



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Naše zn.: 23786/2017-SZDC-SSZ-OVZ  
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál  
Telefon: 972 244 865  
Mobil: 602 741 737  
E-mail: kosmal@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

**„Modernizace trati Nemanice I – Ševětín, 1. stavba, úpravy pro ETCS, 2. část“**

**Dodatečné informace - Dodatek č. 10**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

**Dotaz č.34:**

V zadavatelem postoupené dokumentaci – soupisu prací pro SO 42-11-01, Ševětín – Dynín, železniční spodek, jsou uvedeny následující položky pro trativody a potrubí :

41	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	1 602,300
42	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	949,200
43	212655	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 300MM, RÝHA TŘ I	M	119,000
<b>Díl: 87 Potrubí z trub plastických (PVC, PE, PP):</b>				
61	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	8,600
62	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	5,300
63	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	90,100

Trativody z trub plast. – materiál PEHD – není zřejmé, zda má být flexibilní nebo tuhý a pokud tuhý, tak SN4 nebo SN8.

Potrubí z trub plastových odpadních – není upřesněno, z kterého materiálu (PVC, PE, PP) a jaký je požadován SN.

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace výše uvedených položek soupisu prací.

### **Odpověď na dotaz č.34:**

*Položky v soupisu prací jsou převzaty z oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací (OTSKP), kde je materiál do položky agregován, a zahrnují všechny dotazem uvedené varianty.*

*Do konstrukce železničního spodku železničních drah ČR, se kterými má právo hospodařit SŽDC, je možno v souladu se systémem péče o kvalitu uplatňovaným v návaznosti na obecně platné právní předpisy používat pouze výrobky schválené Odborem traťového hospodářství ředitelství SŽDC. Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství se řídí Směrnicí SŽDC č. 67. Pro tyto výrobky jsou mezi SŽDC a dodavatelem uzavřeny technické podmínky dodací (TPD), které jsou koncipovány jako technická specifikace budoucích kupních smluv pro příslušné výrobky a dodavateli je vydáno Osvědčení SŽDC.*

*TKP 04: „Trativody se konstruují podle TNŽ 73 6949 a Vzorového listu železničního spodku Ž 3.21. Svodná potrubí a hlavní sběrače se provádějí podle TNŽ 73 6949 a Vzorového listu železničního spodku Ž 3.4. jako kanalizační potrubí s utěsněnými spárami. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole 14 TKP.“*

*V závěru TZ je uvedeno: „V dokumentaci uvedené výrobky nejsou závazné a je možno je nahradit obdobnými výrobky s minimálně stejnými parametry a kvalitou. Všechny materiály je nutno doložit certifikáty jakosti a případně odpovídajícím posouzením. Vybrané výrobky pro železniční svršek a spodek musí být pro použití do kolejí SŽDC s.o. a ČD a.s. schváleny a musí mít platné Osvědčení.“*

*Projektant na materiál trativodů a svodných potrubí nemá zvláštní požadavky. Potřeba zvýšené tuhosti (např. pod kolejí) se řeší obetonováním potrubí. Tuhost SN nelze do projektu předepisovat, protože by to směřovalo ke konkrétnímu výrobku (výrobkům).*

*Výběr konkrétního materiálu je tedy záležitostí uchazeče, výběr provádí podle seznamu „Přehled vydaných Osvědčení.....“*

*<http://www.szdc.cz/provozus schopnost-drahy/technicke-pozadavky/zeleznicni-spodek/sezn-osvec.06-15.pdf.pdf>*

*v aktuálním znění a respektuje přitom Technické podmínky dodací i další výše uvedené normy a předpisy.*

### **Dotaz č.35:**

*V postoupené dokumentaci – technické zprávě k SO 43-20-02, Železniční most v ev. km 28,413, čl. 8.11.1, zadavatel uvádí, že mostovkový plech rozměrů PL 100x3025x11360 lze zajistit, resp. vyrobit v ČR. Podle aktuálních informací od dodavatelů hutního materiálu nelze zajistit výrobu plechů těchto specifikací od žádného výrobce v Evropě.*

*Žádáme o informaci, zda je možné zajistit výrobu tohoto plechu mimo Evropu?*

### **Odpověď na dotaz č.35.:**

*Požadované plechy je možno získat v Evropě.*

*Poznámka - rozměr plechů je 100x3025x13600mm a nikoli v dotazu uváděných 100x3025x11360.*

V Praze dne 30. 11. 2017



Ing. Lubor Hrubeš  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace