

Naše zn. 8000/2022-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 8/4

Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš

Mobil +420 722 819 305
E-mail KlimesJa@seznam.cz

Datum 1. června 2022

Věc: „Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm“

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 6

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

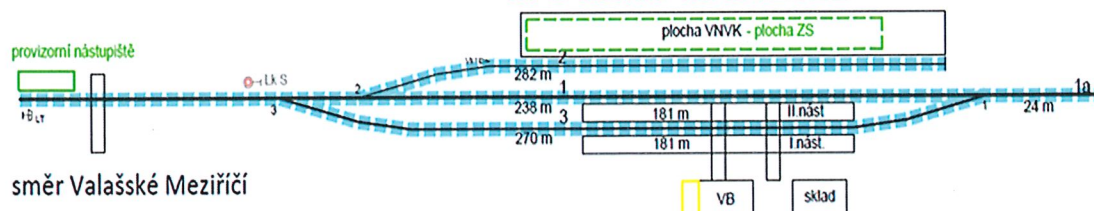
Dotaz č. 49:

V postoupené dokumentaci se neshodují zadavatelem uváděná data v Harmonogramu prací, stavebních postupů, přílohy ke smlouvě a v technické zprávě v ZOV. Jde o poskytnuté části dokumentace **B.8.3 - Harmonogram výstavby, B.8.4 - Schéma stavebních postupů, 2_ZÁVAZNÝ VZOR SMLOUVY - 3_Příloha_R-F-20-21_Rožnov_4.5.2022 čistopis a B.8.1 - Zásady organizace výstavby - textová část - B81XX_1_002_TZ** viz níže.

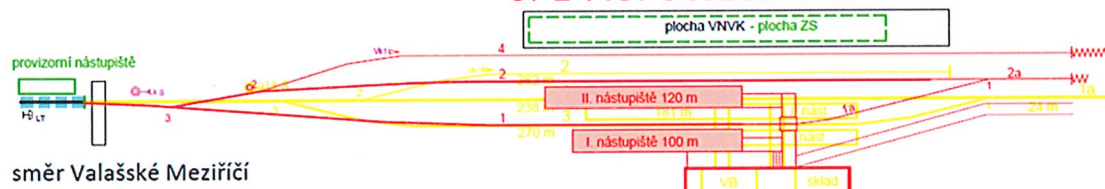
B.8.3 - Harmonogram výstavby

Etapa	Nápis	výběr	Měsíc												Měs / rok
			2022												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
SP0	Realizace se v plošnosti kladení zeleně v podobě vegetačního kódu. Se zahájením stavby v červnu se provede zřízení plochy ZS na ploše VVVK, kam budou naváženy první materiály a stavení kancelářské budovy a napojení kabely a médi. Realizují se plošnosti interierových sítí mimo kolejisti a budovy provizorního objektu čekárny s výjezem listů a sociálním zařízením, včetně napojení médi (elektrická energie, voda, informační systém pro cestující, datové kabely). Zejména však se v tomto SP0 zřídí provizorní nástupišti v záhlaví žst. Rožnov pod Radhoštěm.	leden, únor/kácení, červen, červenec SP0													
SP1	SP1 představuje hlavní stavební práce ve všech profích. Realizují se SP a PS v technologických náraznostech. Práce v tomto stavebním postupu budou realizovány za výlučného železničního provozu v celé stanici. Odbavování cestujících bude realizováno u provizorního nástupišti v záhlaví stanice po téměř celou dobu výluky stanice. V závěru čtyřměsíční výluky stanice (3 týdny 1.10.-4.11.2022 - žlutá barva) se odbavování cestujících bude provádět formou náhradní autobusové dopravy a nástupem a výstupem cestujících na autobusovém nádraží před výpravní budovou (stanoviště č. 17 a 20). NAD bude organizována na rameni Václavské Městské - Rožnov pod Radhoštěm po sílni 135, současně s železniční trať. Důvodem jsou práce na izolaci podzemní, jako ZPP a železničního svrhu a spodní výjezu do trati. Cestující NAD budou odbavováni v provizorním objektu čekárny s výjezem listů a sociálním zařízením. Snese se veškerý železniční svrhu a nástupišti, což se liší od toho, kde a materiálu pod žst. Vytváří se zemní práh, vybuduje se odvodnění a veškeré kabelové objekty a vedení, kabelových sítí v polodí od napájecího vedení směrem k povrchu. Následuje budování společného vstupu železničního spodku, polostavby nástupišti, polodí železničního svrhu a veškerých vnějších příslušenství, jako: zat., sloupce a dalších prvků. Během celého stavebního postupu budou realizovány práce na výpravní budově, posazení objektů, posazení sítí a komunikací, posazení a zavedení prvků.														
SP2	V tomto stavebním postupu již budou realizovány sousovoje práce již za provozu železniční dopravy. Pokračují práce na rekonstrukci výpravní budovy. Cestující budou po zahájení železničního provozu po dobu rekonstrukčních prací na VB odbavováni v provizorním objektu čekárny s výjezem listů a sociálním zařízením. Dokončí se sílní komunikace, parkovací plochy a chodníky. Závěrem posazení terénní úpravy i zateplení sociálních ploch.	8.11.2022 - 31.3.2023													

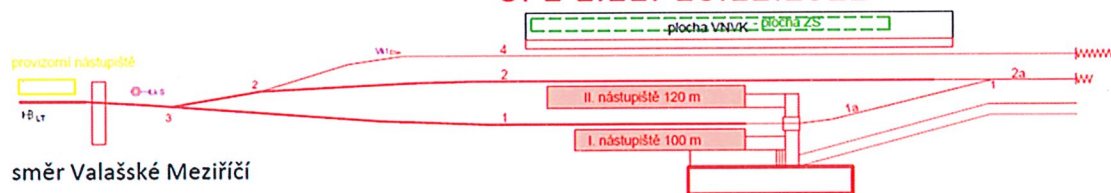
ŽST Rožnov pod Radhoštěm SP0 15.7.-15.9.2022



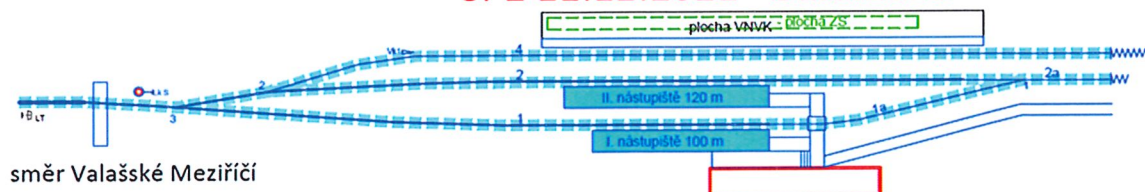
ŽST Rožnov pod Radhoštěm SP1 7.8.-30.10.2022



ŽST Rožnov pod Radhoštěm SP1 1.11.-10.12.2022



ŽST Rožnov pod Radhoštěm SP2 11.12.2022 - 31.5.2023



2.1 Právo přístupu na staveniště

Přístup na Staveniště bude Zhotoviteli umožněn od předání Staveniště (předpoklad: 08/2022) do dne předání Dokumentů souvisejících s předáním Díla dle pod-článku 7.9.

B.8.1 - Zásady organizace výstavby - textová část - B81XX 1 002 TZ**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny, postupné uvádění do provozu,****Rozsah stavby, zahájení a ukončení stavby**

Stavba se nachází v koncové dopravně D3 Rožnov pod Radhoštěm.

Zahájení stavby: 18. 7. 2022.

Ukončení stavby: 31. 5. 2023.

Doba trvání stavby: 10 měsíců.

Zkušební provoz: 6 měsíců.

Zastavení provozu: 4 měsíce SP1.

Žádáme zadavatele o kontrolu a prověření dat uváděných ve výše uvedených částech dokumentace a opravu a uvedení jednotlivých částí do souladu.

Odpověď: Již bylo odpovězeno v dotazu č. 25: Demontáž a následná výstavba provizorního nástupiště začne 1. 8. 2022, výluka a stavební práce začnou 7. 8. 2022. Výluka proběhne ve SP1 7. 8. 2022 – 10. 12. 2022, od 7. 8. 2022 do 31. 10. 2022 výluka celé stanice, od 1. 11. 2022 do 10. 12. 2022 NAD Valašské Meziříčí - Rožnov pod Radhoštěm. Přílohou č. 1 a č. 2 zasíláme aktualizovaný HMG a přílohu B. 8

Dotaz č. 50:

V zadavatelem postoupené dokumentaci – soupisu prací **SO 90-90 Likvidace odpadů** včetně dopravy nesouhlasí množství odpadů u daných položek z celého soupisu prací s porovnáním množství odpadů v rámci stavebního objektu SO 90-90.

Jedná se o tyto položky ze SO 90-90:

a)

1	R015111 90	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka	T	15 907,008
		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

Množství položky "POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY" z celého SP: 15.014,866 t.

b)

7	R015130 90	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka	T	389,257
		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

Množství položky " POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY" z celého SP: 328,213 t.

c)

23	R015570 90	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* VYŘAZENÁ ZAŘÍZENÍ A TRAFY S OLEJEM (NÁPLŇ OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY), VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky Způsob likvidace: výžek, přebírá Správa železnic	T	2,640
		1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunová se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

Množství položky " POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* VYŘAZENÁ ZAŘÍZENÍ A TRAFY S OLEJEM (NÁPLŇ OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY), VČETNĚ DOPRAVY" z celého SP: nebyla nalezena.

Žádáme zadavatele o kontrolu množství daných položek a případnou opravu soupisu prací.

Odpověď: Položka č. 1 kód položky R015111.90 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY byla upravena v SO 90-90 na hodnotu 15 017,559 t.

Položka č. 7 kód položky R015570.90 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY byla upravena v SO 90-90 na hodnotu 328,213 t

U položky č. 23. R015570.90 byl upraven název a popis položky, výměra zůstává stejná.

R015570 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01* ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHT (VOZOVKA, IZOLACE, STAVEBNÍ NÁTĚRY), VČETNĚ DOPRAVY,

Popis položky:

Evidenční položka

N odpad: nebezpečné látky:dehet (třída vyluhovatelnosti překračuje I, a II. třídu a nepřekračuje III. třídu dle vyhlášky 294/2005 Sb.)

Způsob likvidace: skládka S-NO, spalovna N odpadu

Dotaz č. 51:

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupis prací D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek, SO 01-11-01 Žst. Rožnov p. R., železniční spodek, obsahuje následující položku:

15	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚlesa ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	4.596,250
		1. Položka obsahuje: - nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě - očištění a urovnání podkladu - uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu - zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. - úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, prořezy.		

Návrh skladby pražcového podloží od ložné plochy pražce:

KPP typ 3.2

- štěrkodrt' 0/32 tloušťka 300 mm $E_{pl} = 70 \text{ MPa}$
- **výztužné geosyntetikum**
- přehutněná zemní pláň $E_{or} \leq 15 \text{ MPa}$

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace položky (vlastnosti materiálu) – výztužné geosyntetikum (viz výše).

Odpověď: Na tento dotaz bylo odpovězeno v rámci dotazu č. 19: Jedná se o kombinaci geomříže s geotextilií o min. parametrech geomříž: pevnost v tahu $\geq 40 \text{ kN/m}$, pevnost při 2% protažení $\geq 15 \text{ kN/m}$, geotextilie: min. gramáž $\geq 150 \text{ g/m}^2$. Pro jednoznačnost je do SP doplněna položka č. 26, kód položky 502942 ZŘÍZENÍ KONSTRU NÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY o výměře 4596,25 m².

Dotaz č. 52:

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupis prací **D.2.1.2 Nástupiště, SO 01-12-01, Žst. Rožnov p. R., nástupiště**, obsahuje následující položky:

20	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	2,851
		<i>nástupištní prefabrikáty</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.		
34	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	1,770
		<i>monolitické základy</i> položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže		

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace položky (vlastnosti materiálu) – kari síť viz výše.

Odpověď: u obou položek č. 20, kód položky 272366 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ a č. 34 451366 VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ se jedná o KARI síť 8x150x150 mm. Bylo popsáno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 53:

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupis prací **D.2.1.2 Nástupiště, SO 01-12-01, Žst. Rožnov p. R., nástupiště**, obsahuje následující položky:

47	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZE MNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	226,600
		<i>Nástupištní zídky</i> položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií		
49	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	32,480
		<i>Monolitické zídky</i> položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií		

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace položky (vlastnosti materiálu) – asfaltové pásy viz výše.

Odpověď: Použijí se asfaltové pásy podkladní modifikované minimálně typu R maximální tloušťky 4 mm s deklarovanou ohebností při maximálně -25 °C a s odolností proti stékání při minimálně +60 °C. Minimální teplota vzduchu a podkladu při natavování se řídí pokyny výrobce asfaltové izolace.

Dotaz č. 54:

Zadavatelem postoupená dokumentace obsahuje soupis prací k **SO 01-30-03, Žst. Rožnov p. R., přeložky rozvodů ČEZ**, a následující odkaz na smlouvu o přeložce:

4.2.3.03.1			Vyjádření k existenci sítí	25/06/2021	101554589
4.2.3.03.2	ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8, 405 02 Děčín	Stanovisko k ÚR+SP		
4.2.3.03.3			Smlouva o přeložce		

Dotčená smlouva v zadávací dokumentaci chybí. Dle zkušeností z obdobných staveb si společnost ČEZ zajišťuje tyto SO sama.

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda má uchazeč zahrnout tento SO do nabídky nebo zda bude tento SO vyjmut z ocenění?

Odpověď: Dotčený SO se v rámci nabídky neoceňuje.

Dotaz č. 55:

V postoupeném Vysvětlení/změně/doplnění dokumentace č. 3 zadavatel uvedl, že proběhnou změny v projektu a v soupise prací. V příloženém soupise prací nejsou dané změny zapracované.

Žádáme zadavatele o aktualizaci soupisu prací.

Odpověď: Přílohou zasíláme č.4_SP aktualizovaný soupis prací

Dotaz č. 56:

Zadavatelem postoupená dokumentace - soupis prací ke **SO 98-98, Všeobecný objekt**, obsahuje **položku č. 10 Nájem, zábor a věcná břemena placená zhotovitelem**. Dle popisu položky by další informace měly být v ZTP a VTP, ale tam nebylo nic nalezeno. V zadávací dokumentaci jsme našli pouze v dokladové části seznam dokladů 06.1 Doklady k projednání s vlastníky dotčených nemovitostí. Uvedené jednotlivé smlouvy již v zadávací dokumentaci nejsou obsaženy.

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění dokumentace.

Odpověď: Přílohou číslo 3_Smlouvy zasíláme nájemní smlouvy.

Dotaz č. 57:

Ve Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č.1, dotaz č. 3 se jiný účastník zadávacího řízení dotazuje na Přílohu A.6.1 DSS Agentura čas a Příloha A.6.2. Specifické požadavky na informace.

Jako mezinárodní společnost disponujeme jiným než uvedeným softwarovým vybavením. Jsme toho názoru, že uvedené požadavky zvýhodňují uchazeče, kteří disponují konkrétním počítačovým programem (pravděpodobně uvedený Revit). Na projektech realizované pro jiné zadavatele, nebo v zahraničí se tyto přílohy nevyskytují, nebo jsou formulovány jinak a nezávazně konkrétní počítačové programy.

Zadavatel v odpovědi konstatuje: „Jedním z cílů zpracování Díla v režimu BIM je prověření Datové struktury, která je Přílohou A BIM Protokolu. V případě, že předepsanou Datovou strukturu nebude možné využít pro určité prvky a konstrukce, s ohledem na charakter některých objektů stavby, Zhotoviteli se umožňuje pro takovéto objekty navrhnout jinou jednoduchou datovou strukturu se zachováním základní struktury, přičemž tato struktura bude projednána s Objednatelem, viz v kap. 3.2. Cíl 3.2 Přílohy B – Požadavky zadavatel pro režim BIM (EIR) BIM Protokolu. Uvedené dokumenty slouží jako podklad k prověření Datové struktury a konkurenční výhodu tak nezpůsobují. Zároveň vychází z volně dostupných dokumentů odboru Koncepce BIM Agentury ČAS, která zpracovává metodické dokumenty na

základě vládou schválené Koncepce zavádění metody BIM v České republice. Zadavatel tedy nepředepisuje použití konkrétního SW a ani SW Revit není pro zpracování Díla nezbytný."

Konstatování, že se jedná o volně dostupné podklady, nic nemění na tom, že zvýhodňují některé dodavatele.

K informaci, že se jedná o dokument zpracovaný jinou organizací, než zadavatelem uvádíme, že tato informace nezbavuje odpovědnosti zadavatele za zadávací dokumentaci a jeho povinnosti postupovat podle Zákona o zadávání veřejných zakázek.

Zadavatel uvádí v zadávací dokumentaci specifikaci zpracovanou uzavřenou skupinou odborníků, která nesplňuje náležitosti Zákona o zadávání veřejných zakázek.

Tato specifikace způsobuje nepřiměřené technické a organizační obtíže ve vztahu k plnění a jsme nuceni měnit naše osvědčené dodavatele na dodavatele s konkrétním počítačovým programem.

Dovolujeme si požádat zadavatele o poskytnutí vysvětlení a bližší specifikaci „základní struktury“?

Dovolujeme si požádat zadavatele o uvedení podmínek, za kterých bude tato nová struktura, připravená dodavatelem, objednatelem schválena?

Bez těchto informací nelze tato plnění řádně ocenit.

Odpověď: Jedním z cílů zpracování Díla v režimu BIM je prověření Datové struktury, která je Přílohou A BIM Protokolu. V případě, že předepsanou Datovou strukturu nebude možné využít pro určité prvky a konstrukce, s ohledem na charakter některých objektů stavby, bude pro takovéto objekty navržena jiná jednotná datová struktura se zachováním základní struktury a tato struktura bude projednána s Objednatelem, viz v kap. 3.2. Cíl 3.2 Přílohy B - Požadavky zadavatel pro režim BIM (EIR) BIM Protokolu. Uvedené dokumenty jsou závazné jako podklad k prověření a konkurenční výhodu nezpůsobují, neboť vychází z volně dostupných dokumentů odboru Koncepce BIM Agentury ČAS, která zpracovává metodické dokumenty na základě vládou schválené Koncepce zavádění metody BIM v České republice. Zhotovitel nepředepisuje použití konkrétního SW a SW Revit není pro zpracování Díla nezbytný.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace** dle § 98 ZZVZ, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

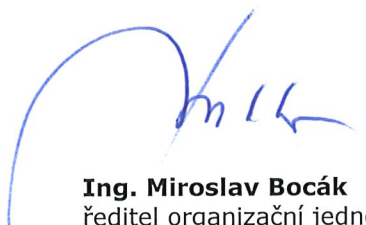
Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

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

Přílohy:

- Příloha č.1_HMG
- Příloha č.2_B.8
- Příloha č.3_Smlouvy
- Příloha č.4_SP

V Olomouci dne 1.6.2022



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace