

Zadavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ <b>Zadavatel</b> “)
Veřejná zakázka:	Sektorová veřejná zakázka s názvem „PJD na ul. Opavská“, ev. č. ve věstníku Z2021-009726 (dále jen „ <b>Zakázka</b> “)
Režim a druh Zakázky:	Nadlimitní na dodávky
Druh řízení:	Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ <b>ZZVZ</b> “)
Věc:	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 ZZVZ č. 5</b>

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.	27				
Datum doručení:	8. 4. 2021				
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme o vyjasnění níže uvedených položek:</i>				
		<i>6b - SO 652 - Úpravy trakčního vedení</i>			
		<i>8.04. Elektromontáže</i>			
		<i>Zemní LED svítidlo směrové s červeným světlem, napájení 24V DC, IP68, vodotěsné, pevnost/namáhání v tlaku 96 tun, rozsah teplot -30 až +60°C, rozměry do dlažby, pro průběžné zapojení kabelů</i>			<i>Celkem 8ks, tzn., že budou 4ks na každé straně přechodu?</i>
	<i>8.04.056.</i>	<i>R1101</i>	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	
		<i>Demontáž a zpětná montáž skříňe řízení a vytápění tramvajových výhybek</i>			<i>Jedná se o skříň RS637???</i>
	<i>8.04.082.</i>	<i>R160</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	
		<i>Demontáž a zpětná montáž skříňe vytápění dopravního zrcadla, včetně zrcadla, včetně zapojení všech prvků</i>			<i>Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž?</i>
	<i>8.04.083.</i>	<i>R162</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	
		<i>Demontáž a zpětná montáž skříňe aktivních prvků</i>			<i>Vše zůstane zachováno,</i>
	<i>8.04.085.</i>	<i>R163</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	

			<i>bezpečnosti včetně zapojení všech prvků, včetně demontáže a zpětné montáže světelných nápisů "Pozor Tram"</i>			<i>vymění se pouze kabeláž a 8ks LED svítidel?</i>
	<i>8.04.109.</i>	<i>R100</i>	<i>Rozvaděč osvětlení nástupní hrany - Rozvodnice plastová IP66, rozm. max v. 750, š. 400, hl. 300, spodní hrana cca 3m nad terénem, Vybavení zdrojem malého napětí 12V DC, přijímací jednotkou BSV, dálkovým dohledem - dle standardu provozovatele</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>Co má dálkový dohled signalizovat? Přítomnost napětí na výstupu zdroje? Komunikaci?</i>
	<i>8.04.123.</i>	<i>R401</i>	<i>Rozvaděčová skříň vytápění výhybky na stožár</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>Jak bude napojeno? Chybí Pojistková skříňka + svodič přepětí.</i>
<i>Děkujeme za vyjasnění.</i>						
Reakce Zadavatele:	<p><b>SO652 položka 8.04.056.</b> - Tato svítidla jsou určena pouze do přechodu pro chodce přes trať poblíž zastávky Poruba Vozovna směr centrum – 4 svítidla na každé straně přechodu, před vstupem do kolejiště. Dnes je tento přechod vybaven 10ks svítidel, která jsou nefunkční, proto při demontáži nebudou zachována.</p> <p><b>SO652 položka 8.04.082.</b> – ano jedná se o skříň RS637 u horního výjezdu z vozovny.</p> <p><b>SO652 položka 8.04.083.</b> – ano jedná se o zrcadlo u kolejiště na horním výjezdu z vozovny. Kabeláž z troleje a ukolejnění se provede nově, jinak by mělo být vše řádně demontováno a zachováno.</p> <p><b>SO652 položka 8.04.085.</b> – ano vše zůstane v maximální míře zachováno. Tato zařízení nebudou nově vyráběna. Celý stávající systém aktivních prvků bezpečnosti bude řádně demontován a zpětně namontován na původní místo. Vyměněna budou pouze výstražná červená svítidla v dlažbě přechodu.</p> <p><b>SO652 položka 8.04.109.</b> - Podrobná specifikace skříňe bude řešená v realizační dokumentaci stavby. Dálkový dohled bude datovým modemem GSM/3G/LTE a převodníkem LAN-TCP/RS485. Popis standardu skříňe a rozsah přenášených dat – viz dokument „standard DPO – řízení osvětlení nástupištní hrany“, uveřejněný na profilu zadavatele v rámci Vysvětlení, změny a doplnění ZD č. 4.</p> <p><b>SO 652 položka 8.04.123.</b> - Tato skříň bude poblíž zastávky Rektorát VŠB směr centrum a bude pro vytápění obou sjízdných výhybek a případně i jednoho kolejového křížení – dle dodání kolejiště. Pro výhybku jsou potřeba vždy 2 topné</p>					

	tyče. Vše bude řešit realizační dokumentace. Popis standardu viz uveřejněný dokument „standard DPO – elektrický ohřev tramvajových výhybek“ uveřejněný na profilu zadavatele v rámci Vysvětlení, změny a doplnění ZD č. 4. Tato skříň bude dodaná jako komplet včetně pojistkové skříň a svodiče přepětí.																																																				
Žádost č.	28																																																				
Datum doručení:	8. 4. 2021																																																				
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme o odpověď na dotazy k SO 652.</i> <table border="1"> <tr> <td>8.</td> <td></td> <td>6b - SO 652 - Úpravy trakčního vedení</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.04.</td> <td></td> <td>Elektromontáže</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.04.056.</td> <td>R1101</td> <td>Zemní LED svítidlo směrové s červeným světlem, napájení 24V DC, IP68, vodotěsné, pevnost/namáhání v tlaku 96 tun, rozsah teplot -30 až +60°C, rozměry do dlažby, pro průběžné zapojení kabelů</td> <td>ks</td> <td>8,000</td> <td>Celkem 8ks, tzn., že budou 4ks na každé straně přechodu?</td> </tr> <tr> <td>8.04.082.</td> <td>R160</td> <td>Demontáž a zpětná montáž skříňe řízení a vytápění tramvajových výhybek</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>Jedná se o skříň RS637???</td> </tr> <tr> <td>8.04.083.</td> <td>R162</td> <td>Demontáž a zpětná montáž skříňe vytápění dopravního zrcadla, včetně zrcadla, včetně zapojení všech prvků</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž?</td> </tr> <tr> <td>8.04.085.</td> <td>R163</td> <td>Demontáž a zpětná montáž skříňe aktivních prvků bezpečnosti včetně zapojení všech prvků, včetně demontáže a zpětné montáže světelných nápisů "Pozor Tram"</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž a 8ks LED svítidel?</td> </tr> <tr> <td>8.04.109.</td> <td>R100</td> <td>Rozvaděč osvětlení nástupní hrany - Rozvodnice plastová IP66, rozm. max v. 750, š. 400, hl. 300, spodní hrana cca 3m nad terénem, Vybavení zdrojem malého napětí 12V DC, přijímací jednotkou BSV, dálkovým dohledem - dle standardu provozovatele</td> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>Co má dálkový dohled signalizovat? Přítomnost napětí na výstupu zdroje? Komunikaci?</td> </tr> <tr> <td>8.04.123.</td> <td>R401</td> <td>Rozvaděčová skříň vytápění výhybky na stožár</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>Jak bude napojeno? Chybí Pojistková</td> </tr> </table>					8.		6b - SO 652 - Úpravy trakčního vedení				8.04.		Elektromontáže				8.04.056.	R1101	Zemní LED svítidlo směrové s červeným světlem, napájení 24V DC, IP68, vodotěsné, pevnost/namáhání v tlaku 96 tun, rozsah teplot -30 až +60°C, rozměry do dlažby, pro průběžné zapojení kabelů	ks	8,000	Celkem 8ks, tzn., že budou 4ks na každé straně přechodu?	8.04.082.	R160	Demontáž a zpětná montáž skříňe řízení a vytápění tramvajových výhybek	kus	1,000	Jedná se o skříň RS637???	8.04.083.	R162	Demontáž a zpětná montáž skříňe vytápění dopravního zrcadla, včetně zrcadla, včetně zapojení všech prvků	kus	1,000	Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž?	8.04.085.	R163	Demontáž a zpětná montáž skříňe aktivních prvků bezpečnosti včetně zapojení všech prvků, včetně demontáže a zpětné montáže světelných nápisů "Pozor Tram"	kus	1,000	Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž a 8ks LED svítidel?	8.04.109.	R100	Rozvaděč osvětlení nástupní hrany - Rozvodnice plastová IP66, rozm. max v. 750, š. 400, hl. 300, spodní hrana cca 3m nad terénem, Vybavení zdrojem malého napětí 12V DC, přijímací jednotkou BSV, dálkovým dohledem - dle standardu provozovatele	ks	1,000	Co má dálkový dohled signalizovat? Přítomnost napětí na výstupu zdroje? Komunikaci?	8.04.123.	R401	Rozvaděčová skříň vytápění výhybky na stožár	kus	1,000	Jak bude napojeno? Chybí Pojistková
8.		6b - SO 652 - Úpravy trakčního vedení																																																			
8.04.		Elektromontáže																																																			
8.04.056.	R1101	Zemní LED svítidlo směrové s červeným světlem, napájení 24V DC, IP68, vodotěsné, pevnost/namáhání v tlaku 96 tun, rozsah teplot -30 až +60°C, rozměry do dlažby, pro průběžné zapojení kabelů	ks	8,000	Celkem 8ks, tzn., že budou 4ks na každé straně přechodu?																																																
8.04.082.	R160	Demontáž a zpětná montáž skříňe řízení a vytápění tramvajových výhybek	kus	1,000	Jedná se o skříň RS637???																																																
8.04.083.	R162	Demontáž a zpětná montáž skříňe vytápění dopravního zrcadla, včetně zrcadla, včetně zapojení všech prvků	kus	1,000	Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž?																																																
8.04.085.	R163	Demontáž a zpětná montáž skříňe aktivních prvků bezpečnosti včetně zapojení všech prvků, včetně demontáže a zpětné montáže světelných nápisů "Pozor Tram"	kus	1,000	Vše zůstane zachováno, vymění se pouze kabeláž a 8ks LED svítidel?																																																
8.04.109.	R100	Rozvaděč osvětlení nástupní hrany - Rozvodnice plastová IP66, rozm. max v. 750, š. 400, hl. 300, spodní hrana cca 3m nad terénem, Vybavení zdrojem malého napětí 12V DC, přijímací jednotkou BSV, dálkovým dohledem - dle standardu provozovatele	ks	1,000	Co má dálkový dohled signalizovat? Přítomnost napětí na výstupu zdroje? Komunikaci?																																																
8.04.123.	R401	Rozvaděčová skříň vytápění výhybky na stožár	kus	1,000	Jak bude napojeno? Chybí Pojistková																																																

						<i>skříňka + svodič přepětí.</i>
Reakce Zadavatele:	Viz odpověď na dotaz č. 27 výše.					

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu Zadavatele.

V Ostravě dne 9.4.2021

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