EZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění (dotazy jsou číslovány vzestupnou číselnou řadou a proto toto Vysvětlení začíná dotazem č. 6):

Dotaz č. 6:

"Stavebně-technologické podmínky pro výstavbu vodíkové plnicí stanice (VPS) podle zadávací dokumentace jsou díky poměrům na pozemku investora naprosto nestandardní. Žádná z běžných

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.

technologických sestav tomuto zadání neodpovídá. Je proto nezbytné před podáním nabídky navrhnout a vyhodnotit optimální sestavu a uspořádání, a k ní ověřit ceny. Přitom pečlivě vyhodnotit požadavek zadavatele na výdej 1.200 kg vodíku za den při požadovaném výkonu kompresoru 5 kg vodíku za hodinu, tedy 120 kg vodíku za den. Takové návrhy, i ve světle dalších požadavků, jejich vyhodnocení a ověření cen není možné seriózně stihnout do vypsání termínu. Je proto možné posunout termín předložení nabídek z listopadu 2023 na leden 2024?"

K dotazu č. 6 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel souhlasí s tvrzením, že v případě požadavků zadavatele na výstavbu vodíkové plnicí stanice (VPS) podle zadávací dokumentace se nejedná o standardně definovanou soustavu řešení, která by byla v současné době běžně komerčně vyráběna a realizována ve větším počtu. Jedná se o veřejnou zakázku, od které se očekává, že případný zájemce navrhne technické řešení na základě zadávací dokumentace zadavatele. Uvedené parametry jsou stanoveny jako minimální přípustné. Zájemci proto mohou nabídnout předmět veřejné zakázky, který bude disponovat lepšími parametry a vlastnostmi, než zadavatel požaduje. Z tohoto vyplývá, že zájemci mohou nabídnout řešení s parametry a vlastnostmi, které budou odpovídající nebo lepší, nikoli horší.

Vzhledem k výše uvedenému s zadavatel rozhodl žádosti vyhovět a prodloužit lhůtu pro podání nabídek.

II.

Dne 14. 11. 2023 byla zadavateli v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena e-mailem žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotaz č. 7:

Je v rozsahu dodávky i stavební část projektu a realizace? (v čl. 3.1 ZD je pouze oplocení a terénní úpravy)

K dotazu č. 7 zadavatel uvádí následující:

Ano, součástí projektu i realizace je i stavební část. Tuto lze při realizaci např. zadat firmě, která zná naše místní specifika a v areálu již několik stavebních zakázek realizovala.

Dotaz č. 8:

Kompresor 5 kg/h, výdej 50 kg/h. Kolik dní po sobě musí být garantován výdej 1200 kg/den? Výroba a komprese pokryje cca 10% denního výdeje...

K dotazu č. 8 zadavatel uvádí následující:

*Nejde o to nepřetržitě garantovat výdej 1200 kg/den. Předpokládaná minimální zásoba vodíku pro skladování a výdej je 300 kg (viz. str. 2 Technické specifikace předmětu veřejné zakázky, článek 3. cca uprostřed). Jde tedy primárně o vlastnost /technický parametr/ plničky, která pokud by měla k dispozici odpovídající množství vodíku by sama nezpůsobovala žádné prostoje. Jde o to, že **plnička musí být chlazená**, aby tuto teoretickou a samozřejmě obtížně v praxi prokazatelnou hodnotu splnila. Dotační titul svými požadavky to nastavil tak, aby např. po doplnění celého systému o další zásoby vodíku (někdy v budoucnosti při rozvinuté H2 infrastruktuře a z jiných zdrojů než z našeho elektrolyzéry např. přivezeme a připojíme trajler s 1000 kg zásobou) nemohlo docházet k časovým prostojům mezi plněnými vozidly.*

Dotaz č. 9:

osobní automobily, autobusy a nákladní vozidla pro funkční zkoušku a prokázání výdeje 1200 kg/den zajistí investor?

K dotazu č. 9 zadavatel uvádí následující:

Pro funkční zkoušku zajistíme určitý minimální počet vozidel (viz. již zveřejněné dotazy a odpovědi), ale prokázání výdeje celého množství 1200 kg/den je samozřejmě technicky neproveditelné. Musí to být typově technický parametr použité plnicí stanice, který má dodavatel jako technický údaj nějak ověřen (typová zkouška, simulace, výpočet, ...). Nejedná se tedy o prokázání tohoto parametru na místě instalace. Zde se bude ověřovat funkčnost celého systému jako celku a případně se bude jednat o matematický přepočít skutečně dosažených hodnot při aktu plnění několika přistavených vozidel.

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 nahrazuje zněním:

Článek 10. Způsob podání nabídek

1. Nabídky je nutné podat nejpozději do 12. 1. 2024, 10:00 hodin.

V Brně dne 15. 11. 2023

Za zadavatele – Solar Global Service a.s.:

Ing. Roman Bielak

TENDERA partners, s.r.o.

na základě plné moci