

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. 6

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.	100					
Datum doručení:	24. 5. 2023					
Přesné znění žádosti:	<p><i>Výkaz výměr „Priloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k ocenení)_opr4“ obsahuje položku č. 31:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>59223823</td> <td>vpust' uliční se sorpci - kompletní dodávka</td> <td>kus</td> <td>9,00000</td> </tr> </table> <p><i>Žádáme zadavatele o informaci, co vše má být v rámci položky oceněno. Veškeré prvky obsažené ve výkresu „D.03-01-109-sorpční vpust“? Má být součástí položky rovněž montáž 9 ks sorpčních vpustí?</i></p>	31	59223823	vpust' uliční se sorpci - kompletní dodávka	kus	9,00000
31	59223823	vpust' uliční se sorpci - kompletní dodávka	kus	9,00000		
Reakce Zadavatele:	Ano, musejí být oceněny veškeré prvky. Montáž je samostatně v položce č.29.					
Žádost č.	101					
Datum doručení:	24. 5. 2023					
Přesné znění žádosti:	<i>Výkaz výměr „Priloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k ocenení)_opr4“ obsahuje položky č. 9 a č. 13:</i>					

	<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>871313121R00</td> <td>Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm</td> <td>m</td> <td>60,00000</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>286114000R</td> <td>trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 8 kN/m²; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3 000,0 mm</td> <td>kus</td> <td>67,20000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 60,00000*1,12</td> <td>67,20000</td> </tr> </table> <p><i>Žádáme zadavatele o vysvětlení, jelikož montážní položka se týká pouze 60,00 m potrubí a dodávka obsahuje 67,20 kusů potrubí o délce 3 000 mm – tzn. dodávku 201,60 m potrubí.</i></p>	9	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	60,00000	13	286114000R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3 000,0 mm	kus	67,20000	Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 60,00000*1,12				67,20000																																																																											
9	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	60,00000																																																																																							
13	286114000R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3 000,0 mm	kus	67,20000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 60,00000*1,12				67,20000																																																																																							
Reakce Zadavatele:	Jedná se o chybu. Opraveno v aktuálně uveřejněném výkazu výměr.																																																																																										
Žádost č.	102																																																																																										
Datum doručení:	24. 5. 2023																																																																																										
Přesné znění žádosti:	<p><i>Výkaz výměr „Priloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k ocenení)_opr4“ obsahuje položky č. 8, 10, 11 a 14-19:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>452112121R00</td> <td>Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>894421111RT1</td> <td>Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,</td> <td>kus</td> <td>80,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000*4</td> <td>80,00000</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>899201111R00</td> <td>Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě do 50 kg včetně rámu a košů na bahno,</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>55243073R</td> <td>mříž dešťová pro šachtu DN 425; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost 40 000 kg</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>55343926R</td> <td>koš pro uliční vpust; pozink; nízký; pro rám 500/500 mm</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>59223856R</td> <td>skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>5922386320R</td> <td>skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>592238720R</td> <td>dno uliční vpusti beton; Di = 450,0 mm; h = 240 mm; t = 50 mm; s kalištěm; beton C 40/50</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>59224302R</td> <td>prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; h = 60,0 mm</td> <td>kus</td> <td>20,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</td> <td>20,00000</td> </tr> </table> <p><i>Žádáme zadavatele, aby upřesnil následující:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Položka č. 11 je montážní položkou pro dodávku mříže (pol. č. 14)?</i> <i>• Ke které položce dodávky materiálu se konkrétně pojí montážní pol. č. 8?</i> <i>• Předpokládáme, že položka č. 10 v množství 80,00 kusů je montážní položkou 4 odlišných položek dodávek materiálů (každá v množství 20 kusů). Žádáme o rozdělení položky č. 10 na 4 montážní položky zvlášť, jelikož každá z položek dodávky materiálu je montážně technologicky jinak náročná.</i> 	8	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000				20,00000	10	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	80,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000*4				80,00000	11	899201111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě do 50 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000				20,00000	14	55243073R	mříž dešťová pro šachtu DN 425; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost 40 000 kg	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000	15	55343926R	koš pro uliční vpust; pozink; nízký; pro rám 500/500 mm	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000	16	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000	17	5922386320R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000	18	592238720R	dno uliční vpusti beton; Di = 450,0 mm; h = 240 mm; t = 50 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000	19	59224302R	prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; h = 60,0 mm	kus	20,00000	Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000
8	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000				20,00000																																																																																							
10	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	80,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000*4				80,00000																																																																																							
11	899201111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě do 50 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000				20,00000																																																																																							
14	55243073R	mříž dešťová pro šachtu DN 425; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost 40 000 kg	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000																																																																																							
15	55343926R	koš pro uliční vpust; pozink; nízký; pro rám 500/500 mm	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000																																																																																							
16	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000																																																																																							
17	5922386320R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000																																																																																							
18	592238720R	dno uliční vpusti beton; Di = 450,0 mm; h = 240 mm; t = 50 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000																																																																																							
19	59224302R	prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; h = 60,0 mm	kus	20,00000																																																																																							
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000				20,00000																																																																																							

	<ul style="list-style-type: none"> • Pro upřesnění žádáme o informaci, zdali některá z výše uvedených položek obsahuje jak dodávku, tak montáž. 																																				
Reakce Zadavatele:	<ul style="list-style-type: none"> • Položka číslo 11 je montážní položkou. • Montážní položka se pojí k položce číslo č.19, kdy pro jednoduchost a názornost byl návodně upraven aktuální výkaz výměr. • Položka je určena pro osazení betonových dílců do 0,5t, kdy hmotnosti dílců jsou 40, 63 a 77 kg, což je pro účely ocenění dostatečně jasné a zadavatel nebude tyto položky dále dělit. • Zadavatel je toho názoru, že vše je dostatečně srozumitelné. V případě potřeby mohou dodavatelé použít rozpočtový program, kdy tento zohledňuje veškeré položky a to zda jsou nebo nejsou s montáží nebo ne. 																																				
Žádost č.	103																																				
Datum doručení:	24. 5. 2023																																				
Přesné znění žádosti:	<p>Výkaz výměr „Priloha c_2 ZD - Vykaz vyměr (k oceneni)_opr4“ obsahuje záložku „SO DK-1 8003 P1“ s Ostatními a vedlejšími náklady. Tyto náklady jsou však již zahrnuty v položkách záložky „VN ZS 4001 Pol“. Jedná se tedy o duplicitu (zařízení staveniště atd.).</p> <p>Žádáme zadavatele o prověření této skutečnosti a úpravu výkazu výměr.</p>																																				
Reakce Zadavatele:	Opraveno v aktuálním výkazu výměr.																																				
Žádost č.	104																																				
Datum doručení:	25. 5. 2023																																				
Přesné znění žádosti:	<p>Na základě DI 02 (žádost č. 47 ze dne 12.5.2023) zadavatel opravil ve výkaze výměr tepelnou vodivost u izolantů s označením FS04b a FS 03. Neopravil však požadavek na tepelnou vodivost u prvku s označením FS 05b kde je ve skladbách uvedena $\lambda = 0,035 \text{ W/m} \cdot \text{k}$ a ve výkaze výměr stále $\lambda = 0,038 \text{ W/m} \cdot \text{k}$. Žádáme zadavatele o opravu.</p> <table border="1"> <tr> <td>114 622311526RV1</td> <td>Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou</td> <td>m2</td> <td>2,00000</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění tařiovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omětkou.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Výkaz TI:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>FS05b : 2</td> <td></td> <td>2,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	114 622311526RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,00000		0,00		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění tařiovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omětkou.						Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.						Výkaz TI:						FS05b : 2		2,00000		
114 622311526RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,00000		0,00																																
	nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění tařiovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.																																				
	Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omětkou.																																				
	Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.																																				
	Výkaz TI:																																				
	FS05b : 2		2,00000																																		
Reakce Zadavatele:	Opraveno v aktuálním výkazu výměr.																																				
Žádost č.	105																																				

Datum doručení:	26. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>V návaznosti na předešlé dotazy uchazečů ohledně technických listů a dokazování shody s technickými parametry uvedených v zadávací dokumentaci Zadavatele, opětovně upozorňujeme Zadavatele na rozsáhlé nesrovnalosti v jeho dokumentaci a požadavcích. Žádáme Zadavatele opětovně o poskytnutí jasné a přehledné tabulky technických parametrů, které požaduje od uchazečů doložit v průběhu výběrového řízení. Proces vzorkování a výběr finálního materiálu a výrobků pro splnění 100% shody se všemi technickými parametry PD je dlouhý proces. Proto uchazeč sledává požadavek Zadavatele dokládat shodu v průběhu tendru jako vysoce nestandardní požadavek s ohledem na velké množství nesrovnalostí v technických popisech požadavků na materiály, u kterých Zadavatel žádá dokazování shody ve výběrovém řízení.</i></p> <p><i>V tomto ohledu uchazeč žádá Zadavatele o prodloužení lhůty pro výběrové řízení. Zadávací dokumentace má spoustu nesrovnalostí, které ovlivňují vzorkování požadovaných výrobků a hledání konkrétních materiálů a výrobků, které dokáží splnit každý parametr technických požadavků Zadavatele.”</i></p>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel požaduje pouze předložení dokumentů u dodávek, se kterými měl v minulosti problémy (viz rozsah požadavku v rámci zadávací dokumentace) a chce mít jistotu, že parametry těchto dodávek a komponent budou dodrženy. Zadavatel považuje dokumentaci a v ní obsažené informace dostačující pro přeložení těchto informací a nebude doplňovat jiné dokumenty než je kniha specifikací a projektová dokumentace jako celek.
Žádost č.	106
Datum doručení:	26. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>V návaznosti na předešlé potvrzení 4mm tloušťky zátěžového koberce, upozorňujeme Zadavatele, že pokud jeho zadávací dokumentace požaduje 4mm tlustý zátěžový koberec, tak pak nelze splnit některé další technické parametry, které jsou uvedené v knize specifikací pro kobercové čtverce 500x500 s reakcí na oheň Bfl-S1. Žádný výrobek na trhu nemůže splnit požadované parametry s 4mm tloušťkou koberce.</i></p> <p><i>Žádáme proto Zadavatele o poskytnutí jasného zadání s ohledem na technické parametry zátěžového koberce, které nebudou konfliktní.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Opraveno viz Kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP Celková tloušťka koberce 6 mm, výška vlasu 4 mm
Žádost č.	107

Datum doručení:	26. 5. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme Zadavatele o potvrzení hodnoty 3.895 g/m² u celkové hmotnosti zátěžového koberce v knize specifikací. Asi se jedná o chybu v zadávací dokumentaci, která zabraňuje uchazeči vybrat vhodný materiál, který existuje na trhu a dokáže splnit takovou hmotnost.</i>		
Reakce Zadavatele:	Opraveno viz Kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP Celková hmotnost zátěžového koberce 1730 g/m ²		
Žádost č.	108		
Datum doručení:	26. 5. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme o potvrzení požadavku na celkovou tloušťku zátěžového koberce a výšku vlasové vrstvy.</i> <table border="1"> <tr> <td>Zátěžový koberec</td> <td>Objektové koberecové čtverce na modifikované bitumenové podložce se stabilizační polyesterovou vrstvou, třída zátěže 33 dle EN 1307, vlákno 100% Alto Chroma Polyamid, celková tloušťka materiálu-6,0 mm, výška vlasové vrstvy- 3,0 mm, celková hmotnost 3.895 g/m², hmotnost vlákna 580 g/m², reakce na oheň Bfl- S1, elektrický odpor < 1x10⁹ Ω Formát 500x500 mm, tloušťka materiálu 6 mm</td> </tr> </table>	Zátěžový koberec	Objektové koberecové čtverce na modifikované bitumenové podložce se stabilizační polyesterovou vrstvou, třída zátěže 33 dle EN 1307, vlákno 100% Alto Chroma Polyamid, celková tloušťka materiálu-6,0 mm, výška vlasové vrstvy- 3,0 mm, celková hmotnost 3.895 g/m ² , hmotnost vlákna 580 g/m ² , reakce na oheň Bfl- S1, elektrický odpor < 1x10 ⁹ Ω Formát 500x500 mm, tloušťka materiálu 6 mm
Zátěžový koberec	Objektové koberecové čtverce na modifikované bitumenové podložce se stabilizační polyesterovou vrstvou, třída zátěže 33 dle EN 1307, vlákno 100% Alto Chroma Polyamid, celková tloušťka materiálu-6,0 mm, výška vlasové vrstvy- 3,0 mm, celková hmotnost 3.895 g/m ² , hmotnost vlákna 580 g/m ² , reakce na oheň Bfl- S1, elektrický odpor < 1x10 ⁹ Ω Formát 500x500 mm, tloušťka materiálu 6 mm		
Reakce Zadavatele:	Celková tloušťka koberce 6 mm, výška vlasu 4 mm		
Žádost č.	109		
Datum doručení:	26. 5. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme Zadavatele o potvrzení, zda jeho požadavky na hmotnost koberce a hmotnost vlákna jsou minimální nebo maximální hodnoty. Nelze specifikovat hmotnost koberce bez uvedení nějaké tolerance. Pokud má Zadavatel požadavek, aby se doložila 100% shoda nabízeného materiálu s jeho požadovanými technickými parametry pro zátěžový koberec, žádáme Zadavatele o poskytnutí názvu referenčního produktu, který byl podkladem pro popis technických parametrů v knize specifikací.</i>		
Reakce Zadavatele:	Opraveno viz Kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP		

	Celková hmotnost zátěžového koberce 1730 g/m ² , váha vlasu- 750 g/m ² , hodnoty jsou minimální.
Žádost č.	110
Datum doručení:	26. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<i>V projektové dokumentaci chybí seznam dílů a výpis materiálů pro přístřešek na kola a přístřešek pro auta, žádáme tedy o zaslání výpisu těchto prvků a specifikaci bočního zasklení.</i>
Reakce Zadavatele:	V rámci odpovědi doplňujeme upřesňující výpis materiálů a seznam dílů pro přístřešek na kola a přístřešek pro auta viz výkresy R1-10 Výkres SO02-4 Přístřešek pro kola, R1-11 SO02-05 Přístřešek pro auta
Žádost č.	111
Datum doručení:	26. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme Zadavatele o potvrzení, pro jaký elektrický odpor je uvedena hodnota 1x109 Ω v knize specifikací pro zátěžový koberec. Jedná se o horizontální elektrický odpor nebo vertikální elektrický odpor? Tyto veličiny jsou jiné u všech dostupných výrobků. Zároveň žádáme Zadavatele o kontrolu požadavku <1x109 Ω v knize specifikací. Uchazeč se domnívá že se jedná o chybnou hodnotu, která vznikla kopírováním čísla <1x109 Ω, nebo-li ≤ 1 000 000 000 Ω. S ohledem na skutečnost, že Zadavatel požaduje doložení 100% schody všech parametrů v jeho projektové dokumentaci, je zodpovědností autora zadávací dokumentace odstranit veškeré chybné a konfliktní informace a údaje, které brání uchazečům předložit požadované technické listy, které nebudou zamítnuty Zadavatelem z důvodu neúplnosti nebo chybovosti, která bude způsobena nejasnými údaji v parametrech, které jsou v zadávací dokumentaci.</i>
Reakce Zadavatele:	Opraveno viz Kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP,2.NP,3.NP tepelný odpor- 0,11 m ² K/W
Žádost č.	112
Datum doručení:	29. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme Zadavatele o potvrzení technických parametrů pro svítidla v kancelářských prostorech. Zadávací dokumentace obsahuje požadavky na tyta svítidla s opálovým difuzorem (přisazené čtverce). Opálový kryt nesplní normy UGR na oslnění, které jsou nadřazené specifikacím v projektové dokumentaci Zadavatele. Žádáme tedy o potvrzení, které parametry máme zahrnout do výběru svítidel při dokazování shody s požadovanými parametry PD.</i>

Reakce Zadavatele:	Svítilna musí splňovat normu UGR, která je nadřazená v případě kancelářských prostor.																																																																						
Žádost č.	113																																																																						
Datum doručení:	29. 5. 2023																																																																						
Přesné znění žádosti:	<p><i>Žádáme Zadavatele o potvrzení typu svítidel pro položky C a P v tabulce svítidel, viz níže. Požadovaná zářivková svítidla, které uvádí PD pro svítidla v pozicích C a P, se již nevyrábí.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>130</td> <td>300025</td> <td>A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu</td> <td>KS</td> <td>63,00000</td> </tr> <tr> <td>131</td> <td>300025</td> <td>B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43,</td> <td>KS</td> <td>137,00000</td> </tr> <tr> <td>132</td> <td>300025</td> <td>C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%</td> <td>KS</td> <td>33,00000</td> </tr> <tr> <td>133</td> <td>300025</td> <td>H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00</td> <td>KS</td> <td>124,00000</td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>300025</td> <td>P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%</td> <td>KS</td> <td>32,00000</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>300025</td> <td>K - SVÍTIDLO LED , IP65, (2x58W) BS102 LED 2x58, 4000K,</td> <td>KS</td> <td>51,00000</td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>300025</td> <td>H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W</td> <td>KS</td> <td>26,00000</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>300029</td> <td>N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5</td> <td>Ks</td> <td>21,00000</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>300029</td> <td>N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM</td> <td>Ks</td> <td>15,00000</td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>300029</td> <td>N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230</td> <td>Ks</td> <td>10,00000</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>300029</td> <td>N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika</td> <td>Ks</td> <td>4,00000</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>300029</td> <td>NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram</td> <td>Ks</td> <td>53,00000</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>300029</td> <td>NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram</td> <td>Ks</td> <td>8,00000</td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>300029</td> <td>NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram</td> <td>Ks</td> <td>3,00000</td> </tr> </table>	130	300025	A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu	KS	63,00000	131	300025	B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43,	KS	137,00000	132	300025	C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%	KS	33,00000	133	300025	H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00	KS	124,00000	134	300025	P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%	KS	32,00000	135	300025	K - SVÍTIDLO LED , IP65, (2x58W) BS102 LED 2x58, 4000K,	KS	51,00000	136	300025	H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W	KS	26,00000	140	300029	N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5	Ks	21,00000	141	300029	N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM	Ks	15,00000	142	300029	N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230	Ks	10,00000	143	300029	N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika	Ks	4,00000	144	300029	NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram	Ks	53,00000	145	300029	NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram	Ks	8,00000	146	300029	NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram	Ks	3,00000
130	300025	A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu	KS	63,00000																																																																			
131	300025	B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43,	KS	137,00000																																																																			
132	300025	C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%	KS	33,00000																																																																			
133	300025	H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00	KS	124,00000																																																																			
134	300025	P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%	KS	32,00000																																																																			
135	300025	K - SVÍTIDLO LED , IP65, (2x58W) BS102 LED 2x58, 4000K,	KS	51,00000																																																																			
136	300025	H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W	KS	26,00000																																																																			
140	300029	N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5	Ks	21,00000																																																																			
141	300029	N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM	Ks	15,00000																																																																			
142	300029	N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230	Ks	10,00000																																																																			
143	300029	N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika	Ks	4,00000																																																																			
144	300029	NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram	Ks	53,00000																																																																			
145	300029	NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram	Ks	8,00000																																																																			
146	300029	NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram	Ks	3,00000																																																																			
Reakce Zadavatele:	Zadavatel po prověření uvádí, že daný typ svítidel se vyrábí. Bohužel nemůže uvést přesný typ a výrobce.																																																																						
Žádost č.	114																																																																						
Datum doručení:	29. 5. 2023																																																																						
Přesné znění žádosti:	<p><i>Žádáme zadavatele o vysvětlení, kterou specifikaci dodržet:</i></p> <p><i>D 145 Elektroinstalace-silnoproud:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>148</td> <td>330376</td> <td>Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,</td> <td>ks</td> <td>79,00000</td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>330376</td> <td>Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,</td> <td>ks</td> <td>79,00000</td> </tr> </table> <p><i>Specifikace panelu BTCZ 043 je:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x elektrická zásuvka 230V • 2x data • video • audio • VGA • USB • HDMI 	148	330376	Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,	ks	79,00000	149	330376	Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,	ks	79,00000																																																												
148	330376	Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,	ks	79,00000																																																																			
149	330376	Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,	ks	79,00000																																																																			

Reakce Zadavatele:	Zadavatel požaduje respektovat to, co je ve výkazu výměr (i dle zadávací dokumentace platí, že v případě rozporu má přednost výkaz výměr).
Žádost č.	115
Datum doručení:	29. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>V profesi VZT u zařízení č.11 bylo v původním výkazu výměr celkem 5 ks systémů klimatizace.</i></p> <p><i>V DI č.2 v upraveném výkazu výměr je pouze jeden systém, avšak na výkresech a v technické zprávě jsou uvedeny celkem 4 systémy.</i></p> <p><i>V DI č.5 pod žádostí č. 84 zadavatel v odpovědi uvádí, že správný počet je 5 kpl, avšak ve opraveném výkazu je stále pouze 1 ks a rovněž potrubí chladiva odpovídá svou délkou počtu pouze 1 kpl.</i></p> <p><i>Opětovně žádáme zadavatele o vyjasnění položky.</i></p>
Reakce Zadavatele:	V aktuálním výkazu výměr je již opraveno.
Žádost č.	116
Datum doručení:	29. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>V profesi VZT na výkrese D.1.4.3-09 Půdorys 1.PP - zdravotní středisko jsou nakresleny Venkovní kondenzační jednotka KJ-9 a Vnitřní nástěnná jednotka VJ-5. Jednotky nejsou specifikovány pozicí určující číslo zařízení.</i></p> <p><i>Stejně označení je pak pro Venkovní kondenzační jednotku systému VRF a vnitřní výparníkovou jednotku, které náleží zařízení č.12.</i></p> <p><i>V DI č.5 pod žádostí č. 85 zadavatel uvádí stejnou odpověď jako na žádost č. 84, která s dotazem nesouvisí.</i></p> <p><i>Opětovně žádáme zadavatele o odpověď na dotaz.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Jednalo se o chybu. Přílohou vysvětlení je opravená technická zpráva, kde jsou čísla změněna.
Žádost č.	117
Datum doručení:	30. 5. 2023
Přesné znění žádosti:	<i>V položce č. 65 je dle našeho názoru obsaženo opláštění výtahové šachty, co je tedy předmětem položky č. 3?</i>

6		34705142	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 65 mm, 1x opláštěná, tloušťka desky 15 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m	65,0000		0,00	801	RTS
5		4R00		2	0			-1	22/ II
<p>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</p> <p>Výpis SDK příček :</p> <p>SM18B :</p> <p>57 57,0000</p> <p>SM18C :</p> <p>8 8,00000</p>									
3	3	Opláštění ocelové konstrukce šachty SDK deskami včetně ocel. roštu a doplňků			ks	1,00000	0,00		Vlastní
		Doplňky: zesílení rohů, zesílení např. pro kotvení zábradlí ap. :							
		Konstrukce roštu a opláštění v souladu s PBR :							
Reakce Zadavatele:		V návaznosti na dotaz bylo upraveno v aktuálním výkazu výměř.							
Žádost č.		118							
Datum doručení:		30. 5. 2023							
Přesné znění žádosti:		<p>V části SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy – novostavba v položce č. 68 je uvedeno 5 ks světlíků (anglických dvorků). Tyto anglické dvorky mají ovšem různé šířky (1500 a 2000 mm), žádáme tedy o rozdělení těchto položek na dvorky šířky 1500 mm a dvorky šířky 2000 mm.</p>							
68	AD	D+M pochozích světlíků			ks	5,00000	0,00		Vlastní
<p>Pohozí světlíky vč. roštu a příslušenství, součástí položky je mmj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop a zásyp : - napojení hydroizolace : - odvodnění : <p>5 5,00000</p>									
Reakce Zadavatele:		V návaznosti na dotaz bylo upraveno v aktuálním výkazu výměř.							

II.

Zadavatel s ohledem na charakter doplnění ZD **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 16.6.2023 do 10:00 hod.** (pozn.: toto prodloužení pokrývá i prodloužení Zadavatele o jeden den se zodpovězením dotazů, které obdržel dne 24. 5. 2023).

Přílohy:

R1 - D.1.1.38 Skladby

R1 Výkres SO 02-5 přístřešek pro auta

R1-10 Výkres SO 02-4 přístřešek na kola

R1-D.1.1.24 Půdorys 1.NP- návrh

R1-D.1.1.25 Půdorys 2.NP- návrh

R1-D.1.1.26 Půdorys 3.NP- návrh

D.1.4.3-01_TZ_R2

Priloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k oceneni)_opr5

V Ostravě dne 30. 5. 2023

naddat s.r.o.

Mgr. Daniel Olivík, jednatel

zástupce Zadavatele