

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 „Rekonstrukce budovy Vzdělávacího centra DPO“, ev. č. ve věstníku Z2023-017967 (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 zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 ZZVZ č. 9

I.

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

Žádost č.	150																														
Datum doručení:	8. 6. 2023																														
Přesné znění žádosti:	<p><i>Žádáme zadavatele o objasnění, jakým způsobem bude probíhat elektronická aukce. Zadavatel v příloze č. 17 ZD stanovil, že minimální rozdíl cenových podání aukčních hodnot bude ve výši 200.000 Kč, přičemž údaje k minimálnímu rozdílu podání se budou vztahovat ke stávající hodnotě položky, kterou daný účastník požaduje změnit. Chápeme správně, že hodnotou položky se myslí jednotlivé objekty dle rekapitulace (viz. níže)? Předpokládáme, že „položky“ v smyslu aukce nebudou v širším rozsahu (např. do jednotlivých dílů), protože minimální hodnota 200.000,- Kč by pak nedávala smysl. Pro vyjasnění prosíme o uvedení, jaké budou uvedeny položky pro úpravu ceny pro potřeby aukce.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Stavební objekt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D BP</td> <td>Demolice, bourací práce</td> </tr> <tr> <td>5001</td> <td>Demolice, bourací práce</td> </tr> <tr> <td>I SS</td> <td>Interiéry. Součást stavby</td> </tr> <tr> <td>6001</td> <td>Interiéry kuchyňské linky</td> </tr> <tr> <td>PS1 DPO</td> <td>Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO</td> </tr> <tr> <td>7001_1</td> <td>Strojní část</td> </tr> <tr> <td>7001_2</td> <td>MaR</td> </tr> <tr> <td>SO 01 A-D</td> <td>Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy</td> </tr> <tr> <td>1001</td> <td>SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba</td> </tr> <tr> <td>1002</td> <td>D 141 ZTI</td> </tr> <tr> <td>1003</td> <td>D 142 Vytápění</td> </tr> <tr> <td>1004</td> <td>D143 VZT</td> </tr> <tr> <td>1005</td> <td>D144 MaR</td> </tr> <tr> <td>1006</td> <td>D 145 Elektroinstalace-silnoproud</td> </tr> </tbody> </table>	Stavební objekt		D BP	Demolice, bourací práce	5001	Demolice, bourací práce	I SS	Interiéry. Součást stavby	6001	Interiéry kuchyňské linky	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO	7001_1	Strojní část	7001_2	MaR	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba	1002	D 141 ZTI	1003	D 142 Vytápění	1004	D143 VZT	1005	D144 MaR	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud
Stavební objekt																															
D BP	Demolice, bourací práce																														
5001	Demolice, bourací práce																														
I SS	Interiéry. Součást stavby																														
6001	Interiéry kuchyňské linky																														
PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO																														
7001_1	Strojní část																														
7001_2	MaR																														
SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy																														
1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba																														
1002	D 141 ZTI																														
1003	D 142 Vytápění																														
1004	D143 VZT																														
1005	D144 MaR																														
1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud																														

	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud
	1008	D 146 EPS
	1010	D2b Dokumentace technických a technolog- výtah
	SO 02	Zpevněné plochy
	02	Zpevněné plochy
	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3
	3002	SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace
	3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku
	3003	SO 03-3 Přípojka NN
	3004	SO 03-5 Přeložka sdělovacího vedení
	3005	SO 03-6 Přeložka VO
	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO
	3007	SO 03-9 Areálové vedení NN
	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení
	3009	SO 03-12 Sdělovací vedení
	3010	SO 03-13 Trasa vlakové cesty
	3011	SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení
	3012	SO 03-15 Sdělovací vedení vzdušné-dočasné
	3013	SO 03-16 Výměna stávajících vpustí
	3014	SO 03-17 - Přeložka parovodní přípojky
	3015	SO 03-18 Drenáž
	3016	SO IS-1 Oprava inženýrských sítí areálu vozovny
	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
	8001	Gravitační dešťová kanalizace
	8003	Kanalizační dešťové přípojky
	8003	Ostatní a vedlejší náklady
	VN ZS	Vedlejší náklady, zařízení staveniště
	4001	Vedlejší náklady, zařízení staveniště
Reakce Zadavatele:		Předmětem aukce bude nabídková cena za dílo jako celek, přičemž platí, že minimální rozdíl cenových podání je 200.000 Kč. Stávající hodnotou položky je myšlena celková cena díla dle aktuální nabídkové ceny daného účastníka, tzn. nikoliv ceny jednotlivých oddílů či stavebních objektů. Podrobnější informace viz článek 18. ZD.
Žádost č.	151	
Datum doručení:	8. 6. 2023	

Přesné znění žádosti:	<p><i>Znovu žádáme zadavatele o zvýrazňování změn, které provádí ve výkazu výměr. Jakým způsobem má dodavatel např. u položky viz níže zjistit, kde zadavatel tuto položku přidal. Jaký je její název, výměra, popis? V jakém objektu se nachází? Ze zasláných podkladů to opravdu zřejmé není. Týká se i všech ostatních nových položek. Některé dohledat lze, většinu však nikoli, jelikož dodavatel nemůže tušit jakou položku zadavatel přidal, jaký je její název a popis, aby si ji mohl alespoň sám vyhledat.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Žádost č.</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>Datum doručení:</td> <td>2. 6. 2023</td> </tr> <tr> <td>Přesné znění žádosti:</td> <td><i>V PD je uvedeno dopravní značení, ve výkaze výměr chybí, žádáme o doplnění.</i></td> </tr> <tr> <td>Reakce Zadavatele:</td> <td>Doplněno do aktuálního výkazu výměr.</td> </tr> </table>	Žádost č.	142	Datum doručení:	2. 6. 2023	Přesné znění žádosti:	<i>V PD je uvedeno dopravní značení, ve výkaze výměr chybí, žádáme o doplnění.</i>	Reakce Zadavatele:	Doplněno do aktuálního výkazu výměr.
Žádost č.	142								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>V PD je uvedeno dopravní značení, ve výkaze výměr chybí, žádáme o doplnění.</i>								
Reakce Zadavatele:	Doplněno do aktuálního výkazu výměr.								
Reakce Zadavatele:	Zadavatel žádost do určité míry chápe, nicméně zvýrazňování položek nepovažuje za standardní, nehledě na to, že v této fázi již není možno zpětně této žádosti vyhovět.								
Žádost č.	152								
Datum doručení:	9. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<p><i>Pro fasádní systém je v zadávací dokumentaci navržena CETRIS deska. Tyto desky jsou dle vyjádření všech dodavatelů fasády nejsou pro tento typ fasády vhodné z důvodu nasákavosti. Mnohem vhodnějším materiálem, a to i levnějším, jsou desky CEMBRIT. Na fasádu s použitím CETRIS desky navíc žádný dodavatel není ochoten poskytnout záruku delší jak 12 měsíců. Lze nahradit CETRIS desky deskami CEMBRIT, které jsou pro použití na fasádě vhodnější?</i></p>								
Reakce Zadavatele:	Zadavatel prověřil tazatelem namítané skutečnosti u zpracovatele projektové dokumentace a byl ubezpečen, že použití CETRIS desek v exteriéru staveb není nijak nestandardní řešení. Zadavatel tudíž trvá na nacenění všech položek výkazu výměr tak, jak jsou navrženy projektovou dokumentací.								
Žádost č.	153								
Datum doručení:	12. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<p><i>V předchozím dokumentu ve věci: Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 8 byl v reakci Zadavatele na žádost č. 132 dodán popis a fotodokumentace řídicího pultu, za což uchazeč děkuje.</i></p>								

	<i>V rámci reakce však nebyla zodpovězena druhá část otázky vztahující se položce 2: D+M trasa vlakové cesty kabel. Není stále zřejmé, o jaký typ kabelu a průřezy jeho vodičů se jedná. Dále není zřejmé, jakým způsobem bude kabel veden. Zda se jedná o podzemní vedení, nebo má být kabel veden vzdušným vedením na nějakých stožárech či konzolách?</i>										
Reakce Zadavatele:	Jedná se o podzemní vedení, kdy kabel je TCEPKPFLE 75xNx0.4										
Žádost č.	154										
Datum doručení:	12. 6. 2023										
Přesné znění žádosti:	<p><i>V předchozím dokumentu ve věci: Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 8 byl v reakci Zadavatele na žádost č. 135 změněn popis položky z:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>88</td> <td>33 0202060695</td> <td>GRAFICKÁ NÁDSTAVBA – SBI-EASY - komunikace přes HTTPS</td> <td>ks</td> <td>3,00000</td> </tr> </table> <p><i>Na:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>87</td> <td>33 0202060695</td> <td>GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - komunikace přes HTTPS</td> <td>ks</td> <td>3,00000</td> </tr> </table> <p><i>I po změně názvu není z popisu položky stále patrné, k čemu má předmětná položka sloužit. Aby byly vyloučeny veškeré pochybnosti, žádáme o specifikaci přesného produktu od CGC (výrobce SBI).</i></p>	88	33 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA – SBI-EASY - komunikace přes HTTPS	ks	3,00000	87	33 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - komunikace přes HTTPS	ks	3,00000
88	33 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA – SBI-EASY - komunikace přes HTTPS	ks	3,00000							
87	33 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - komunikace přes HTTPS	ks	3,00000							
Reakce Zadavatele:	Jedná se o grafickou nadstavbu pro monitoring primárně pro kamery, EPS, EZS. V rámci zadávacího řízení nemůže zadavatel uvádět konkrétní výrobky dodavatelů.										

II.

Zadavatel v souvislosti s tímto vysvětlením ZD **neprodluhuje lhůtu k podání nabídek.**

V Ostravě dne 12. 6. 2023

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