

Naše zn.: 21030/2019-SŽDC-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Telefon: 972 244 865
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@szdc.cz

„Velim – Poříčany, BC“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 4

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.5:

Odpady jsou uvedeny jak v objektu SO 90-90, tak se vyskytují i v jednotlivých PS/SO. Jaký je vztah SO 90-90 k ostatním odpadům uvedeným v jednotlivých PS/SO? Chápeme správně, že objekt SO 90-90 je součtem všech odpadů všech SO a PS stavby? Jak má uchazeč postupovat při oceňování odpadů? Má oceňovat jak SO 90-90, tak i u odpadů uvedené v jednotlivých PS/SO?

Odpověď č.5:

Bude se postupovat v souladu s kapitoly 3.1.1 a 3.1.2 Díl 4 SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR, Část 1 KOMENTÁŘ K SOUPISU PRACÍ

V kapitolách se uvádí:

3.1.1 Souhrn všech odpadů stavby, který zahrnuje veškerý odpad z celé stavby v rozřídění do kategorií s určením nebezpečných vlastností odpadů, je uveden v SO 90-90 Likvidace odpadů včetně dopravy.

3.1.2 R-položky na Likvidaci odpadů včetně dopravy, které jsou součástí soupisu prací jednotlivých SO a PS, Zhotovitel neoceňuje, jedná se o evidenční položky. Uvedeny jsou pouze informativně, pro účel kontroly a fakturace v průběhu zhotovení stavby. Zhotovitel ocení pouze souhrnné položky jednotlivých odpadů v SO 90-90 (viz kap. 3.1.1).

Dotaz č.6:

V ZTP bod 4.9.5.10 je uvedeno, že pod pojmem likvidace odpadů se rozumí odstraňování odpadů ve smyslu zákona 185/2001Sb. o odpadech. Zejména pro betony, ostatní sutě a zeminy je ale téměř vždy využíváno především jejich využití ve smyslu zákona o odpadech (pod tento pojem spadá i veškeré využití zemin k rekultivacím či zpracováním sutí v recyklačních centrech). Tento způsob je zákonem o odpadech jednoznačně preferován (viz hierarchie nakládání s odpady ve smyslu §9a zákona a naopak vyhl. 294/2005 Sb. zpracování sutí až po úpravě v recyklačním centru přímo vyžaduje).

Žádáme o potvrzení, zda i využití ve smyslu zákona 185/2001Sb. o odpadech spadá pod pojem likvidace odpadů ve smyslu položek skládkovného.

Odpověď č.6:

Vysvětlující informace jsou v komentáři k soupisu prací (str. 6):

Zhotovitel v položkách „Likvidace odpadů včetně dopravy“ uvedených v SO 90-90 ocení veškeré činnosti, práce, materiál případně jiné náležitosti, které jsou uvedené v technické specifikaci jednotlivých položek. Místa skládek pro likvidaci odpadů a veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu si zajistí zhotovitel sám. Do nabídkové ceny si zahrne i případné riziko změny skládek, jejíž výběr je čistě v režii Zhotovitele.

Pod pojem likvidace odpadů ve smyslu položek skládkovného jsou zahrnuta i zařízení pro využívání odpadů.

Dotaz č.7:

ZTP v části 7.1.2 zmiňují Pravidla publicity CEF vč. příloh. Tyto dokumenty však nejsou součástí zadávací dokumentace (příloh ZTP) a odkazují se zřejmě na interní úložiště zadavatele. Žádáme zadavatele o jejich doplnění do zadávací dokumentace.

Odpověď č.7:

Doplněno – viz příloha.

Dotaz č.8:

Chápeme správně, že provozní soubor „SO 12-54-01 Velim – Poříčany, přeložka kabelu nn ČEZ Distribuce a.s. v km 359,694“ uchazeč neoceňuje?

Odpověď č.8:

Domněnka tazatele je správná, toto se neoceňuje, v souladu se ZTP, čl. 1.1.1 a 1.1.2.

Dotaz č.9:

V zadávací dokumentaci stavby nelze nalézt jednoznačný kompletní seznam provozních souborů, které má zhotovitel zpracovávat (tzv. rekapitulaci). Žádáme zadavatele o její poskytnutí.

Odpověď č.9:

*Rekapitulace provozních souborů/stavebních objektů byla doplněna. Uchazeč ji nalezne ve zveřejněném souboru *.xlsx se soupisy prací. Zadavatel upozorňuje, že soupisy prací, vč. listu se seznamem PS/SO v *.xlsx nebudou oceňovány a odevzdávány v rámci podání nabídky. Článek 12.2. Pokynů pro dodavatele zůstává platný beze změny."*

Dotaz č.10:

Zadávací dokumentace stavby neobsahuje dokumentaci k „SO 10-84-01 Velim – Poříčany, zabezpečení veřejných zájmů“. SO 10-84-01 není jako soupis prací obsažen v komplexním XML souboru soupisu prací. Žádáme zadavatele o potvrzení, že uchazeč „SO 10-84-01 Velim – Poříčany, zabezpečení veřejných zájmů“ neoceňuje.

Odpověď č.10:

SO 10-84-01 byl v průběhu projekčních prací zrušen a v datech XML se nevyskytuje.

Dotaz č.11:

Domníváme se, že „SO 15-27-02 ŽST Poříčany, PHS vpravo trati“ ve svém obsahu uvádí chybný název stavebního objektu. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.

Odpověď č.11:

V datech soupisu prací XML název objektu upraven na „ŽST Poříčany, PHS vpravo trati“.

Současně upraven název předchozího objektu SO 15-27-01 na text bez kapitálek.

Dotaz č.12:

Zadavatel poskytnul soupis prací jako součást zadávací dokumentace ve formátu XML ve struktuře dat dle datového předpisu XC4. Zadavatel požaduje, aby oceněný soupis prací byl dodavatelem předložen také ve formátu XML. Dále uvádí, že případné změny či úpravy soupisu prací budou zadavatelem prováděny pouze ve formátu XML a že případný dodavatel může soupis prací vyplnit v modulu pro ocenění nabídkové ceny na zabezpečeném serveru <https://xdc.szdc.cz/>.

a) Při pokusu o využití zadavatelem uvedeného modulu <https://xdc.szdc.cz/> při ocenění „XDC_Velim_Poříčany,_BC.xml“ je po úspěšné validaci a pokusu o import chybové hlášení: „Server Error; 500 – Internal server error. There is a problem with the resource you are looking for, and it cannot be displayed.“ Tento modul je tedy nepoužitelný.

b) Zadavatel si je vědom, že pro reálnou práci s formátem XML (obzvláště pak v rozsahu soupisu prací této stavby) je potřeba patřičný softwarový nástroj. Žádáme zadavatele o uvedení dostupných softwarových produktů pro sestavení soupisů prací, práci se soupisem prací a pro sestavení nabídkové ceny.

c) Žádáme zadavatele o vysvětlení, proč ustoupil od obvyklého a nejrozšířenějšího přístupu a neposkytuje také soupis prací ve formátu pro excel.

d) Žádáme zadavatele o poskytnutí soupisů prací ve formě pro excel.

e) Žádáme zadavatele o možnost odevzdání oceněných soupisů prací ve formě pro excel.

f) Nastanou-li v důsledku dodatků změny v jednotlivých provozních souborech, znamená to, že zadavatel bude vydávat vždy kompletní XML soubor se všemi soupisy prací? Pokud ano, je si zadavatel vědom, že při každé takové změně si bude muset uchazeč zkontrolovat veškeré soupisy prací? Zohlední toto zadavatel při prodlužování lhůt pro podání nabídek?

Odpověď č.12:

a)

IT oddělení zadavatele pečlivě prověřilo oceňovací modul <https://xdc.szdc.cz/>, přičemž byla zároveň provedena aktualizace systému. Oceňovací modul je funkční.

b)

*Zadavatel poskytl soupis prací v datovém formátu XDC. Datový formát XDC je otevřený datový formát *.XML, se kterým lze pracovat např. v SW ASPE. Pro případ, že uchazeč nemá přístup k SW umožňujícímu zpracování uvedeného otevřeného datového formátu, může využít volně dostupný oceňovací modul XDC.SZDC.CZ na adrese <https://xdc.szdc.cz>*

c)

*Soupis prací v *.XML zásadním způsobem usnadňuje vyhodnocení nabídek a eliminuje případnou chybovost spojenou s odevzdáváním nabídek ve formátu excel. Na výslovnou žádost dodavatele se zadavatel rozhodl*

poskytnout soupis prací rovněž ve formátu *.XLSX (Excel). Podotýkáme však, že soupis prací ve formátu *.XLSX je pouze „pomocnou verzí“, která slouží výhradně pro případné interní využití dodavatele. Zadavatel upozorňuje, že soupisy prací v *.XLSX **nebudou oceňovány a odevzdávány v rámci podání nabídky, příp. k těmto nebude přihlíženo. Článek 12.2. Pokynů pro dodavatele zůstává platný beze změny.**

d)

viz c)

e)

Článek 12.2. Pokynů pro dodavatele zůstává platný beze změny. **Uchazeč v rámci své nabídky odevzdává oceněný soupis prací v datovém formátu XDC.**

f)

Ano, zadavatel při změnách bude vždy vydávat kompletní soupis prací v *.XML a současně také k případnému internímu využití dodavatelem soupis prací v *.XLSX. U jednotlivých odpovědí je vždy podrobně uvedeno, čeho se změna týká, což je podstatné pro případné provedení kontroly ze strany dodavatele. Případné prodloužení lhůty vždy závisí na charakteru provedené změny, což je obvyklý postup zadavatele. Skutečnost, že soupisy prací jsou poskytovány ve formátu XDC, není automaticky důvodem pro posun termínu.

Dotaz č.13:

Ve všeobecném objektu SO 98-98 je v pol. č. 10 zmiňována výjimka od Krajského úřadu Středočeského kraje pod číslem „E_10_01 KUSK OŽP výjimka ZCHD.pdf“, kterou jsme však v části E.10.01 ani v E.10.18.1 nedohledali. Žádáme o její doplnění do ZD.

Odpověď č.13:

V soupise prací *.xml byla v uvedené položce opravena technická specifikace, odkaz na dokument má adresu: E.01 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dot, název dokumentu zůstává stejný: 08_KUSK OŽP výjimka ZCHD.pdf

Dotaz č.14:

Žádáme zadavatele o potvrzení, že dále uvedený seznam PS/SO je kompletní a bezchybný. Zároveň žádáme zadavatele o jasné vyjmenování a označení PS/SO, které uchazeč neoceňuje.

Velim – Poříčany, BC

D.1.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení	
PS 11-01-11	ŽST Velim, úprava SZZ
PS 13-01-11	ŽST Pečky, úprava SZZ
PS 15-01-11	ŽST Poříčany, SZZ
PS 17-01-11	ŽST Český Brod, úprava SZZ
D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení	
PS 12-01-21	Velim-Pečky, TZZ
PS 14-01-21	Pečky-Poříčany, TZZ
PS 16-01-21	Poříčany-Český Brod, TZZ

D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení	
PS 00-01-01	CDP Praha, úpravy DOZ
D.1.1.6 Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol	
PS 14-01-61	Pečky-Poříčany, úprava indikátoru horkoběžnosti v ev.km 368,655
D.1.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
D.1.2.1 Místní kabelizace	
PS 11-02-11	ŽST Velim, úpravy místní kabelizace
PS 13-02-11	ŽST Pečky, úprava místní kabelizace
PS 15-02-11	ŽST Poříčany, místní kabelizace
D.1.2.2 Rozhlasové zařízení	
PS 11-02-21	ŽST Velim, úprava rozhlasového zařízení
PS 12-02-21	Zast. Cerhenice, rozhlasové zařízení
PS 14-02-21	Zast. Tatce, rozhlasové zařízení
PS 15-02-21	ŽST Poříčany, úprava rozhlasového zařízení
D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení	
PS 10-02-31	Velim-Poříčany, úprava telefonních zapojovačů
D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace	
PS 11-02-41	ŽST Velim, doplnění kamerového systému
PS 12-02-41	Odb. Cerhenice, EZS
PS 12-02-42	Odb. Cerhenice, kamerový systém
PS 13-02-41	TNS Pečky, NTS 22kV, kamerový systém
PS 13-02-42	TNS Pečky, úprava EZS
PS 14-02-41	Odb. Tatce, EZS
PS 14-02-42	Odb. Tatce, kamerový systém
PS 15-02-41	ŽST Poříčany, úprava EZS
PS 15-02-42	ŽST Poříčany, úprava kamerového systému
D.1.2.5 Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel	
PS 10-02-51	Velim-Č.Brod, ochrana stávající kabelizace SŽDC
PS 10-02-52	Velim-Č.Brod, DOK a TK
PS 10-02-53	Velim-Č.Brod, ochrana stávající kabelizace ČD-Telematika a.s.
D.1.2.7 Informační systém pro cestující	
PS 11-02-71	ŽST Velim, informační systém pro cestující
PS 12-02-71	Zast. Cerhenice, informační systém pro cestující
PS 14-02-71	Zast. Tatce, informační systém pro cestující
PS 15-02-71	ŽST Poříčany, úprava informačního systému pro cestující
D.1.2.7 Jiná sdělovací zařízení	
PS 10-02-91	Velim-Poříčany, úprava přenosového systému
PS 10-02-92	Velim-Poříčany, úprava DDTS ŽDC
PS 12-02-91	Odb. Cerhenice, sdělovací zařízení
PS 14-02-91	Odb. Tatce, sdělovací zařízení
PS 15-02-91	ŽST Poříčany, sdělovací zařízení
D.1.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT	
D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika	
PS 00-03-11	ED Praha, doplnění DŘT
PS 12-03-11	Odb. Cerhenice, DŘT

PS 13-03-11	TNS Pečky, NTS 22kV, DŘT
PS 14-03-11	Odb. Tatce, DŘT
PS 15-03-11	ŽST Poříčany, STS 22kV, DŘT
PS 15-03-12	ŽST Poříčany, zhlaví Kolín, TS 22/0,4kV, DŘT
PS 15-03-13	ŽST Poříčany, zhlaví Praha, TS 22/0,4kV, DŘT
D.1.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	
PS 13-03-31	TNS Pečky, stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie
PS 13-03-32	TNS Pečky, stanoviště transformátorů 110/23kV, systém kontroly a řízení
PS 13-03-33	TNS Pečky, NTS 22kV, technologie
D-1.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn	
PS 12-03-51	Odb. Cerhenice, rozvodna 0,4kV, technologie
PS 14-03-51	Odb. Tatce, TTS 22/0,4 kV, technologie
PS 15-03-51	ŽST Poříčany, STS 22kV, technologie
PS 15-03-52	ŽST Poříčany, zhlaví Kolín, STS 22/0,4 kV, technologie
PS 15-03-53	ŽST Poříčany, zhlaví Praha, STS 22/0,4kV, technologie
D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení	
PS 12-03-61	Odb. Cerhenice, TTS 6/0,4 kV, technologie
PS 14-03-61	Odb. Tatce, TTS 6/0,4 kV, technologie
PS 15-03-61	ŽST Poříčany, STS 6/0,4kV, technologie
D.1.4 OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	
D.1.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy	
PS 11-04-11	ŽST Velim, výtahy na nástupiště
D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
D.2.1.1 Železniční spodek a svršek	
SO 10-14-01	Velim-Poříčany, vstrojení trati
SO 11-10-01	ŽST Velim, železniční svršek
SO 11-10-01.1	ŽST Velim, železniční svršek
SO 11-11-01	ŽST Velim, železniční spodek
SO 12-10-01	Velim-Pečky, železniční svršek
SO 12-10-01.1	Velim-Pečky, železniční svršek
SO 12-11-01	Velim-Pečky, železniční spodek
SO 14-10-01	Pečky-Poříčany, železniční svršek
SO 14-10-01.1	Pečky-Poříčany, železniční svršek
SO 14-11-01	Pečky-Poříčany, železniční spodek
SO 15-10-01	ŽST Poříčany, železniční svršek
SO 15-10-01.1	ŽST Poříčany, železniční svršek
SO 15-11-01	ŽST Poříčany, železniční spodek
D.2.1.2 Nástupiště	
SO 11-12-01	ŽST Velim, úpravy nástupiště
SO 12-12-01	Zast. Cerhenice, nástupiště
SO 14-12-01	Zast. Tatce, nástupiště
SO 15-12-01	ŽST Poříčany, nástupiště
SO 16-12-01	Zast. Klučov, provizorní nástupiště
D.2.1.3 Železniční přejezdy	

SO 12-13-01	Velim-Pečky, zrušení přejezdu v ev.km 362,135, P4958
SO 14-13-01	Pečky-Poříčany, přejezd v ev.km 364,406, P4929
SO 14-13-02	Pečky-Poříčany, přejezd v ev.km 365,114, P4930
SO 14-13-03	Pečky-Poříčany, přejezd v ev.km 366,468, P4931
SO 14-13-04	Pečky-Poříčany, přejezd v ev.km 368,619, P4932
D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi	
SO 11-20-01	ŽST Velim, žel. most (podchod) v ev.km 355,800
SO 12-20-01	Velim-Pečky, žel. most (podchod) v ev.km 359,175
SO 12-20-03	Velim-Pečky, žel. most v ev.km 362,088
SO 12-26-01	Velim-Pečky, kabelová lávka v km 362,088
SO 15-26-01	ŽST Poříčany, demolice náv. lávky v ev.km 370,559
SO 15-26-02	ŽST Poříčany, nová náv. lávka v km 370,634
SO 15-26-03	ŽST Poříčany, demolice náv. krakorce v ev.km 371,048
SO 15-26-04	ŽST Poříčany, demolice náv. krakorce v ev.km 371,465
SO 15-20-03	ŽST Poříčany, žel. most (podchod) v ev.km 371,544
SO 15-20-04	ŽST Poříčany, žel. most v ev. km 371,784
SO 16-26-01	Poříčany-Č.Brod, úprava náv. lávky v ev.km 372,500
SO 16-26-02	Poříčany-Č.Brod, úprava náv. lávky v ev.km 372,740
SO 16-26-03	Poříčany-Č.Brod, úprava náv. lávky v ev.km 374,005
SO 16-26-04	Poříčany-Č.Brod, úprava náv. lávky v ev.km 375,199
SO 16-26-05	Poříčany-Č.Brod, úprava náv. lávky v ev.km 375,618
D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty	
D.2.1.5.1 Úpravy, přeložky jiných el. vedení a osvětlení	
SO 12-54-01	Velim - Poříčany, přeložka kabelu nn ČEZ Distribuce a.s. v km 359,694
SO 15-54-02	ŽST Poříčany, podchod v km 371,544, úprava rozvodu nn a osvětlení
D.2.1.5.4 Ostatní	
SO 10-82-01	Velim-Poříčany, rekultivace ploch dočasného dlouhodobého záboru
SO 10-83-01	Velim-Poříčany, kácení mimolesní zeleně
SO 10-83-02	Velim-Poříčany, kácení lesní zeleně
SO 10-84-01	Velim-Poříčany, zabezpečení veřejných zájmů
D.2.1.6 Potrubní vedení	
SO 11-50-01	Velim, úprava kanalizace u VB
D.2.1.8 Pozemní komunikace	
SO 10-32-01	Velim-Poříčany, dopravní opatření
SO 14-30-01	Odb. Tatce, přístupová komunikace
D.2.1.9 Kabelovody, kolektory	
SO 15-40-01	ŽST Poříčany, kabelovod v km 371,020
D.2.1.10 Protihlukové objekty	
SO 12-27-01	Velim-Pečky, PHS vlevo trati
SO 15-27-01	ŽST Poříčany, PHS vlevo trati
SO 15-27-02	ŽST Poříčany, PHS vpravo trati
D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH OBJEKTŮ	
D.2.2.1 Pozemní objekty budov	
SO 12-61-01	Zast. Cerhenice, stavební úpravy VB pro sdělovací zařízení
SO 12-61-02	Odb. Cerhenice, technologický objekt
SO 13-61-01	Pečky, úpravy a technologický objekt 22 kV

SO 14-61-01	Odb. Tatce, technologický objekt
SO 14-61-02	Pečky-Poříčany, releový objekt u přejezdu v ev.km 368,619
SO 15-61-01	ŽST Poříčany, úprava VB pro technologii
SO 15-61-02	ŽST Poříčany, zhlaví Kolín, technologický objekt
SO 15-61-03	ŽST Poříčany, zhlaví Praha, technologický objekt
SO 15-61-04	ŽST Poříčany, úpravy objektu trafostanice
D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích	
SO 12-62-01	Velim-Pečky, úprava zastřešení podchodu v ev.km 359,175
SO 14-62-01	Zast. Tatce, nástupištní přístřešky
SO 15-62-01	ŽST Poříčany, úpravy zastřešení nástupiště
D.2.2.3 Individuální protihluková opatření	
SO 12-63-01	Velim-Pečky, individuální protihluková opatření
D.2.2.4 Orientační systém	
SO 11-64-01	ŽST Velim, úprava orientačního systému
SO 12-64-01	Zast. Cerhenice, orientační systém
SO 14-64-01	Zast. Tatce, orientační systém
SO 15-64-01	ŽST Poříčany, úprava orientačního systému
D.2.2.5 Demolice	
SO 12-65-01	Velim-Pečky, demolice technologického objektu
SO 14-65-01	Pečky-Poříčany, demolice technologického objektu
D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení	
SO 11-66-01	ŽST Velim, mobiliář
SO 15-66-01	ŽST Poříčany, mobiliář
D.2.3 TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ	
D.2.3.1 Trakční vedení	
SO 12-71-01	Velim-Pečky, úprava TV
SO 14-71-01	Pečky-Poříčany, úprava TV
SO 14-71-02	Pečky-Poříčany, úprava napájecího vedení
SO 15-71-01	ŽST Poříčany, úprava TV
SO 15-71-02	ŽST Poříčany, úprava připojení SpS Poříčany
SO 15-71-03	ŽST Poříčany, provizorní převěšení ZOK Poříčany
D.2.3.4 Ohřev výměn	
SO 12-74-01	Odb. Cerhenice, EOv
SO 14-74-01	Odb. Tatce, EOv
SO 15-74-01	ŽST Poříčany, úprava EOv
D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
SO 11-76-01	ŽST Velim, podchod v ev. km 355,800, úprava rozvodu nn a osvětlení
SO 11-76-02	ŽST Velim, úprava rozvodu nn a osvětlení
SO 12-76-01	Velim-Pečky, úprava rozvodu vn 6kV
SO 12-76-02	Odb. Cerhenice, přípojka nn
SO 12-76-03	Odb. Cerhenice, rozvod nn a venkovní osvětlení
SO 12-76-04	Odb. Cerhenice, DOÚO
SO 12-76-05	Zast. Cerhenice, úprava rozvodu nn a osvětlení
SO 14-76-01	Pečky-Poříčany, úprava rozvodu vn 6kV
SO 14-76-02	Pečky-Tatce, rozvod vn 22kV
SO 14-76-03	Tatce-Poříčany, rozvod vn 22kV

SO 14-76-04	Odb. Tatce, rozvod nn a venkovní osvětlení
SO 14-76-05	Odb. Tatce, DOÚO
SO 14-76-06	Zast. Tatce, úprava rozvodu nn a osvětlení
SO 15-76-01	ŽST Poříčany, úprava přípojky vn 22kV
SO 15-76-02	ŽST Poříčany, rozvod vn 22kV
SO 15-76-03	ŽST Poříčany, úprava rozvodu nn a osvětlení
SO 15-76-04	ŽST Poříčany, úprava DOÚO a návěsti pro elektrický provoz
SO 15-76-05	ŽST Poříčany, úprava osvětlení zastřešených nástupišť
SO 16-76-01	Zast. Klučov, osvětlení provizorního nástupiště

D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí

SO 11-77-01	ŽST Velim, úprava ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 12-77-01	Velim-Pečky, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 14-77-01	Pečky-Poříčany, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 15-77-01	ŽST Poříčany, ukolejnění vodivých konstrukcí

D.2.3.8 Vnější uzemnění

SO 13-78-01	TNS Pečky, NTS 22kV, vnější uzemnění
-------------	--------------------------------------

Ostatní

SO 90-90	LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy
SO 98-98	Všeobecný objekt

Odpověď č.14:

Podobjekty SO 11-10-01.1, 12-10-01.1, 14-10-01.1, 15-10-01.1 budou oceněny uchazečem (dodavatelem) v rámci zadávacího řízení na zhotovení stavby. Bližší specifikace k těmto objektům jsou uvedeny ve zvláštních technických podmínkách v kapitole 4.7 Nástupiště a železniční svršek, v bodě 4.7.2. Nové zvláštní technické podmínky jsou přílohou tohoto dotazu.

SO 12-54-01 Velim - Poříčany, přeložka kabelu nn ČEZ Distribuce a.s. v km 359,694 se neoceňuje. Je to uvedeno ve zvláštních technických podmínkách v bodě č. 3. Koordinace s jinými stavbami- podbod 3.1.5 . V soupise prací se nevyskytuje.

Zbývající SO 10-84-01 Velim-Poříčany, zabezpečení veřejných zájmů a SO 10-82-01 Velim-Poříčany, rekultivace ploch dočasného dlouhodobého záboru se neoceňují a v soupisech prací se nevyskytují.

Všechny tři uvedené SO jsou sice uvedeny v Průvodní zprávě, ale vzhledem k tomu, že se nevyskytují v soupisech prací, neoceňují se a považují se za bezpředmětné.

Další sdělení zadavatele:

Zadavatel provedl doplnění projektové dokumentace, kde byly zjištěny chybějící výkresy. Z důvodu zamezení chyb při ukládání nových dílčích částí dokumentace poskytuje zadavatel kompletní projektovou dokumentaci, která je označena DSP OPRAVA – část x/8 a je umístěna v sekci „Zadávací dokumentace“ na profilu zadavatele (E-ZAK). Dále byly provedeny změny v ZTP. Opravené ZTP jsou přílohou tohoto Dodatku.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny takové změny/doplnění zadávací dokumentace, které mohou rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2019-2019-040749).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV. 2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast:

rušíme datum 16. 12. 2019 v 09:00 hod. a nahrazujeme datem 03. 01. 2020 v 09:00 hod.

Oddíl IV. 2.7) Podmínky pro otevírání nabídek:

rušíme datum 16. 12. 2019 v 09:00 hod. a nahrazujeme datem 03. 01. 2020 v 09:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

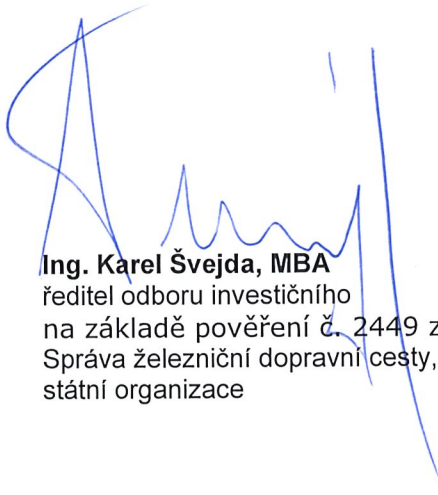
Přílohy: Opravený soupis prací ve formátu XDC

Informativní soupis prací ve formátu Excel včetně Rekapitulace ceny

Složka s přílohami k dotazu 7

OPRAVA DSP – umístěno na profilu zadavatele v sekci „Zadávací dokumentace“.

V Praze dne 28. 11. 2019



Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11. 05. 2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace