

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 13281-SŽDC-SSZ-VZ

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081  
Mobil: 724 129 033  
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 05.05.2017

dle rozdělovníku

## Uzel Plzeň, 3.stavba – přesmyk domácí trati

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

#### Dotaz č. 30:

Zadané soupisy prací obsahují položky, které mají nulové množství. Jsou uvedená množství správně nebo zadavatel opraví?

objekt	p.č.	kód	název	MJ	množ
PS 34-22-55	25	R-030601107	Řídicí stanice PLC, I/O ≤ 1024, 2 přerušovací vstupy, USB, RS 485, Ethernet, montáž na panel nebo DIN, SW	kus	0
PS 34-22-55	26	R-030601108	Binární vstup PLC 24 V DC, galvanické oddělení, svorky, SW, příslušenství	kus	0
PS 34-22-55	27	R-030601109	Releový výstup PLC 230V AC, 12A, svorky, SW, příslušenství	kus	0
PS 34-22-55	28	R-030601110	Převodník rozhraní M-Bus/Ethernet (pro max. 15 zař.) se svodičem bleskových proudů	kus	0
PS 34-22-55	29	R-030601111	Převodník rozhraní M-Bus/RS 485 (pro max. 15 zař.) se svodičem bleskových proudů.	kus	0
PS 34-22-55	30	R-030601112	Serial server, s konfigurací min. 4x RS 422/485, 1x Ethernet 10/100 MBit, napájení 12..48 V DC	kus	0
PS 34-22-55	31	R-030601113	Klient systému DDTS ŽDC, mobilní pracoviště s konfigurací dle TZ, min. dle technických podmínek SŽDC k systému DDTS ŽDC; rozhraní Ethernet 100 Mbit / 1 Gb, 3G modem, wi-fi, Napájení 230 V AC	kus	0
PS 34-22-55	32	R-030601114	Záložní zdroj UPS 6000VA 230V AC , 19" provedení 3U včetně baterií	kus	0
SO 37-33-02	6	549210	PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS	0
SO 298-39-03	65	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	0
SO 37-37-63	8	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0

**Odpověď:**

**Ad PS 34-22-55:**

Ve vztahu k projektované dokumentaci zpracované na začátku roku 2015 jsou položky č. 25-32 ve VV PS 34-22-55 skutečně nulové.

Vzhledem k vývoji řešení DDTS ŽDC v předchozích letech od vyprojektování dokumentace je nutné ocenit veškeré přenosy a sběr dat v souladu s technickou specifikací TS 2/2008-ZSE „Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty“ (v platném znění) a gestorského výkladu k Technickým specifikacím 2/2008 – ZSE, druhé vydání, č.j. 5641/2016-SŽDC-O14 ze dne 8.2.2016, včetně všech potřebných zařízení a rozvaděčů. Především v řešené oblasti technologického objektu RD Nová Hospoda a zast. Plzeň Skvrňany. V projektové dokumentaci se předpokládala diagnostika zařízení především po datové síti LTDS a TDS, přičemž toto řešení bylo odsouhlaseno budoucím správcem zařízení v rámci připomínkového řízení. Zároveň musí být především pamatováno při ocenění PS 34-22-56 na řešení InS a TeS a klientských pracovišť v CDP Praha a ÚS Plzeň, kde došlo od vytvoření dokumentace k dodání nových serverů různých výrobců.

Uchazeč tedy ve své nabídce zohlední aktuální vývoj legislativní a předpisové základny vč. aktuálního vývoje konfigurace Uzlu Plzeň v této profesi (viz rovněž ZTP).

**Ad SO 37-33-02**

Řešeno v rámci odpovědi k Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 dotaz 18.

**Ad SO 298-39-03**

Upravena položka č. 65

**Ad SO 37-37-63**

Upravena položka č.8

**Dotaz č. 31:**

V soupisech prací objektů SO 36-38-01, SO 36-38-02 a SO 37-38-01 chybí (nebo není kompletní) oddíl „Poplatky za skládky“. Žádáme o doplnění položek skládkovného.

**Odpověď:**

Na základě projednání s objednatelem (jednání 25. a 26.11.2014) bylo rozhodnuto o následujícím použití materiálů z původního mostu:

\* Rozřezané díly mostovky (zabetonované nosníky) a středních stojek se odvezou na staveništní plochu zhotovitele, kde se odstraní beton (bude vykázano v soupisu prací). Ocelové konstrukce -budou jako vyzískaný materiál předány objednateli.

\* Beton a kámen z původního mostu se bude recyklovat, a předpokládá se jeho použití v rámci stavby.

Zemina z výkopů se odveze na skládku stavby a bude využita v rámci stavby (část na zpětné zásypy mostu a zbytek se upotřebí v rámci ostatních objektů stavby).

Poplatky za skládkovné se neuvažují, veškeré vytěžené hmoty se využijí v rámci stavby.

**Dotaz č. 32:**

V zadaných soupisech prací se nachází objekt SO 98-98-02 Publicita. Mají uchazeči opravdu cenit tento objekt nebo tyto činnosti zajišťuje zadavatel?

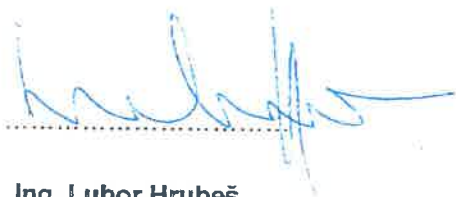
**Odpověď:**

Ano, dodavatelé ocení tento objekt, neboť součástí díla je i zajištění publicity stavby, jak je blíže

specifikováno v Dílu 2, části 8 ZD - Zvláštní technické podmínky, čl. 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA, bod. 1.1.10. a v Příloze č. 1, která je součástí Zvláštních technických podmínek.

**Přílohy:**

- SO373763\_sp\_Z1
- SO2983903\_sp\_Z1



**Ing. Lubor Hrubeš**

ředitel

Stavební správa západ  
na základě „Pověření“ č.1605  
ze dne 13.06.2013