

## ■ Výzva k účasti na předběžné tržní konzultaci

### Veřejná zakázka s názvem: **Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa - II**

**Zadavatel:** Dopravní podnik Ostrava a.s.  
**Sídlem:** Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
**IČ:** 61974757  
**Kontaktní osoba:** Mgr. Anna Bojková, naddat s.r.o., zástupce zadavatele, tel: + 420 737 638 436; E-mail: [bojkova@naddat.com](mailto:bojkova@naddat.com)  
Ing. David Hýža, projektový manažer specialista, oddělení investice (dotazy technického charakteru), tel: + 420 702 207 457, E-mail: [David.Hyza@dpo.cz](mailto:David.Hyza@dpo.cz)

Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále také jen „DPO“ nebo „zadavatel“) tímto v souladu s ust. § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) oznamuje svůj záměr provést předběžné tržní konzultace s odborníky a dodavateli v souvislosti s přípravou zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa - II**“ (dále jen „zakázka“).

Předmětem veřejné zakázky je výstavba tlakové vodíkové plnicí stanice na pozemcích zadavatele, včetně zajištění dodávky a instalace technologie potřebné pro realizaci 1. etapy projektu rozvoje vodíkové mobility (a následný servis), to vše s cílem zajistit možnost doplňování pohonných hmot pro vozidla na vodíkový pohon v majetku zadavatele a třetích osob. Veřejná zakázka je rozdělena na dvě části zadávané a realizované paralelně, kdy předmětem plnění v jednotlivých částech zakázky jsou následující činnosti:

- 1) **Stavební část** – provedení stavebních prací, a to primárně pro účely umístění technologie vodíkové plnicí stanice. Vedle toho je součástí předmětu plnění vybudování nového parkoviště pro zaměstnance zadavatele.
- 2) **Technologická část** – dodávka technologie tlakové vodíkové plnicí stanice určené pro doplňování plynného vodíku do vozidel s konstrukcí a pohonem na plynný vodík; zabudování dodané technologie a provedení veškerých souvisejících instalací a stavebních prací, a poskytování servisních služeb ve vztahu k dodané a instalované technologii.

Bližší specifikace předmětu plnění je uvedena ve výkresu koordinační situace stavby a výkresu dispozice vodíkové technologie, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 této výzvy.

Cílem předběžné tržní konzultace je získání aktuálních informací o jednotlivých technologiích dostupných na trhu pro účely stanovení zadávacích (zejména technických) podmínek pro technologickou část zakázky a informování potenciálních dodavatelů o záměru a požadavcích na zadání zakázky. Zadavatel k tomuto kroku přistoupil zejména s ohledem na skutečnost, že předchozí zadávací řízení na zadání zakázky bylo zrušeno z důvodu, že zadavatel obdržel na technologickou část zakázky pouze jednu nabídku. Zadavatel má zájem na tom, aby zajistil co největší míru hospodářské soutěže a obdržel tak co největší počet nabídek.

V rámci PTK, které budou probíhat korespondenčně, si vás tímto jako potenciálního dodavatele dovolujeme oslovit a požádat vás o vyplnění příloženého dotazníku, který je přílohou č. 3 tohoto dokumentu a jeho zaslání zpět elektronickou cestou prostřednictvím systému JOSEPHINE ([josephine.proebiz.com](http://josephine.proebiz.com)) nebo na emailovou adresu [bojkova@naddat.com](mailto:bojkova@naddat.com). Veškeré informace k elektronické komunikaci prostřednictvím systému JOSEPHINE jsou uvedeny v Příloze č. 4 této výzvy – Požadavky na elektronickou komunikaci.

**Lhůta pro podání vyplněného dotazníku končí dne 20. 10. 2022 v 10:00 hodin.**

V dotazníku prosím uveďte u jednotlivých otázek vaši odpověď formou ANO/NE, aby bylo zřejmé, zda vámi nabízené technické řešení odpovídá požadavkům stanoveným PD. V případě, že odpovíte NE, do vedlejšího sloupce prosím uveďte parametry vámi nabízeného plnění. Pokud uznáte za vhodné, odpovědi libovolně rozveďte nebo přiložte jakékoliv relevantní dokumenty. Odpovědi na konkrétní položené otázky však prosím vyplňte přímo do dotazníku do polí k tomu určených.

Přílohy:

- příloha č. 1 – Výkres koordinační situace stavby
- příloha č. 2 – Výkres dispozice vodičové technologie
- příloha č. 3 – Dotazník k PTK
- příloha č. 4 – Požadavky na elektronickou komunikaci

V Ostravě 6. 10. 2022

.....  
Mgr. Anna Bojková  
naddat s.r.o.  
zástupce zadavatele