

Zadavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ Zadavatel “)
Veřejná zakázka:	Veřejná zakázka s názvem „Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa“, ev. č. ve věstníku Z2022-007530 (dále jen „ Zakázka “)
Režim a druh Zakázky:	Nadlimitní na stavební práce
Druh řízení:	Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ ZZVZ “)
Věc:	Vysvětlení a změna zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 5

I.

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na zadání Zakázky obdržel v rámci části 2 Zakázky (technologická část) následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 odst. 3 ZZVZ, na které reaguje takto:

Žádost č.	51
Datum doručení:	7. 4. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>ZD uvádí, že plnicí stanice vodíku bude obsahovat 1 ks oboustranný plnicí stojan, 2 pistole, plnění vodíku jak pro osobní automobily (700 bar) tak pro autobusy (350 bar). Požaduje zadavatel osazení tohoto stojanu jedním průtokoměrem množství, nebo dvěma průtokoměry množství, umožňující dvě plnění současně (autobus i os. vozidlo)?</i>
Reakce Zadavatel:	Projektová dokumentace definuje výdejní stojany se dvěma průtokoměry zajišťujícími současný režim tankování jak autobusy tak osobními vozidly. (bez vlivu na změnu projektové dokumentace nebo soupisu výkonů)
Žádost č.	52
Datum doručení:	7. 4. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>ZD uvádí osazení samoobslužného platebního terminálu ve sloupcovém provedení, a to samostatně pro výdejní stojan 350 bar a samostatně pro výdejní stojan 700/350 bar.</i>

	<i>Připouští zadavatel nahrazení sloupcového provedení, provedením samoobslužného platebního terminálu integrovaného ve výdejním stojanu?</i>
Reakce Zadavatel:	<p>Projektová dokumentace definuje výdejní stojany s integrovaným samoobslužným platebním terminálem, což je zadavatelem preferované řešení. Konkrétní instalovaný stojan bude navržen vybraným dodavatelem a bude předmětem dodavatelem zpracovávané realizační dokumentace. V případě, že nebude možné dodat stojan s integrovaným samoobslužným platebním terminálem, dokumentace připouští instalaci výdejního stojanu se samostatným samoobslužným platebním terminálem, který však musí být instalován mimo výrobkem definovanou zónou výbuchu, jež bude stanovena výrobní dokumentací konkrétního zvoleného výrobku stojanu. Viz projektová dokumentace PS 01 Technologie vodíkové plnicí stanice – 1. fáze: D.2.01.-01 Technická zpráva, str. 12, 13 a 14; výkres č. D.2.1-06 Plnicí panel; IO 02 Identifikační a přihlašovací systém: D.3.2-01 Technická zpráva, str. 2, 3 a 4.</p> <p>(bez vlivu na změnu projektové dokumentace nebo soupisu výkonů)</p>
Žádost č.	53
Datum doručení:	7. 4. 2022
Přesné znění žádosti:	<p><i>V dokumentu „D.2.1-01_Technická zpráva“ je v kapitole „Plnicí stojany vodíku a výdejní stojan pro kapalinu do ostříkovačů (WSE)“ (na straně 11/22) uvedeno, že Plnicí stanice vodíku v Ostravě bude obsahovat celkem 4 ks plnicích stojanů vodíku (H₂) a 1 ks výdejního stojanu vody pro ostříkovače (WSE). 1ks Oboustranný plnicí stojan, 3ks jednostranný stojan a 1 výdejní stojan pro kapalinu do ostříkovačů.</i></p> <p><i>Naproti tomu v dokumentu „priloha-c-2b-vykaz-vymer-pro-cast-2.xls“ – výkaz výměr je uveden počet výdejních stojanů takto:</i></p> <p><i>1 ks – výdejní stojan pro plnění 700/ HF350 bar – výdejní stojan vodíku pro rychlostní plnění autobusů HF 350 bar a osobních aut 700 bar při -40°C, snímání plat. karet a karet řidičů a autobusů, s napojením na DPO, viz. Výkres Plnicí panel D.21-06.</i></p> <p><i>1 ks - výdejní stojan pro plnění HF 350 bar - výdejní stojan vodíku pro rychlostní plnění pouze autobusů HF 350 bar, snímání karet řidičů a busů, s napojením na DPO, viz. výkres Plnicí panel D.21-06.</i></p> <p><i>Prosím o vyjasnění rozdílu v počtu výdejních stojanů a dospecifikování výdejního stojanu pro kapalinu do ostříkovačů a jeho případné doplnění do dokumentu výkaz/výměr.</i></p>
Reakce zadavatele:	<p>Projektová dokumentace ve své technologické části definuje pro každou zamýšlenou fázi výstavby 2 výdejní stojany. Celkem tedy 4ks ve struktuře: 2ks pro Fázi 1 resp. 2ks pro Fázi 2. Takto je instalace popsána jak ve výkresu označeném jako „C3 Koordinační situace stavby“ resp. v technické zprávě PS 01 označené jako D.2.1-01 a v technické zprávě PS 02 označené jako D.2.2-01.</p>

	<p>Součástí předmětného zadávacího řízení je z hlediska technologie výdeje vodíku jen Fáze 1 popsaná v technologické části záměru projektovou dokumentací provozního souboru PS 01, resp. výkresem „C3 Koordinační situace stavby“, která zahrnuje jednostranný výdejní stojan č. 1 a oboustranný výdejní stojan č. 2. Součástí zadání je rovněž výkresem „C3 Koordinační situace stavby“ definovaný oboustranný výdejní stojan na kapalinu pro ostříkovače vč. podzemní nádrže a trubního propojení označený jako stojan č. 5. Tento konkrétní stojan na kapalinu pro ostříkovače je součástí PS 01 a jeho podrobná specifikace je uvedena v nově doplněné položce č. 12 výkazu výměr v jeho revizi 1.</p> <p>(revidován původní soupis výkonů – viz Příloha č. 2b ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 2_změna1, bez vlivu na výkresovou část dokumentace)</p>
--	---

II.

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na zadání Zakázky obdržel v rámci části 1 Zakázky (stavební část) následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 odst. 3 ZZVZ, na kterou reaguje takto:

Žádost č.	54																								
Datum doručení:	8. 4. 2022																								
Přesné znění žádosti:	<i>Kde se nachází položky pro montáž a dodávku klempířských prvků, když nejsou součástí OK (viz poznámka na výkr.č. D 1.1.2.-04 Půdorys střechy ocelového přístřešku)? Ve slepém rozpočtu je pouze 30 mb svodu. Žádám o doplnění klempířských prvků do slepého rozpočtu SO 01.</i>																								
Reakce zadavatele:	<p>Pro nacenění těchto prvků lze využít níže uvedených položek:</p> <p>Konstrukce klempířské:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">70</td> <td style="width: 5%;">K</td> <td style="width: 20%;">764518423</td> <td style="width: 50%;">Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</td> <td style="width: 10%;">m</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30,000</td> </tr> </table> <p>Konstrukce zámečnické:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">72</td> <td style="width: 5%;">K</td> <td style="width: 20%;">767391112</td> <td style="width: 50%;">Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním</td> <td style="width: 10%;">m2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">486,000</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">73</td> <td style="width: 5%;">M</td> <td style="width: 20%;"><i>1548411R</i></td> <td style="width: 50%;"><i>plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,75mm</i></td> <td style="width: 10%;"><i>m2</i></td> <td style="width: 10%; text-align: right;"><i>510,300</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">77</td> <td style="width: 5%;">K</td> <td style="width: 20%;">767995114</td> <td style="width: 50%;">Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</td> <td style="width: 10%;">kg</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">24 394,000</td> </tr> </table> <p>Detailnější specifikace k této položce bude součástí výrobní/dílenské dokumentace, kterou bude zpracovávat vybraný dodavatel.</p> <p>(bez vlivu na změnu projektové dokumentace nebo soupisu výkonů).</p>	70	K	764518423	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	30,000	72	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	486,000	73	M	<i>1548411R</i>	<i>plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,75mm</i>	<i>m2</i>	<i>510,300</i>	77	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	24 394,000
70	K	764518423	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	30,000																				
72	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	486,000																				
73	M	<i>1548411R</i>	<i>plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,75mm</i>	<i>m2</i>	<i>510,300</i>																				
77	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	24 394,000																				

Zadavatel s ohledem na charakter provedených úprav prodlužuje **lhůtu k podání nabídek (pro obě části Zakázky) do 11. 5. 2022 do 10:00 hod.**

V Ostravě dne 14. 4. 2022

naddat s.r.o.

Mgr. Anna Bojková

zástupce Zadavatele