

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. 2

I.

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

Žádost č.	32
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti	<i>Ve výkresu Trafostanice D.3.1.-09 je schéma VN části, kde je zobrazena i část měření zatímco ve výkresu č. D3.1.-07 toto měření není zakresleno ve schématu VN části. Žádáme o vyjasnění, zda tam měření bude, či nikoli.</i>
Reakce Zadavatele:	Měření ve VN části bude. Upraven dokument: D.3.1-07_Schéma napojení na stávající měřírnu DPO_reva.pdf (revidován původní výkres - viz. příloha D.3.1-07_Schéma napojení na stávající měřírnu DPO_reva.pdf bez vlivu na výkaz výměr)
Žádost č.	33
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>Ve SO 02 – Zpevněné plochy, chybí v položkovém rozpočtu položka na řezání asfaltu včetně zálivky pro napojení nové zpevněné plochy na stávající, žádáme o doplnění.</i>

Reakce Zadavatele:	Doplněna položka 919 732 211 v délce 200 m. (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2, bez vlivu na výkresovou část dokumentace)
Žádost č.	34
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>Ve SO 02 – Zpevněné plochy chybí u nového CBK položky na prořezání CBK jakožto dilatace, dále pak položka zálivka spár styk obrubník a CBK, žádáme o doplnění. Jaká bude drsnost CBK?</i>
Reakce Zadavatele:	- řezání a zalití spár je řešeno v pol. č. 120 a 121 (položky jsou součástí původního soupisu výkonů) - zalití styku obrubník a CBK – se nepředpokládá -drsnost CBK: 0,6
Žádost č.	35
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>Ve SO 05 – Parkovací stání se dle PD mají stávající sítě uložit do chráničky, v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy související položky. Dále pak rozpočet neobsahuje položky na zřízení drenáže, žádáme o doplnění.</i>
Reakce Zadavatele:	- chráničky stávajících sítí viz pol. č. 57 - doplněn text a změna m.j. (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2, bez vlivu na výkresovou část dokumentace) - drenáž (trativod) je součástí pol. č. 30 (SO 05) (bez vlivu na původní výkaz výměr stejně tak jako na zbylou PD)
Žádost č.	36
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>Ve SO 05.1 – Odvodnění parkovacího stání je v PD nesoulad v DN u výtlačku, žádáme o stanovení DN.</i>

Reakce Zadavatele:	Platí projekt DN80, v rozpočtu upraveny položky v SO 05.01 pol. 64 a 65. (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2, bez vlivu na výkresovou část dokumentace)												
Žádost č.	37												
Datum doručení:	17. 3. 2022												
Přesné znění žádsti:	<i>Ve SO 05.1 – Odvodnění parkovacího stání jsme v položkovém rozpočtu nenalezli položky související s protlakem, výtlakem, zřízení a odstranění pažení jámy pro retenční nádrž, D+M uliční vpusti, D+M sestavy šachet vč. poklopu a podkladního betonu. Žádáme o doplnění.</i>												
Reakce Zadavatele:	Doplněno: - protlak - viz pol. č. 7 a 8 (položky jsou součástí původního soupisu výkonů) - výtlak - viz pol.č. 5, 35, 36 (položky jsou součástí původního soupisu výkonů, v příloze označené jako Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2 jsou položky nově označené jako č. 5, 64, 65 – bez vlivu na rozsah výkazu výměr) - pažení viz pol.č. 9 a 10 (položky jsou součástí původního soupisu výkonů) - beton. šachty - pol.č. 42-52 (položky jsou součástí původního soupisu výkonů) - počítáno ŠD jako podklad, doplněna beton. podkladní deska (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2 stejně tak je revidovaný výkres č. D.1.5.1-8__Vzorova sachta_reva.pdf) - uliční vpust viz SO 05 pol.č. 59-67 (položky jsou součástí původního soupisu výkonů jen nikoliv v SO 05.1 ale v SO 05)												
Žádost č.	38												
Datum doručení:	17. 3. 2022												
Přesné znění žádsti:	<i>Výkaz výměr „priloha-c-2a-vykaz-vymer-pro-cast-1“ obsahuje záložku „IO 02 - Identifikační a přihlašovací systém“ s položkami:</i> <table> <tr> <td>1</td> <td>K</td> <td>001.01R</td> <td>Zprovoznění systému a napojení systému IVC</td> <td>kpl</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>001.02R</td> <td>Ostatní komponenty - součást stojanu v SO01+02</td> <td>kpl</td> <td>0,000</td> </tr> </table> <i>Současně je součástí PD pro objekt IO02 dostupná pouze technická zpráva.</i>	1	K	001.01R	Zprovoznění systému a napojení systému IVC	kpl	1,000	2	K	001.02R	Ostatní komponenty - součást stojanu v SO01+02	kpl	0,000
1	K	001.01R	Zprovoznění systému a napojení systému IVC	kpl	1,000								
2	K	001.02R	Ostatní komponenty - součást stojanu v SO01+02	kpl	0,000								

	<p><i>K položce č. 2 žádáme zadavatele o informaci, zdali jí má účastník ocenit „0“ nulou z důvodu množství 0,000 kpl. K položce č. 1 žádáme zadavatele o specifikaci položky a doplnění dokumentace pro možnost správného ocenění položky. Pro potřeby zprovoznění a napojení systému je podstatné doplnit podklady ve formě výkresů, schématu zapojení apod. Případně prosíme o vpuštění položky či uvedení řízené ceny, jelikož se položka vztahuje k stojanům.</i></p>																								
Reakce Zadavatele:	<p>Zadavatel sděluje, že položku č. 2 dodavatelé nebudou naceňovat – nulové množství. Předmětná položka je započtena (výměrou, resp. cenou) v části PS 01 u položek 7 a 8.</p>																								
Žádost č.	39																								
Datum doručení:	17. 3. 2022																								
Přesné znění žádosti:	<p><i>Výkaz výměr „priloha-c-2a-vykaz-vymer-pro-cast-1“ obsahuje záložku „IO 01 - Elektroinstalace - kabeláž silnoproud a slaboproud“ s položkami:</i></p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">148</td> <td style="padding-right: 20px;">K</td> <td style="padding-right: 20px;">0340210005</td> <td style="padding-right: 20px;">Závory pro kontrolu vjezdu na parkoviště včetně kabeláže montáže, sloupků pro ovládání včetně SW</td> <td style="padding-right: 20px;">ks</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>K</td> <td>03402111R</td> <td>D+M indukční smyčky</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>K</td> <td>034021121R</td> <td>Doplnění systému kamery a identifikace SPZ</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> </tr> </table> <p><i>Současně obsahuje výkaz výměr v rámci záložky „SO 05 - Parkovací stání“ položku č. 70:</i></p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">70</td> <td style="padding-right: 20px;">K</td> <td style="padding-right: 20px;">00RK002</td> <td style="padding-right: 20px;">Automatická závora, obousměrná, na samostatném ostrůvku.Součástí je rozpoznávací systém RZ a přítomnostní indukční smyčky. Cena včetně dodávky a instalace (kabelové propojení s hlavní vrátnicí a napájením</td> <td style="padding-right: 20px;">soubor</td> <td>1,000</td> </tr> </table> <p><i>Žádáme zadavatele o informaci, zdali se nejedná o duplicitu položek automatické závory a případnou úpravu výkazu výměr. Současně prosíme o doplnění projektové dokumentace o podrobný popis závory, zařízení pro rozpoznávání RZ a dalších komponentů, jelikož systém automatické závory není nikde v PD podrobněji popsán. V technické zprávě jsou uvedeny pouze obecné informace bez specifikace.</i></p>	148	K	0340210005	Závory pro kontrolu vjezdu na parkoviště včetně kabeláže montáže, sloupků pro ovládání včetně SW	ks	1,000	149	K	03402111R	D+M indukční smyčky	ks	1,000	150	K	034021121R	Doplnění systému kamery a identifikace SPZ	ks	1,000	70	K	00RK002	Automatická závora, obousměrná, na samostatném ostrůvku.Součástí je rozpoznávací systém RZ a přítomnostní indukční smyčky. Cena včetně dodávky a instalace (kabelové propojení s hlavní vrátnicí a napájením	soubor	1,000
148	K	0340210005	Závory pro kontrolu vjezdu na parkoviště včetně kabeláže montáže, sloupků pro ovládání včetně SW	ks	1,000																				
149	K	03402111R	D+M indukční smyčky	ks	1,000																				
150	K	034021121R	Doplnění systému kamery a identifikace SPZ	ks	1,000																				
70	K	00RK002	Automatická závora, obousměrná, na samostatném ostrůvku.Součástí je rozpoznávací systém RZ a přítomnostní indukční smyčky. Cena včetně dodávky a instalace (kabelové propojení s hlavní vrátnicí a napájením	soubor	1,000																				
Reakce Zadavatele:	<p>Jedná se o duplicitu, položka č. 70 v SO 05 Parkovací stání byla zrušena (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1 _změna2 – bez vlivu na výkresovou dokumentaci)</p>																								

Žádost č.	40
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<p><i>Výkaz výměr „priloha-c-2a-vykaz-vymer-pro-cast-1“ obsahuje v rámci záložky „SO 05 - Parkovací stání“ položku č. 57:</i></p> <p><i>57 K 00RK001 Uložení stávajících sítí do chráničky, včetně kus 48,000 dodávky chráničky, zemních prací a obbetonování</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o specifikaci položky pro možnost správného ocenění - popis jednotlivých chrániček, zejména typ a délku chrániček, rozsah zemních prací a množství obbetonování.</i></p>
Reakce Zadavatele:	<p>Viz dotaz č. 35 (upravena pol. č. 57 - doplněn text a změna m.j.) (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2, bez vlivu na výkresovou část dokumentace)</p>
Žádost č.	41
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<p><i>Výkaz výměr „priloha-c-2a-vykaz-vymer-pro-cast-1“ obsahuje v rámci záložky „SO 01 - Objekty vodíkové technologie“ položku č. 26:</i></p> <p><i>26 K 162301501 Vodorovné přemístění smýcených křovin do m2 272,000 průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o opravu měrné jednotky a výměry položky. Vodorovná doprava je standardně oceňována v kusech, m3 nebo v tunách.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Tato položka je pro tento typ práce správně dle ceníku ÚRS - do průměru 100 mm
Žádost č.	42
Datum doručení:	17. 3. 2022

Přesné znění žádosti:	<p><i>Výkaz výměr „priloha-c-2a-vykaz-vymer-pro-cast-1“ obsahuje v rámci záložky „SO 06 - Výměna vodovodního potrubí - stavební úprava“ položku č. 21:</i></p> <p><i>21 K 87129201R Odvoz a likvidace demontovaného potrubí kpl 1,000</i></p> <p>Žádáme zadavatele o informaci, zdali se tato položka váže pouze k pol. 20:</p> <p><i>20 K 871275811 Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo m 68,500 polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150</i></p>
Reakce Zadavatele:	Ano položka 21 se váže k položce 20.
Žádost č.	43
Datum doručení:	17. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<i>Projektová dokumentace neobsahuje žádný výpis zámečnických prvků, mezi něž patří např. ocelová vrata 2000/2600. Žádáme zadavatele o doplnění specifikace zámečnických prvků.</i>
Reakce Zadavatele:	Viz dříve zveřejněný dotaz č. 9: Zadavatel v této souvislosti uvádí, že rozměr brány včetně materiálu a povrchové úpravy je uveden v půdorysech/pohledech - jedná se o ocelový svařenec z jeklových profilů a ocelové mříže jako výplň – vše žárový pozink. Detailnější specifikace k této položce bude součástí výrobní/dílenské dokumentace, kterou bude zpracovávat vybraný dodavatel.
Žádost č.	44
Datum doručení:	18. 3. 2022
Přesné znění žádosti:	<p><i>V rámci projektové dokumentace pro hromosvod/uzemnění byla ze strany specialisty shledána zásadní chyba. Dle odborné firmy na provádění těchto prací je v rozporu následující:</i></p> <p><i>Objekt je zařazen do třídy ochrany LPS I - což znamená bleskový proud o maximální hodnotě 200 kA. Ve výkresové dokumentaci a výkazu materiálu se však pracuje s HVIlongem systémem („jeden jímač na jednom svodu“) - nicméně tento typ vodiče (HVI) unese pouze 150 kA a to navíc jen za určitých podmínek. Z pohledu specialisty je tedy nutné přepracovat projektovou dokumentaci na systém HVlpower (vč. příslušenství a odpovídajících jímacích tyčí), který je schopen unést 200 kA bleskového proudu do přesně stanovené délky od bodu „nula“.</i></p>

	<i>Žádáme zadavatele o prověření této skutečnosti a případnou úpravu projektové dokumentace vč. výkazu výměr.</i>
Reakce zadavatele:	V dokumentaci a rozpočtu upraveno na systém HVI Power viz dokumenty: <u>Výkaz výměr</u> Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2 (revidován původní soupis výkonů – viz. Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr (k ocenění) pro část 1_změna2, SO 04 Uzemnění stavby pol. č. 2-5, 10-12, 34) <u>Výkresová dokumentace</u> D.1.4-07_Řez A-A Uzemnění technologie_reva.pdf D.1.4-09_Uzemnění přístřešku refýže_reva.pdf D.1.4-11_Uzemnění trafostanice_reva.pdf (revidovány původní výkresy - viz výše)

II.

Zadavatel s ohledem na charakter provedených úprav prodlužuje **lhůtu k podání nabídek (pro obě části Zakázky) do 25. 4. 2022 do 10:00 hod.**

V Ostravě dne 22. 3. 2022

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