



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
Litvínov - Záluží 1
436 70 Litvínov - Záluží



Zadávací dokumentace

VÝSTAVBA VODÍKOVÝCH PLNICÍCH STANIC BENZINA - 2. FÁZE (PROJEKT 2 - PLZEŇ)

Zadávací řízení

Nadlimitní Veřejná zakázka na dodávku vyhlášená v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také „Zákon“).

Tato Veřejná zakázka je součástí projektu „Výstavba vodíkových plnicích stanic BENZINA - 2. fáze (Projekt 2)“, který je spolufinancovaný ze zdrojů EU, Operační program Doprava 2014-2020.

OBSAH

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE	4
2 DEFINICE ZÁKLADNÍCH POJMŮ	4
3 OBECNÁ USTANOVENÍ	5
3.1 Postavení zadavatele a druh veřejné zakázky.....	5
3.2 Elektronický nástroj	5
3.3 Předběžné tržní konzultace	6
3.4 Osoby podílející se na zpracování zadávací dokumentace	6
4 PŘEDMĚT ZAKÁZKY.....	7
4.1 Klasifikace předmětu zadávacího řízení (CPV kódy)	7
4.2 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	7
4.3 Způsob zajištění předmětu zakázky	7
4.4 Odpovědnost účastníka za plnění zakázky.....	8
5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY	8
5.1 Doba plnění Veřejné zakázky	8
5.2 Místo plnění zakázky.....	8
6 POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI ÚČASTNÍKŮ.....	8
7 POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	8
7.1 Nabídková cena	8
7.2 Možnost překročení nabídkové ceny.....	9
8 OBCHODNÍ PODMÍNKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY	10
9 POŽADAVEK ZADAVATELE NA POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU DODAVATELEM	10
10 POŽADAVEK ZADAVATELE NA BANKOVNÍ ZÁRUKU	10
11 TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY	11
11.1 Základní specifikace Zadavatelem požadované dodávky tlakové vodíkové plnicí stanice.....	11
11.2 Základní specifikace Zadavatelem požadované dodávky tlakové vodíkové plnicí stanice a stavebních činností stavby tlakové vodíkové plnicí stanice na ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice	11
11.3 Projekční a inženýrská činnost.....	12
11.4 Servis.....	13
12 VARIANTY NABÍDEK.....	14
13 JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ ZAKÁZKY	14
14 PODDODAVATELSKÝ SYSTÉM	15
15 PŘEDLOŽENÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK A HODNOCENÍ.....	15
15.1 Předložení nabídek	15
15.2 Otevřání nabídek	15
15.3 Hodnocení nabídek.....	16
15.4 Podmínky pro uzavření smlouvy.....	17
16 FORMA A OBSAH NABÍDEK	18
16.1 Forma nabídek	18
16.2 Obsah nabídek	19

17 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	19
18 ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	20
19 PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....	20
20 DALŠÍ PODMÍNKY	20
21 PŘÍLOHY	21

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název Zadavatele	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
Sídlo	Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov - Záluží
IČ	27597075
DIČ	CZ27597075
Statutární zástupci	Ryszard Pilch – jednatel Tomáš Herink – jednatel Tomasz Wiatrak – jednatel Maciej Andrzej Libiszewski - jednatel Katarzyna Woś – jednatel Adam Paweł Jarosz – jednatel
Profil zadavatele	https://nen.nipez.cz/profil/ORLEN_UNPRPA
Internetová adresa zadavatele	https://www.orlenunipetrolrpa.cz/

Kontaktní osoba zadávacího řízení	Ing. Ladislav Krůtil
Tel	+ 420 731 659 545
Email	ladislav.krutil@eufc.cz

(dále jen „Zadavatel“)

2 DEFINICE ZÁKLADNÍCH POJMŮ

KVALIFIKACE DODAVATELE - způsobilost Dodavatele pro plnění Zakázky.

KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACE - dokumentace obsahující podrobné požadavky Zadavatele na prokázání splnění kvalifikace Dodavatele.

NABÍDKA - údaje nebo doklady, které dodavatel podal písemně zadavateli na základě zadávací dokumentace.

PROFIL ZADAVATELE - elektronický nástroj, který umožňuje neomezený dálkový přístup a na kterém zadavatel uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám.

SMLOUVA - součástí zadávacích podmínek je i návrh Smlouvy. Účastník závazně použije návrh Smlouvy, který je součástí Zadávací dokumentace.

PODDODAVATEL - osoba, pomocí které má Dodavatel plnit určitou část Zakázky nebo která má poskytnout Dodavateli k plnění Zakázky určité věci či práva.

ÚČASTNÍK - jedná se o Dodavatele, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení.

DODAVATEL - osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně. Za Dodavatele se považuje i pobočka závodu; v takovém případě se za sídlo Dodavatele považuje sídlo pobočky závodu.

ZADAVATEL - jedná se o společnost ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., se sídlem Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov - Záluží, IČ: 27597075, společnost zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24430, která oznamuje svůj úmysl zadat zakázku v tomto zadávacím řízení. Pokud se v některé části Zadávací dokumentace používá pojem Objednatel nebo Zákazník, jedná se o stejnou osobu.

ZAKÁZKA - Zakázka „Výstavba vodíkových plnicích stanic BENZINA - 2. fáze (Projekt 2 - Plzeň)“ realizovaná na základě smlouvy mezi Zadavatelem a jedním či více Dodavateli, jejímž předmětem je úplatné poskytnutí dodávek.

ZADÁVACÍ PODMÍNKY - požadavky Zadavatele uvedené Zadávací dokumentaci či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu Zakázky.

ZHOTOVITEL - vybraný účastník, se kterým Zadavatel uzavřel smlouvu na realizaci Zakázky. Pokud se v některé části Zadávací dokumentace používá pojem Zhotovitel či Dodavatel, jedná se o stejnou osobu.

3 OBECNÁ USTANOVENÍ

Zadávací řízení této Veřejné zakázky a všechny navazující právní vztahy se řídí právem České republiky, zejména zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále také „Zákon“) a dalšími právními předpisy. Podáním své nabídky účastník zcela a bez výhrad akceptuje zadávací podmínky této Veřejné zakázky.

Zadavatel zpracoval tuto Zadávací dokumentaci (dále také „ZD“) dle svých nejlepších znalostí a zkušeností z oblasti zadávání veřejných zakázek s cílem zajistit zadání Veřejné zakázky v souladu se zásadami uvedenými v § 6 Zákona.

Plnění této Veřejné zakázky je součástí realizační fáze projektu „Výstavba vodíkových plnicích stanic BENZINA - 2. fáze (Projekt 2)“, registrační číslo projektu CZ.04.2.40/0.0/0.0/19_071/0000460, který je realizován v rámci Operačního programu Doprava 2014 - 2020. Na tuto Veřejnou zakázku budou poskytnuty prostředky z Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) prostřednictvím Operačního programu Doprava 2014 - 2020. Účastník je povinen respektovat veškeré podmínky a pravidla Operačního programu Doprava 2014 - 2020.

3.1 Postavení zadavatele a druh veřejné zakázky

Jedná se o nadlimitní veřejnou zakázku na dodávku dle § 14 odst. 2 Zákona.

Veřejná zakázka bude zadavatelem zadána v souladu s § 56 Zákona 134/2016 Sb., v platném znění, v otevřeném řízení.

Jakákoliv komunikace mezi zadavatelem a jednotlivými dodavateli (po podání nabídky pak účastníky zadávacího řízení) bude probíhat výslovně podle ust. § 211 Zákona v účinném znění.

3.2 Elektronický nástroj

Zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje **Národní elektronický nástroj (NEN)**.

Veškeré úkony v obou fázích v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem a Účastníkem probíhá elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta v elektronickém nástroji. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj adresátovi odeslal na kontaktní e-mailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji byla doručena nová zpráva, či nikoli.

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými Zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u dodavatele, zodpovídá vždy dodavatel.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na: <https://nen.nipez.cz/>. Zadavatel upozorňuje, že pro podání nabídky v elektronické podobě je nutné provést registraci Dodavatele v elektronickém nástroji NEN (<https://nen.nipez.cz/UzivatelskeInformace/UzivatelskePrirucky>). Registrace se zakončuje podepsáním žádosti elektronickým podpisem. Schválení registrace do systému NEN může trvat až několik dnů od odeslání registrace. Z toho důvodu je doporučeno provést registraci do systému NEN s dostatečným časovým předstihem před uplynutím termínu konce lhůty pro podání nabídek.

Nabídka, respektive jednotlivé části Nabídky budou dodavatelem při vložení do NEN opatřeny veřejným šifrovacím klíčem, který poskytuje Zadavatel na svém profilu https://nen.nipez.cz/profil/ORLEN_UNPRPA. V případě dokumentů, které budou součástí nabídky, zadavatel nevyžaduje, aby byly elektronicky podepsány.

Systémové číslo veřejné zakázky v NEN je: N006/21/V00003838

Jakákoliv komunikace mezi Zadavatelem a jednotlivými Dodavateli (po podání Nabídky pak Účastníky zadávacího řízení) bude probíhat výslovně podle ust. § 211 Zákona v účinném znění.

Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje je možné využít uživatelskou podporu elektronického nástroje:

Telefon 7:00-18:00 v pracovní dny: +420 841 888 841

E-mail: Hotline@nipez.cz

3.3 Předběžné tržní konzultace

V rámci zadávacích podmínek nebyly realizovány žádné předběžné tržní konzultace.

3.4 Osoby podílející se na zpracování zadávací dokumentace

Identifikace osob	Část zadávací dokumentace, kterou vypracovala osoba odlišná od zadavatele
EUFC CZ s.r.o. Popelova 75, 620 00 Brno IČ: 26942364	Poradce v oblasti zadávacího řízení, který zpracoval tuto Zadávací dokumentaci vyjma předmětu Veřejné zakázky a obchodních podmínek.

4 PŘEDMĚT ZAKÁZKY

Zadavatel vyhlásil veřejnou zakázku na dodávku v režimu otevřené nadlimitní řízení s názvem „Výstavba vodíkových plnicích stanic BENZINA - 2. fáze (Projekt 2 - Plzeň)“, jejímž předmětem je:

- a) Dodávka tlakové vodíkové plnicí stanice určené pro doplňování plynného vodíku do vozidel s konstrukcí a pohonem na plynný vodík, ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice.
- b) Stavba tlakové vodíkové plnicí stanice na ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice.
- c) Projekční a inženýrská činnost

- dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení
- kompletní prováděcí dokumentace
- autorský dozor

d) Servis ve vztahu k dodané tlakové vodíkové plnicí stanici

Zadavatel vyhlásil zadávací řízení za účelem výběru dodavatele, který komplexně zajistí výše uvedenou dodávku tlakové vodíkové plnicí stanice (dále též „vodíková plnicí stanice“), stavební činnost a projekční a inženýrskou činnost a servis. Veřejná zakázka je zakázkou na dodávky, neboť hlavním předmětem této Veřejné zakázky je dodávka tlakových vodíkových plnicích stanic (srov. § 15 Zákona).

Zadavatel výslovně uvádí, že dodávka vodíku není předmětem této Veřejné zakázky.

Bližší technická specifikace předmětu Veřejné zakázky je uvedena v rámci kap. 10 této Zadávací dokumentace.

4.1 Klasifikace předmětu zadávacího řízení (CPV kódy)

39721410 – 9 Plynová zařízení

45223720 – 9 Výstavba benzinových/plynových čerpacích stanic

71000000 – 8 Architektonické, stavební, technické a inspekční služby

4.2 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky: 44,5 mil. Kč bez DPH.

Zadavatel si vyhrazuje právo posoudit v souladu s § 113 Zákona nabídkovou cenu jako mimořádně nízkou.

4.3 Způsob zajištění předmětu zakázky

Dodavatel bude plně odpovědný za navržené řešení a realizaci předmětu zakázky, koordinaci činnosti jednotlivých poddodavatelů a zajištění bezpečnosti při realizaci zakázky.

4.4 Odpovědnost účastníka za plnění zakázky

Veškeré použité výrobky musí splňovat ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele na rozsah a funkci zakázky, nikoliv souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných předpisů a norem. Účastník se musí při zpracování nabídky řídit nejen požadavky obsaženými v Zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných závazných právních předpisů a norem.

5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

5.1 Doba plnění Veřejné zakázky

Smlouva o dílo bude uzavřena na dobu určitou v délce trvání **pět let** ode dne převzetí díla. Smlouva o dílo bude uzavřena bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty zákazu uzavřít smlouvu podle § 246 Zákona. Zadavatel předpokládá začátek plnění od **1.7.2021**.

5.2 Místo plnění zakázky

Areál ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice

6 POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI ÚČASTNÍKŮ

Účastník je povinen prokázat splnění kvalifikace v souladu s § 73 až 79 Zákona.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění základní způsobilosti,
- b) splnění profesní způsobilosti,
- c) splnění ekonomické kvalifikace,
- d) splnění technické kvalifikace.

Detailní vymezení rozsahu a způsobu prokázání splnění kvalifikace a způsobilosti účastníků je obsaženo v Kvalifikační dokumentaci (Příloha č. 1 ZD), která je nedílnou součástí této Zadávací dokumentace.

7 POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

7.1 Nabídková cena

Nabídková cena je tvořena následujícími položkami:

- a) nabídková cena za dodávku tlakové vodíkové plnicí stanice,
- b) nabídková cena za stavební činnost dle položkového seznamu,
- c) nabídková cena za projekční a inženýrskou činnost,
- d) nabídková cena za servis.

Za účelem stanovení nabídkové ceny vyplní účastník zadávacího řízení následující dokumenty:

1. Poptávkový list dodávky technologií – plnicí vodíková stanice na ČSPH Benzina – Plzeň, Černice (příloha č. 5 této Zadávací dokumentace)
2. Poptávkový list stavebních činností – plnicí vodíková stanice na ČSPH Benzina – Plzeň, Černice (příloha č. 6 této Zadávací dokumentace)
3. Poptávkový list projekční a inženýrské činnosti – plnicí vodíková stanice na ČSPH Benzina – Plzeň, Černice (příloha č. 7 této Zadávací dokumentace)
4. Poptávkový list dodávky servisních prací - plnicí vodíková stanice na ČSPH Benzina – Plzeň, Černice (příloha č. 8 této Zadávací dokumentace)

Poptávkový list dodávky technologií (1.), poptávkový list projekční a inženýrské činnosti (3.) a poptávkový list dodávky servisních prací (4.) předložené v nabídce vybraného dodavatele budou následně tvořit přílohy uzavřené Smlouvy o dílo.

Ve vztahu ke stavebním činnostem, které jsou předmětem této Veřejné zakázky, slouží poptávkový list stavebních činností (2.) také k hodnocení nabídek. Poptávkový list stavebních činností (2.) totiž obsahuje pouze předpokládané počty jednotek. Skutečný počet jednotek se může od předpokládaného počtu jednotek lišit. Za účelem plnění Veřejné zakázky je pro dodavatele závazný položkový rozpočet stavební činnosti, který bude účastníkem zadávacího řízení vyplněn v příloze č. 9 této zadávací dokumentace a který bude následně tvořit přílohu uzavřené Smlouvy o dílo. V případě, že by při plnění Veřejné zakázky vystala objektivní potřeba provedení stavební činnosti, kterou Zadavatel předem nepředvídal a která tak nebyla zahrnuta do položkového rozpočtu, bude postupováno v souladu s § 222 Zákona a v souladu s ustanovením Smlouvy o dílo.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s realizací předmětu Veřejné zakázky. Všechny údaje o nabídkové ceně musí být uvedeny v korunách českých.

Účastník zadávacího řízení je povinen uvést celkovou nabídkovou cenu za dodávku technologie, za stavební činnost a za projekční a inženýrské činnosti, která vyplývá z poptávkových listů (1.,2.,3.), také do krycího listu nabídky. Vzor krycího listu nabídky tvoří přílohu č. 3 této Zadávací dokumentace. Nabídková cena za servisní práce bude obsažena také v poptávkovém listu.

Nabídková cena (u stavební činnosti položkový rozpočet) je cenou maximálně možnou za splnění předmětu Veřejné zakázky. Při stanovení nabídkové ceny musí vzít účastník zadávacího řízení v úvahu veškeré náklady, jejichž vynaložení bude nezbytné ke splnění předmětu Veřejné zakázky v jeho plném rozsahu.

7.2 Možnost překročení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu (u stavební činnosti položkový rozpočet) je možné po dobu trvání Smlouvy na plnění Veřejné zakázky překročit v případě, že dojde ke změně daňových předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. Ke zvýšení

nabídkové ceny může dojít nejvýše o částku odpovídající změně daňových předpisů. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, bude cena za plnění Veřejné zakázky snížena oproti nabídkové ceně.

8 OBCHODNÍ PODMÍNKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obchodní podmínky a platební podmínky jsou vymezeny v návrhu Smlouvy o dílo na zpracování dokumentace, dodávku, realizaci a služby pro investiční akci: Výstavba tlakové vodíkové plnicí stanice [ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice] (dále taky „Smlouva o dílo“), který je součástí zadávací dokumentace jako příloha č. 2.

Návrhy Smlouvy o dílo jsou závazným vzorem, který nesmí být jakkoliv měněn, upravován, či doplňován. Účastník zadávacího řízení v návrhu Smlouvy o dílo pouze vyplní identifikační údaje na vyznačených místech (označeno červenou barvou) a opatří Smlouvy o dílo podpisem osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení. Doplněné a podepsané Smlouvy o dílo, včetně příloh, které zadavatel předložil v rámci zadávacího řízení, učiní účastník řízení součástí nabídky podávané v zadávacím řízení.

9 POŽADAVEK ZADAVATELE NA POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU DODAVATELEM

Vybraný dodavatel, se kterým bude uzavřena Smlouva o dílo, je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednané pojištění. Pojištění se musí vztahovat na pojištění díla dle Smlouvy o dílo pro případ poškození, zničení, ztráty, odcizení, nebo jiných škod na díle nebo jeho části, které na něm mohou vzniknout. Dodavatel je dále povinen pojistit fyzické osoby, které pro něj budou pracovat z titulu uzavření Smlouvy o dílo pro případ jejich tělesné újmy nebo smrti, které vznikly v souvislosti s plněním závazků zhotovitele dle Smlouvy o dílo.

Existenci pojištění prokáže dodavatel uzavřenou pojistnou smlouvou či pojistným certifikátem. Zadavatel požaduje, aby měl dodavatel sjednané pojištění pokrývající dílo u každé Smlouvy o dílo, tj. ve vztahu ke Smlouvě o dílo do výše škody 25.000.000,-Kč (slovy: dvacet pět miliónů korun).

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) Zákona požaduje, aby vybraný dodavatel předložil zadavateli kopii pojistné smlouvy či pojistného certifikátu, kterými je doloženo splnění zadavatelem stanovených podmínek, před podpisem Smlouvy o dílo. Jedná se o podmínu uzavření Smlouvy o dílo.

10 POŽADAVEK ZADAVATELE NA BANKOVNÍ ZÁRUKE

Zadavatel ve smyslu § 104 zákona požaduje, aby vybraný dodavatel předložil před podpisem Smlouvy o dílo bankovní záruku ve vztahu ke Smlouvě o dílo. Jedná se o podmínu uzavření Smlouvy o dílo.

Za účelem zajištění povinností vybraného dodavatele vyplývajících ze Smlouvy o dílo je vybraný dodavatel povinen zajistit a doručit Zadavateli na své vlastní náklady před uzavřením Smlouvy o dílo originál bankovní záruky v částce 5.000.000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) (tzv. „výkonová záruka“) ve vztahu ke Smlouvě o dílo.

Za účelem zajištění povinností vybraného dodavatele vyplývajících ze Smlouvy o dílo je vybraný dodavatel povinen zajistit a doručit zadavateli na své vlastní náklady do 15 dnů ode dne, kdy vybraný dodavatel dosáhl dokončení díla, originál bankovní záruky v částce 3.000.000,- Kč (slovy: tři miliony

korun českých) k zajištění záručních vad (tzv. „záruka během záruční doby“) ve vztahu ke Smlouvě o dílo.

Bližší podmínky bankovní záruky jsou obsahem Smlouvy o dílo.

11 TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY

11.1 Základní specifikace Zadavatelem požadované dodávky tlakové vodíkové plnicí stanice

Všeobecné údaje:

Vodíková plnicí stanice je určena pro doplňování plynného vodíku do vozidel s konstrukcí a pohonem na plynný vodík. Princip vodíkové plnicí stanice je obdobný jako u již provozovaných stanic pro CNG, tzn. ve stanici je připravována zásoba stlačeného vodíku, který je řízeně pomocí výdejního stojanu přepouštěn do tlakové nádoby vozidla jen pomocí rozdílu tlaků. Zásobování vodíkové plnicí stanice vodíkem je navrženo také na principu přepouštění plynu, tzn. doprava vodíku do vodíkové plnicí stanice pomocí trajlerů a jeho skladování ve stojatých zásobnících.

Vodíková plnicí stanice je navržena jako doplňková stavba ke stávající ČSPH s předpokladem využití stávající čerpací stanice, a to nejen z hlediska potřeby obsluhy, ale i potřeb zákazníků.

Vodíková plnicí stanice je projektována v tomto členění:

- skladová kapacita vstupního vodíku
- kompresor pro stlačování vodíku
- výstupní skladový zásobník
- výdejní stojan pro plnění osobních vozidel a autobusů - plnicí tlak 700 bar / 350 bar
- nepřetržitý provoz.

Popis provozu vodíkové plnicí stanice:

Množství skladovaného vodíku bude sledováno pomocí tlakových snímačů s přenosem dat dle požadavku provozovatele stanice. Sledování a doplňování zásoby vodíku bude řešeno dodavatelským způsobem, tzn. vše zajistí dodavatel vodíku na základě snímaných tlaků a dle smluvního ujednání mezi provozovatelem ČSPH a dodavatelem paliva.

11.2 Základní specifikace Zadavatelem požadované dodávky tlakové vodíkové plnicí stanice a stavebních činností stavby tlakové vodíkové plnicí stanice na ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice

Místo stavby:

Areál ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice, parc.č. 1452/21, 1452/6 a 1452/4, k.ú. Černice (620106). Pozemek je ve vlastnictví zadavatele.

Stručný popis stavby:

Stavba vodíkové plnicí stanice v areálu stávající ČSPH – umístění technologie skladování plynného vodíku, technologie rozvodu plynného vodíku včetně kompresorové stanice, výdejní stojan pro plnění vodíku do automobilů, přestřešení výdejního místa, úprava areálové komunikace a rozšíření

zpevněných ploch, oplocení technologického prostoru. Součástí je i umístění nového cenového totemu a připojení na všechny potřebné areálové rozvody.

Stav schvalovacích procesů:

Na stavbu byla prozatím vydána pouze územně plánovací informace.

Specifikace technologie:

- Tlakový zásobník plynného vodíku s příslušenstvím o objemu 6,8 – 7,3 m³ a provozním tlakem max. 200 bar.
- Výkon kompresoru pro stlačování vodíku 28 - 50 kg H₂/hodinu. Alternativně je možné stlačovací kapacitu sestavit max. ze dvou paralelně umístěných kompresorů. V takovém případě bude součet obou výkonů kompresorů hodnocen jako stlačovací kapacita stanice.
- Pojistná zařízení proti přetlakování stanice a protipožární čidla úniku H₂.
- Integrovaný sekční výstupní zásobník o vodním objemu 1,9 – 2,3 m³ a tlaku max. 1000 bar.
- Výstupní plnicí tlak pro osobní vozidla 700 bar / pro nákladní vozidla a autobusy 350 bar.
- Propojovací potrubí mezi technologií a výdejním stojanem pro plnění ze skladovacích sekcí.
- Výdejní stojan dvouhadicový s 1x koncovkou pro plnění osobních vozidel při tlaku 700 bar a 1x s koncovkou pro autobusy a nákladní vozidla s provozním plnicím tlakem 350 bar / Alternativně je možné řešit umístěním dvou samostatně stojících výdejních stojanů s plněním pro osobní vozy při tlaku 700 bar a druhý pro nákladní vozidla a autobusy při tlaku 350 bar, požadavek na splnění protokolu SAE 2601-1: 2016 T40 pro osobní automobily a SAE 2601-2 pro nákladní automobily / autobusy.

Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel zajistil u dodané vodíkové plnicí stanice provedení revize, získal stanoviska TIČR na elektřinu a plyn, provedl funkční zkoušky a zajistil uvedení zařízení do bezpečného provozu. Dodavatel dále zajistí vybavení vodíkové plnicí stanice prostředky požární ochrany a BOZP, tj. zejména hasicí přístroje, bezpečnostní prvky, tabulky BOZP, apod.

Zadavatel uvádí, že dodavatel je povinen k dodávce vodíkové plnicí stanice, která splňuje zadavatelem požadovanou technologickou specifikaci. Účastník zadávacího řízení jako součást nabídky předloží vlastní technologické řešení vodíkové plnicí stanice, která by byla předmětem jeho dodávky s tím, že takové řešení musí splňovat výše uvedenou technologickou specifikaci požadovanou zadavatelem. Technologické řešení předložené účastníkem zadávacího řízení bude obsahovat uspořádání zařízení, soupis objemových a výkonnostních parametrů jednotlivých zařízení, použité materiály a ostatní informace, které účastník zadávacího řízení považuje za důležité sdělit.

11.3 Projekční a inženýrská činnost

Zadavatel požaduje:

- geodetické zaměření a polohopis pro zpracování projektové dokumentace, vypracování dokumentace pro územní řízení, obstarání dokladů a vyjádření veřejnoprávních orgánů, obstarání dalších potřebných podkladů pro vydání územního rozhodnutí

- podání žádosti o vydání územního rozhodnutí, včetně uhrazení správních poplatků
- zajištění vydání územního rozhodnutí
- vypracování projektu pro stavební povolení: přípojky, stavební úpravy, strojně technologická část
- zajištění potřebných dokladů pro podání žádosti o stavební povolení včetně správních poplatků
- zpracování prováděcí stavební dokumentace a zpracování skutečného provedení stavby
- autorský dozor stavby
- zajištění kolaudace stavby, včetně vypracování kompletní dokumentace a obstarání vyjádření dotčených orgánů a organizací

11.4 Servis

Zadavatel požaduje po dobu pěti (5) let zajištění servisu ve vztahu k dodávce tlakové vodíkové plnicí stanice. Servis bude spočívat v záručních opravách, garančních kontrolách a opravách poruch mimo záruku. Revize tlakových vodíkových plnicích stanic předmětem plnění nebude.

Garanční kontroly:

Garanční kontroly stanovuje příslušný výrobce vodíkové plnicí stanice a ostatních příslušných zařízení. Účastník zadávacího řízení je povinen v rámci nabídky předložit servisní plán, který bude obsahovat termíny, rozsah a objem servisních činností a použitý materiál. Účastník zadávacího řízení v servisním plánu též uvede, jaká je předpokládána životnost jednotlivých zařízení a celků vodíkové plnicí stanice (kompresor, tlakové lahve, atd.). Tyto údaje je třeba uvést v objemových, nebo časových jednotkách (motohodiny (MTh), léta).

Plánované garanční prohlídky bude dodavatel povinen hlásit minimálně 14 dní před samotnou prohlídkou.

Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel zajistil vzdálený dohled a dispečink s přístupem přes internetové rozhraní. Přístup je třeba zajistit nepřetržitě (24 hodin denně, 365 dnů v roce). Komunikačním jazykem je čeština, příp. angličtina.

Opravy poruch mimo záruku:

Zadavatel požaduje dodržet následující kategorizaci možných vzniklých poruch na tlakové plnicí stanici a termínů jejich odstranění:

Poruchy kategorie 1:

- úplná odstávka výdeje H2 (stop stav);
- nemožnost výdeje H2;
- stav nouze (ohrožení života, vysoký rozsah znečištění životního prostředí, předcházení dalším škodám);
- porucha bránící přečerpávání vodíku;
- únik z potrubí, nebo hadic ve viditelných a přístupných místech (např. výdejní stojan, stáčecí místo, apod.).

Dodavatel je povinen nastoupit na realizaci opravy do 24 hodin od vystavení žádanky (notifikace) / telefonického objednání.

Poruchy kategorie 2:

- porucha výdejního stojanu a jeho součástí, která nebrání výdeji H2;
- poruchy, které vznikly v důsledku poškození třetí osobou, havárie, násilného poškození, vandalismu, živelních pohrom a z jiných důvodů (vyšší moci);
- závady zjištěné při revizi výdejní technologie a elektro revizí výdejní technologie.

Dodavatel je povinen nastoupit na realizaci opravy do 24 hodin od vystavení žádanky (notifikace) / telefonického objednání.

Poruchy kategorie 3:

- poruchy na potrubních rozvodech mimo viditelných a volně dostupných míst;
- ostatní poruchy nespecifikované v kategoriích 1 a 2.

Dodavatel je povinen nastoupit na realizaci opravy bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 kalendářních dnů od vystavení žádanky (notifikace) / telefonického objednání, pokud se dodavatel se zadavatelem v konkrétním případě písemně (e-mailem) nedohodne jinak.

Lhůta pro dokončení opravy činí:

- při poruchách kategorie 1 max. 24 hodin od nástupu na realizaci opravy,
- při poruchách kategorie 2 max. 48 hodin od nástupu na realizaci opravy,
- při poruchách kategorie 3 co nejkratší možný čas, max. 7 kalendářních dnů od nástupu na realizaci opravy.

Do uvedených lhůt pro nástup na realizaci opravy a lhůt pro dokončení opravy se započítává výhradně čas otevírací doby předmětné ČSPH, kde bude vodíková plnicí stanice umístěna.

Při poruchách kategorie 3 a poruchách kategorie 2 je dodavatel povinen prokazatelně optimalizovat dopravní náklady při servisních zásazích (slučování servisních prací v regionu, na trase).

Pokud nastanou při odstraňování poruchy nepředvídané komplikace a dodavatel nebude moci dodržet stanovenou lhůtu na odstranění poruchy, je dodavatel povinen nahlásit tuto skutečnost bez zbytečného odkladu zástupci zadavatele ve věcech technických a potvrdit lhůtu opravy telefonicky a následně i e-mailem.

12 VARIANTY NABÍDEK

Zadavatel varianty nabídek nepřipouští.

13 JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Zadavatel si vyhrazuje právo nevrátit podané nabídky.

Zadavatel si vyhrazuje právo nehradit účastníkům náklady spojené s účastí v zadávacím řízení Veřejné zakázky, a to ani v případě, že Veřejná zakázka bude zrušena.

14 PODDODAVATELSKÝ SYSTÉM

Zadavatel v souladu s § 105 odst. 1 Zákona požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce

- a) určil části Veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů a
- b) předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a kteří budou poskytovat plnění veřejné zakázky v hodnotě min. 10 % z celkové nabídkové ceny; účastník zadávacího řízení současně u těchto poddodavatelů uvede, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Bude-li účastník zadávacího řízení prokazovat kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele dle § 83 Zákona, je povinen zadavateli předložit doklady a písemný závazek v souladu s tímto ustanovením a v souladu s Kvalifikační dokumentací, která je součástí zadávacích podmínek.

Pokud účastník zadávacího řízení nebude pro plnění předmětu této Veřejné zakázky využívat poddodavatele, výslovně uvede tuto skutečnost do nabídky.

Smlouva o dílo obsahuje ustanovení týkající se poddodavatelů při plnění předmětu Veřejné zakázky.

15 PŘEDLOŽENÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK A HODNOCENÍ

15.1 Předložení nabídek

Lhůta pro podání nabídek se stanovuje do **30. 04. 2021 do 12:00 hod.**

Nabídky musí být podány do konce lhůty pro podání nabídek a to výhradně prostřednictvím elektronického nástroje. Zadavatel s ohledem na ust. § 107 odst. 1 ve spojení s ust. § 211 odst. 3 Zákona nepřijímá listinné nabídky ani elektronické nabídky nepodané prostřednictvím elektronického nástroje.

Pokud nebude nabídka podána ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v Zadávací dokumentaci, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní podle § 28 odst. 2 Zákona nepřihlíží. Zadavatel bezodkladně vyrozumí dodavatele o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené v nabídce účastníka. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení účastníka, který uvedl nepravdivé údaje.

15.2 Otevírání nabídek

Otevírání nabídek zadavatel provede v souladu s ust. § 109 Zákona po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Otevírání nabídek se v souladu s cit. ust. Zákona koná bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

15.3 Hodnocení nabídek

Zadavatel dle § 114 Zákona stanoví, že nabídky budou hodnoceny podle jejich **ekonomické výhodnosti na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.**

Ekonomická výhodnost nabídky bude hodnocena ve vztahu k následujícím **hodnotícím kritériím a vahám**, které představují podíl jednotlivých hodnotících kritérií na celkovém hodnocení:

Hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení
1. Nabídková cena za dodávku tlakové vodíkové plnicí stanice (Kč bez DPH)	40 %
2. Nabídková cena za stavební činnost (Kč bez DPH)	30 %
3. Nabídková cena za projekční a inženýrské činnosti (Kč bez DPH)	10 %
4. Nabídková cena za servis (Kč bez DPH)	10 %
5. Lhůta dodání tlakové vodíkové plnicí stanice	10 %

Pro hodnocení nabídek v rámci jednotlivých hodnotících kritérií bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Každé nabídce bude v rámci jednotlivých hodnotících kritérií přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci daného hodnotícího kritéria. Bodové hodnoty nabídek v rámci jednotlivých hodnotících kritérií budou následně vynásobeny jejich příslušnými vahami.

Metoda hodnocení jednotlivých dílčích hodnotících kritérií:

Dílčí hodnotící kritérium č. 1 – 4

Nabídková cena za dodávku tlakové vodíkové plnicí stanice (kč bez DPH), Nabídková cena za stavební činnost (Kč bez DPH), Nabídková cena za projekční a inženýrskou činnost (Kč bez DPH) a Nabídková cena za servis (Kč bez DPH)

U nabídkové ceny za servis provede zadavatel nejprve vynásobení dílčích nabídkových cen příslušnými vahami, které jsou obsaženy v poptávkovém listu servisních prací.

Nabídce obsahující nejnižší nabídkovou cenu v rámci jednotlivého dílčího hodnotícího kritéria bude přiděleno 100 bodů. Další nabídce bude přidělen počet bodů dle poměru jeho nabídkové ceny v rámci jednotlivého hodnotícího kritéria k nejnižší nabídkové ceně v rámci stejného dílčího hodnotícího kritéria. Výpočet bude proveden na základě tohoto vzorce:

nejnižší nabídková cena

$\times 100$

nabídková cena hodnoceného uchazeče

Dílčí hodnotící kritérium č. 5 – Lhůta dodání tlakové vodíkové plnicí stanice

Účastník zadávacího řízení uvede navrženou lhůtu dodání tlakové vodíkové plnicí stanice. Počátek běhu této lhůty zadavatel stanovil jako den, kdy bude dodavateli ze strany zadavatele doručena objednávka na dodání a zhotovení tlakové vodíkové plnicí stanice. Zadavatel uvádí, že maximální dobu dodání požaduje v délce 12 měsíců. Zadavatel způsob hodnocení nabídek v předmětném hodnotícím kritériu specifikuje takto:

Lhůta dodání	Počet přidělených bodů
do 6 měsíců (včetně)	100
více než 6 měsíců do 8 měsíců (včetně)	80
více než 8 měsíců do 10 měsíců (včetně)	60
více než 10 měsíců do 11 měsíců (včetně)	40
více než 11 měsíců do 12 měsíců (včetně)	20
více než 12 měsíců	0

Celkové hodnocení:

Bodové hodnoty nabídek v rámci jednotlivých hodnotících kritérií budou násobeny jejich příslušnými vahami dle shora uvedené tabulky a výsledky budou zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Následným součtem těchto zaokrouhlených hodnot bude zjištěna bodová hodnota představující celkové hodnocení nabídky.

Nabídka, která získá nejvyšší počet bodů, bude vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější. Ostatní nabídky budou seřazeny dle počtu získaných bodů sestupně za nejvýhodnější nabídkou a jejich pořadí bude očíslováno.

V případě, že se dvě nebo více nabídek umístí na prvním místě, tedy získá v rámci celkového hodnocení shodný počet bodů, bude pro stanovení konečného pořadí těchto nabídek rozhodující hodnotící kritérium č. 1, tj. nabídková cena bez DPH za dodávku tlakových vodíkových plnicích stanic. Jako nejvýhodnější bude v takovém případě vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH v rámci hodnotícího kritéria č. 1; ostatní z nabídek se shodným celkovým hodnocením budou seřazeny podle výše nabídkové ceny bez DPH v rámci hodnotícího kritéria č. 1 od nejnižší po nejvyšší. Pokud by i při aplikaci tohoto pravidla měly být dvě nebo více nabídek hodnoceny jako ekonomicky nejvýhodnější, bude nejvýhodnější nabídka vybrána losem za přítomnosti notáře a zástupců dotčených účastníků.

15.4 Podmínky pro uzavření smlouvy

Před uzavřením Smlouvy na plnění veřejné zakázky je vybraný dodavatel povinen na písemnou výzvu zadavatele předložit:

- a) Dle § 122 odst. 3 písm. a) Zákona originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již zadavatel nemá k dispozici.
- b) Dle § 122 odst. 3 písm. b) ve spojení s § 104 Zákona a dle kap. 8 této Zadávací dokumentace kopie pojistné smlouvy či pojistného certifikátu.
- c) Dle § 122 odst. 3 písm. b) ve spojení s § 104 Zákona a dle kap. 9 této Zadávací dokumentace originál výkonové bankovní záruky ve vztahu ke Smlouvě o dílo.

U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel podle § 122 odst. 4 Zákona zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob. Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle odstavce 4, zadavatel dle odst. 5 předmětného ustanovení Zákona vyzve vybraného dodavatele k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech těchto osob k dodavateli.

U vybraného dodavatele, bude-li mít formu akciové společnosti, zadavatel ověří dle § 48 odst. 7 a 9 Zákona, zda daný účastník má vydány výlučně zaknihované akcie (tato skutečnost bude uvedena ve Výpisu z obchodního rejstříku). V případě, že účastník akciová společnost nebude mít výlučně zaknihované akcie, bude účastník ze zadávacího řízení vyloučen.

Účastník může v rámci předložené nabídky předložit namísto kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace dobrovolně všechny doklady v originále či úředně ověřené kopii prokazující kvalifikaci dle Kvalifikační dokumentace.

16 FORMA A OBSAH NABÍDEK

16.1 Forma nabídek

Nabídky se podávají písemně, a to v elektronické podobě, po předchozí registraci dodavatele, prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN) na adrese <https://nen.nipez.cz/>.

Nabídka včetně návrhu smlouvy v elektronické podobě musí být:

- podána prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN) -
<https://nen.nipez.cz/>,
- šifrována prostřednictvím certifikátu veřejného klíče, který je zadavatelem poskytován na profilu zadavatele spolu se zadávací dokumentací.

Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly Zadavatele uvést v omyl.

Zadavatel stanoví, že v nabídce dodavatel použije obecně dostupné datové formáty souborů, zejm. PDF, JPG, DOCX, XLSX, ZIP apod.

Pro právní jistotu obou stran doporučuje zadavatel i následné očíslování všech listů nabídky pořadovými čísly vzestupnou, nepřerušenou číselnou řadou. Úřední doklady a listy nebo vkládané díly oddělující jednotlivé části číslovány být nemusí.

Nabídka a všechny její části budou v českém či slovenském jazyce; není-li některý doklad v českém či slovenském jazyce, musí být předložen rovněž jeho překlad do českého nebo slovenského jazyka; doklady o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

16.2 Obsah nabídek

Nabídka bude obsahovat následující dokumenty a údaje v doporučeném předepsaném pořadí:

- 1) Obsah nabídky
- 2) Krycí list nabídky
- 3) Doklady a dokumenty k prokázání kvalifikace
- 4) Dodavatelem navržené technologické řešení vodíkové plnicí stanice
- 5) Servisní plán navržený dodavatelem ve vztahu k vodíkové plnicí stanici
- 6) Poptávkové listy sloužící ke zpracování nabídkové ceny
- 7) Závazný položkový rozpočet stavebních činností
- 8) Podepsaný návrh Smlouvy o dílo, včetně příloh č. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 13 a 14.
- 9) Určení částí veřejné zakázky k plnění poddodavateli a seznam poddodavatelů, ev. prohlášení, že účastník zadávacího řízení nebude využívat poddodavatele

17 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požádat Zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 Zákona. Zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 8 pracovních dnů před uplynutím lhůt pro podání nabídky.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní na profilu zadavatele nejméně 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel upozorňuje, že v rámci zachování zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace v rámci zadávacího řízení této Zakázky musí být veškerá komunikace se Zadavatelem vedena pouze písemnou formou a probíhat elektronicky. Jakýkoliv další způsob, např. osobní jednání, je vyloučen.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace musí být písemná a musí být doručena Zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje <https://nen.nipez.cz/> - systémové číslo veřejné zakázky v NEN: N006/21/V00003838. V žádosti o vysvětlení Zadávací dokumentace musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele a informace o tom, ke které veřejné zakázce se žádost vztahuje.

18 ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky této Veřejné zakázky.

Každé doplnění / každá změna zadávací dokumentace této Veřejné zakázky bude v souladu s § 99 Zákona uveřejněna na profilu zadavatele.

19 PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Zadavatel umožňuje prohlídku místa plnění na adresu: Areál ČSPH Benzina, Nepomucká 791/198, 326 00 Plzeň 8 - Černice. Termíny prohlídky místa plnění jsou stanoveny na: 23. 03. 2021 od 10:00 hod. a 25. 03. 2021 od 13:00 hod.

Účast na prohlídce místa budoucího plnění je na vlastní riziko zástupců dodavatele.

Prohlídka místa budoucího plnění slouží výhradně k seznámení dodavatelů se stávajícím místem budoucího plnění a s jeho technickými a provozními parametry. Při prohlídce místa budoucího plnění mohou zástupci dodavatelů vznášet dotazy a připomínky, ale odpovědi na ně mají pouze informativní charakter a nejsou pro zadání Veřejné zakázky podstatné. Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu Zadávací dokumentace, je dodavatel povinen vznést tento dotaz písemně na kontaktní osobu tohoto zadávacího řízení a pouze písemná odpověď má závazný charakter. Zadavatel dotaz i odpověď na položené dotazy uveřejní na profilu zadavatele.

20 DALŠÍ PODMÍNKY

Zadavatel v souladu s § 40 Zákona stanovil zadávací lhůtu v délce 4 měsíců. Zadávací lhůtu se rozumí lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.

Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, bude vybraný účastník osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Český jazyk je oficiálním jazykem pro veškerou komunikaci mezi dodavatelem a Zadavatelem pro všechna právní jednání týkající se zadávacího řízení. Zadavatel nebude ve prospěch dodavatelů zajišťovat žádné překladatelské či tlumočnické služby.

Zadavatel v souladu s § 127 Zákona může zrušit zadávací řízení.

Náklady účastníků spojené s účastí v zadávacím řízení Zadavatel nehradí.

Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebudou otevřeny, nepovažují se za podané a dále se k nim dle § 28 odst. 2 Zákona nepřihlíží.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené v nabídce. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení účastníka, který ve své nabídce uvede nepravdivé údaje.

Každý účastník smí podat pouze jednu nabídku. Pokud podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími účastníky, Zadavatel všechny tyto nabídky vyřadí.

Účastník, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

V předložené nabídce musí být v souladu všechny její části. V případě nesrovnalostí mezi textem nabídky a návrhem Smlouvy budou určující údaje uvedené v návrhu Smlouvy.

Předložením nabídky účastník potvrzuje svůj souhlas s podmínkami Zadávací dokumentace a zavazuje se v případě úspěšnosti nabídky ke zhotovení předmětu Veřejné zakázky.

Účastníci nesou výhradní odpovědnost za náležitou kontrolu veškeré Zadávací dokumentace a za získání spolehlivých informací ohledně veškerých podmínek a povinností, které mohou jakýmkoli způsobem ovlivnit hodnotu či povahu nabídky nebo provádění zakázky. V případě, že nebude účastník úspěšný, nebudou akceptovány žádné požadavky na změnu částky uvedené v nabídce z důvodu jeho chyb nebo opomenutí výše uvedených povinností.

Zadavatel předpokládá, že předmět Veřejné zakázky bude spolufinancován ze zdrojů Evropské unie.

21 PŘÍLOHY

1. Kvalifikační dokumentace
2. Návrh Smlouvy o dílo (závazný vzor)
3. Krycí list nabídky (vzor)
4. Seznam zkratek k poptávkovým listům
5. Poptávkový list dodávky technologií
6. Poptávkový list stavebních činností
7. Poptávkový list projekční a inženýrské činnosti
8. Poptávkový list dodávky servisních prací
9. Položkový rozpočet stavební činnosti
10. Vodík – požadavky na kvalitu
11. Územně plánovací informace

v Litvínově - Záluží dne 12. 03. 2021



Tomáš Herink
jednatel
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

