

Váš dopis  
zn.  
Ze dne  
Naše zn. 7883/2020-SŽDC-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 5/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková  
Telefon +420 972 244 810  
Mobil +420 724321788  
E-mail hlidkova@szdc.cz

Datum 9. dubna 2020

## **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl.n., Úprava ŽST Praha Zahradní Město**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení projektové dokumentace a realizace výše uvedené stavby zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 5:**

SO 3-10-01

V předloženém soupis prací pro uvedený SO je uvedená výhybka:  
J 60 1:14-760-PHS, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ

V Technické zprávě, Nákrese svršku a Výkazu výměr a materiálu soupisu je výhybka:  
J60 1:14 – 760-zl-LI-ČZP-b-KS-ZMB3-JPP

Bude opraven soupis prací na výhybku na betonových pražcích?  
Bude mít výhybka PHS?

#### **Odpověď č. 5:**

*Výhybka nemá předepsaný pohyblivý hrot srdcovky, bude na betonových pražcích a ve specifikaci dle technické dokumentace. Soupis prací byl opraven (viz přílohu „SO 3-10-01\_oprava1.xlsx“).*

#### **Dotaz č. 6:**

Jako odborná firma jsme si prohlédli zadání k výše uvedené stavbě a zjistili jsme, že ve stavbě není obsažena část zabezpečovací zařízení, přestože stavba podstatným způsobem mění konfiguraci kolejiště v žst Praha Zahradní Město.

Pokud bude realizována kolejová část podle této dokumentace a zabezpečovací zařízení podle stávající dokumentace, bude celek zcela nefunkční.

V této nové stavbě musí proběhnout úpravy zabezpečovací zařízení podle nové konfigurace kolejiště. Tyto úpravy se týkají nejen stavědlové ústředny (vnitřní část), ale i venkovní části (venkovní prvky zab. zař. včetně kabelizace).

Zároveň upozorňujeme, že například stavědlová ústředna již byla podle původní dokumentace vyprojektována, připraven SW, vyrobena a probíhá její montáž a také pokládka kabelových tras je již v běhu.

Další věc je provizorní zabezpečovací zařízení, které je konfigurováno na stavební postupy podle postupů výstavby původní stavby, a bude ho nutné rekonfigurovat (včetně SW) podle nových stavebních postupů soutěžené stavby.

Doplní zadavatel do soupisu prací položky, které jsou nezbytné pro funkčnost zařízení?

Navrhujeme zadavateli doplnění níže uvedených položek

název položky	měrná jednotka	množství
<b>Zabezpečovací zařízení</b>		
Hloubení rýh tř. těžitelnosti II.	m3	332,000
Protlačování potrubí metodou neřízenou, potrubí ocelové DN do 200 mm, třída vrtatelnosti III	m	245,000
Startovací jáma pro protlaky	m3	32,000
Cílová jáma pro protlaky	m3	32,000
Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z vyzískaného materiálu	m3	332,000
Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	m	880,000
Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm	m	110,000
Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	m	340,000
Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 40 cm	m	85,000
Odkrytí a zakrytí kabelového žlabu	m	65,000
Provizorní zajištění kabelu ve výkopu	kus	64,000
Křižovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	kus	32,000
Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu	m	110,000
Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	75,000
Kabel metalický jedноплášťový do 12 párů - dodávka	kmpár	9,500
Kabel metalický jedноплášťový přes 12 párů - dodávka	kmpár	15,200
Kabel metalický двоплášťový do 12 párů - dodávka	kmpár	21,600
Kabel metalický двоплášťový přes 12 párů - dodávka	kmpár	22,300

Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka	kmpár	6,900
Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka	kmpár	26,700
Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž	kmpár	31,100
Zatažení a spojování kabelů přes 12 párů - montáž	kmpár	37,500
Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž	kmpár	6,900
Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	kmpár	26,700
Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka	m	28,000
Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	m	28,000
Elektronická vazba s prováděcími počítači pro zabezpečení výhybkové jednotky - dodávka	v. j.	2,000
Elektronická vazba s prováděcími počítači pro zabezpečení výhybkové jednotky - montáž	v. j.	2,000
Přepěťová ochrana pro přestavník - dodávka	kus	2,000
Přepěťová ochrana pro přestavník - montáž	kus	2,000
Skříň kolejových obvodů v dopravně s NJ a RJ vystrojená do 15-ti KO - dodávka	kus	0,300
Skříň kolejových obvodů v dopravně s NJ a RJ vystrojená do 15-ti KO - montáž	kus	0,300
Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - dodávka	kus	0,100
Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - montáž	kus	0,100
Individuální SW elektronického stavědla s elektronickým rozhraním - montáž	v. j.	2,000
Dopracování SW dle dalších požadavků pro jeden venkovní prvek - montáž	kus	12,000
Přestavník přírubový - dodávka	kus	2,000
Přestavník přírubový - montáž	kus	2,000
Snímač polohy jazyků - dodávka	kus	2,000
Snímač polohy jazyků - montáž	kus	2,000
Výkolejka s přestavníkem - dodávka	kus	1,000
Výkolejka s přestavníkem - montáž	kus	1,000

Výkolejka s přestavníkem - demontáž	kus	1,000
Zabezpečení výhybky uzamčené do jednoho směru - dodávka	kus	2,000
Zabezpečení výhybky uzamčené do jednoho směru - montáž	kus	2,000
Zabezpečení výhybky uzamčené do jednoho směru - demontáž	kus	2,000
Zámek elektromagnetický stejnosměrný v kolejišti - dodávka	kus	1,000
Zámek elektromagnetický stejnosměrný v kolejišti - montáž	kus	1,000
Zámek elektromagnetický v kolejišti - demontáž	kus	1,000
Návěst "Stanoviště oddílového návěstidla" (AB před vjezdovým návěstidlem) nebo Indikátorová tabulka - dodávka	kus	5,000
Návěst "Stanoviště oddílového návěstidla" (AB před vjezdovým návěstidlem) nebo Indikátorová tabulka - montáž	kus	5,000
Návěstní těleso pro výhybku - dodávka	kus	2,000
Návěstní těleso pro výhybku - montáž	kus	2,000
Návěstní těleso pro výhybku - demontáž	kus	2,000
Stykový transformátor DT 075 - dodávka	kus	8,000
Stykový transformátor - montáž	kus	8,000
Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici - dodávka	sada	8,000
Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici - montáž	sada	8,000
Kolejová propojka výhybková - dodávka	kus	6,000
Kolejová propojka výhybková - montáž	kus	6,000
Mezikolejová lanová propojka - dodávka	kus	8,000
Mezikolejová lanová propojka - montáž	kus	8,000
Mezikolejová lanová propojka - demontáž	kus	4,000
Snímač počítače náprav - dodávka	kus	6,000
Snímač počítače náprav - montáž	kus	6,000
Snímač počítače náprav - demontáž	kus	6,000
Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - dodávka	kus	0,250
Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - montáž	kus	0,250

Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	180,000
Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	16,000
Přezkoušení vlakových cest	kus	8,000
Přezkoušení a regulace automatického bloku	kus	3,000
Přezkoušení a regulace návěstidel	kus	2,000
Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	160,000
Ochranná opatření proti atmosférickým vlivům - jednokolejná trať s trakcí	km	0,200

**Odpověď č. 6:**

*Projektová dokumentace zabezpečovacího zařízení (PS 3-01-01) byla před vypsáním této veřejné zakázky upravena do souladu s nově navrženou dispozicí kolejíště i modifikovanými stavebními postupy a pro dostatečnou informovanost uchazečů je součástí Zadávací dokumentace. Pro zjevnou nedělitelnost úprav v této profesi a převažující překryv nově navrženého a dosud realizovaného řešení byly popsány úpravy ponechány v závazku zhotovitele hlavní stavby, s nímž jsou řešeny formou změny během výstavby. Vzájemnou velmi úzkou koordinaci mezi zhotoviteli ukládají Zvláštní technické podmínky. Do probíhajícího zadávacího řízení úpravy zabezpečovacího zařízení nebudou doplněny.*

Příloha: SO 3-10-01\_oprava1.xlsx



.....

**Ing. Ondřej Göpfert**

náměstek ředitele pro Investice – oblast Praha  
 Stavební správa západ  
 Správa železnic, státní organizace  
 na základě pověření č. 8/2018 ze dne 06.08.2018

