

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 a doplnění zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 7

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.	119
Datum doručení:	30. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme o bližší specifikaci prvku SÚ 5 a SÚ6 (žebřík a zábradlí ve výměňkové stanici). Pouze informace, že se jedná o prvky z zároveň zinkované oceli je nedostačující pro nacenění. Žádáme o podrobné rozkreslení těchto prvků.</i> <i>Ve výkaze výměř v části 5001 demolice a bourací práce chybí položka přesun hmot.</i>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel požadované zveřejňuje v příloze tohoto objasnění – dokument „Klempířské výrobky“. Zadavatel části dotazu týkající se části demolice a bourací práce nerozumí. Hmoty přesouvány nebudou a přesun suti se ve výkazu výměř nachází. Žádáme o případné upřesnění dotazu.
Žádost č.	120
Datum doručení:	30. 5. 2023

Přesné znění žádosti:	<p><i>Žádáme Zadavatele o potvrzení jeho požadavku doložit shodu nabízeného LOP fasádního systému s požadavkem na odolnost proti proražení min. 15J bez poškození, kategorie I.</i></p> <p><i>S ohledem na chybějící specifikace technických norem v PD, uchazeč se domnívá, že tento požadavek je zmíněn v evropském předpisu pro certifikaci a klasifikaci kontaktních zateplovacích systémů (ETAG 004 – Řídicí pokyn pro evropská technická schválení vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů s omítkou), a proto není relevantní pro parametry fasádního systému ve skladbě FS01 a FS02.</i></p> <p><i>Tento požadavek by měl být vymazán z knihy specifikací pro FS01, FS02, jelikož se jedná o parametr pro ETICS systémy.</i></p> <p><i>Žádný dostupný LOP fasádní systém není certifikovaný podle ETAG 004. Pokud Zadavatel požaduje doložení shody podle nějakého jiného technického předpisu, žádáme o doplnění popisu takové normy.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Ucelený certifikovaný systém</td> <td>odolnost proti proražení min. 15J bez poškození, kategorie I</td> </tr> </table>	Ucelený certifikovaný systém	odolnost proti proražení min. 15J bez poškození, kategorie I
Ucelený certifikovaný systém	odolnost proti proražení min. 15J bez poškození, kategorie I		
Reakce Zadavatele:	Specifikace fasádního systému FS01, FS02 opraveno viz kniha specifikací-certifikace dle ETAG 004 zrušena.		
Žádost č.	121		
Datum doručení:	30. 5. 2023		
Přesné znění žádosti:	<p><i>Upozorňujeme Zadavatele, že kniha specifikací pro fasádní systém FS01, FS02 obsahuje požadavek kotvení pomocí talířových šroubovacích hmoždinek se zápusnou montáží. S ohledem na měkkost minerální vlny a vodotěsné difuzní fólie, které budou upevněny pomocí hmoždinek, není možné specifikovat zápusnou montáž těchto talířových hmoždinek u provětrávané fasády z důvodu rizika proražení difuzní fólie při zápusné montáži. Tento požadavek se aplikuje pouze na kontaktní zateplovací systémy.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Kotvení</td> <td>Talířové šroubovací hmoždinky osazené zápusnou montáží s bodovým součinitelem prostupu tepla 0,001 W/K. Hmoždinky s evropským technickým posouzením dle ETAG 0,14, kategorie použití A,B,C,D,E</td> </tr> </table>	Kotvení	Talířové šroubovací hmoždinky osazené zápusnou montáží s bodovým součinitelem prostupu tepla 0,001 W/K. Hmoždinky s evropským technickým posouzením dle ETAG 0,14, kategorie použití A,B,C,D,E
Kotvení	Talířové šroubovací hmoždinky osazené zápusnou montáží s bodovým součinitelem prostupu tepla 0,001 W/K. Hmoždinky s evropským technickým posouzením dle ETAG 0,14, kategorie použití A,B,C,D,E		
Reakce Zadavatele:	Specifikace fasádního systému FS01, FS02 opraveno viz kniha specifikací-opraveno kotvení.		
Žádost č.	122		
Datum doručení:	30. 5. 2023		

Přesné znění žádosti:	<p><i>V části slaboproudu SO 01 A-D 1007 je rozpor mezi dodávkami a montáží el. instal. trubek:</i></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">Díl: _1 CCTV</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>210010003</td> <td>trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)</td> <td>m</td> <td>1 910,00000</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Díl: _2 PZTS</th> </tr> <tr> <td>5</td> <td>210010003</td> <td>trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)</td> <td>m</td> <td>1 650,00000</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Díl: _3 SK</th> </tr> <tr> <td>13</td> <td>210010003</td> <td>trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)</td> <td>m</td> <td>1 910,00000</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>210010003</td> <td>trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)</td> <td>m</td> <td>4 600,00000</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Díl: _4 Materiály</th> </tr> <tr> <td>29</td> <td>1740306</td> <td>TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320</td> <td>M</td> <td>1 650,00000</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>200141</td> <td>TR.OHEB.MONOF.1423/1</td> <td>M</td> <td>1 910,00000</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>200141</td> <td>TR.OHEB.MONOF.1423/1</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </table>	Díl: _1 CCTV					1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 910,00000	Díl: _2 PZTS					5	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 650,00000	Díl: _3 SK					13	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 910,00000	14	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	4 600,00000	Díl: _4 Materiály					29	1740306	TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320	M	1 650,00000	30	200141	TR.OHEB.MONOF.1423/1	M	1 910,00000	31	200141	TR.OHEB.MONOF.1423/1	M	
Díl: _1 CCTV																																																								
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 910,00000																																																				
Díl: _2 PZTS																																																								
5	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 650,00000																																																				
Díl: _3 SK																																																								
13	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 910,00000																																																				
14	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	4 600,00000																																																				
Díl: _4 Materiály																																																								
29	1740306	TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320	M	1 650,00000																																																				
30	200141	TR.OHEB.MONOF.1423/1	M	1 910,00000																																																				
31	200141	TR.OHEB.MONOF.1423/1	M																																																					
Reakce Zadavatele:	Jedná se o chybu, kdy položka číslo 14 je ve výkazu navíc. Toto je opraveno v aktuálním výkazu výměr.																																																							
Žádost č.	123																																																							
Datum doručení:	30. 5. 2023																																																							
Přesné znění žádosti:	<p><i>Dále u kabelového žlabu MARS je výměra uvedena v KS – v PD slaboproudu není žlab zakreslen – mají být oceněny např 2m kusy nebo se jedná o výměru v metrech? Toto se týká i některých výměru u kabelů. Žádáme o revizi a upřesnění výměr ve VV.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>34</td> <td>230045</td> <td>VIKO ZLABU 125</td> <td>Ks</td> <td>80,00000</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>230050</td> <td>ZLAB MARS 125/50</td> <td>Ks</td> <td>80,00000</td> </tr> </table>	34	230045	VIKO ZLABU 125	Ks	80,00000	35	230050	ZLAB MARS 125/50	Ks	80,00000																																													
34	230045	VIKO ZLABU 125	Ks	80,00000																																																				
35	230050	ZLAB MARS 125/50	Ks	80,00000																																																				
Reakce Zadavatele:	Jedná se o standardní výrobek, jehož délka je 2m, kdy položka je uvedena v kusech. To znamená, že při délce jednoho kusu žlabu 2m se jedná při počtu 80 kusů o celkovou délku žlabu 160m.																																																							
Žádost č.	124																																																							
Datum doručení:	30. 5. 2023																																																							
Přesné znění žádosti:	<i>V TZ slaboproudu je uvedeno, že grafická nadstavba SBI bude programována servisní firmou, která spravuje stávající instalaci pro DPO. Žádáme o sdělení kontaktu na servisní firmu grafické nadstavby.</i>																																																							

Reakce Zadavatele:	Jedná se o informaci, kdy se předpokládalo, že v době zakázky již bude tato servisní organizace známa. Nicméně v tuto chvíli se o správu systému SBI Zadavatel stará sám a připravují se podklady pro výběr servisní organizace.
-----------------------	--

II.

Zadavatel s ohledem na charakter doplnění ZD **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 19.6.2023 do 10:00 hod.**

Přílohy:

Priloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k oceneni)_opr6

R1-Kniha specifikací

225Z044_Klempířské výrobky

V Ostravě dne 2. 6. 2023

naddat s.r.o.

Mgr. Daniel Olivík, jednatel

zástupce Zadavatele