



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Příloha 2c

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY ZHOTOVENÍ STAVBY

„Dopravní terminál Uherský Brod – III. etapa“



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Datum vydání: 11. 5. 2016

OBSAH

1.	SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	2
1.1.	ÚČEL A ROZSAH DÍLA	2
2.	PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	2
3.	ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA.....	2
3.1.	DOKLADY PŘEDKLÁDANÉ ZHOTOVITELEM	2
3.2.	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	2
4.	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY.....	3
5.	AKTUALIZACE DOPRAVNÍCH OPATŘENÍ.....	3

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

1.1. Účel a rozsah díla

- 1.1.1. Stavba je poslední částí z jednotlivých částí stavby přestupního dopravního terminálu v Uherském Brodě. Jejím účelem je dokončení kompletní peronizace v žst Uherský Brod do cílové podoby odpovídající modernímu přestupovému uzlu v dopravní infrastruktuře. Bližší specifikace účelu veřejné zakázky je upravena v dalších částech zadávací dokumentace.
- 1.1.2. Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení stavebních prací na objektech železničního svršku a spodku, nástupišti, sdělovacím zařízení a energetických zařízeních (osvětlení nástupiště a přeložky silnoproudých rozvodů NN) tvořících železniční dopravní cestu.
- 1.1.3. V rámci stavby bude rekonstruována kolej číslo 1 mezi krajními výhybkami a zbývající část koleje č. 2 bez zásahu do kolejového rozvětvení. Budou vybudována dvě jednostranná nástupiště – u koleje číslo 1 v délce 140 m a u koleje číslo 2b vnější nástupiště v délce 60 m a upravena plocha před výpravní budovou. Na nástupišti u koleje číslo 1 bude vybudován přístřešek pro cestující. Obě nástupiště budou opatřena novým osvětlením a staničním rozhlasem. S ohledem na rekonstrukci je uvažováno s vyjmutím a opětovným vložením dotčených vnějších prvků zabezpečovacího zařízení. Současně budou přeloženy veškeré kabelové rozvody dotčené rekonstrukcí kolejí.
- 1.1.4. Podrobný popis předmětu plnění veřejné zakázky je obsažen v Dílu 3 Zadávací dokumentace, Projektová dokumentace stavby

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

- 2.1.1. Územní rozhodnutí č.j. OSÚ/1405/15/Voz, vydáno dne 8. 12. 2015 (nabytí právní moci 31. 12. 2015)
- 2.1.2. Projekt stavby zpracovaný společností MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČ: 646 10 357, se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, pod zakázkovým číslem 15-119-233-PS z února 2016
- 2.1.3. Stavební povolení č.j. DUCR-21766/16/Vb vydáno dne 11. 4. 2016 (nabytí právní moci 6. 5. 2016)

3. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

3.1. DOKLADY PŘEDKLÁDANÉ ZHOTOVITELEM

- 3.1.1. Zhotovitel doloží před podpisem smlouvy o dílo v rámci předmětné veřejné zakázky prosté kopie následujících dokladů:
 - u specialisty (vedoucího prací) na sdělovací a zabezpečovací zařízení
 - doklad o elektrotechnické kvalifikaci podle ust. § 8 a přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů, pro osobu znalou s vyšší kvalifikací;
 - osvědčení podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu dle § 8 pro pracovníky pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem.
- 3.1.2. Výše uvedené doklady budou před podpisem smlouvy o dílo předloženy zaměstnanci objednatele Mgr. Janu Hřídělovi, e-mail: hridel@szdc.cz, tel.: +420 724 932 362.
- 3.1.3. Nesplnění povinnosti předložit uvedené doklady se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření Smlouvy ve smyslu ustanovení § 82 odst. 4. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

3.2. Životní prostředí a nakládání s odpady

- 3.2.1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za nakládání s odpady, které vzniknou při realizaci díla, resp. provádění činností, a to po celou dobu provádění díla (tzn. do doby protokolárního předání díla příslušnému správci majetku), resp. provádění činnosti anebo provozování drážní dopravy, a je povinen dodržovat platné právní předpisy v oblasti nakládání s odpady a dále v oblasti ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví. Náklady vzniklé v souvislosti s manipulací s odpady budou vedeny u jednotlivých SO a PS, včetně poplatků za uložení na jednotlivých skládkách.

3.2.2. Zhotovitel předloží objednateli jako podklad ke kolaudačnímu řízení Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady. Součástí této zprávy bude zejména evidence o druzích a množství odpadů, o jejich uskladnění nebo odstranění, a to včetně oprávněných osob, jimž byly odpady předány. Zpráva bude obsahovat

v textové části:

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá souhrnnou „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady za celou stavbu“
- datum zpracování zprávy
- základní informace o stavbě v návaznosti na odpadové hospodářství
- změny od projektové dokumentace, zda k nim došlo a kde je to zapsáno ve stavebním deníku
- platná legislativa, podle které byla zpráva zpracována
- místo uložení povinných dokumentů v rámci odpadového hospodářství vyplývající ze zákona o odpadech (průběžná evidence o nakládání s odpady, evidenční listy pro přepravu nebezpečných odpadů, vážní lístky, průvodní listiny apod.)
- seznam všech příloh

a přílohové části:

- seznam všech firem (podzhotovitelů), které nakládaly s odpady
- řádné oprávnění všech podzhotovitelů pro danou činnost, jestli je zákonem vyžadováno
- platné rozhodnutí příslušného úřadu k provádění činností souvisejících s nakládáním odpadů dle právních požadavků
- seznam stavebních objektů a provozních souborů celé stavby s uvedením původců odpadů (pokud není jedna zodpovědná firma)
- seznam druhů a množství odpadů dle stavebních objektů a provozních souborů
- seznam vynaložených nákladů na nakládání s odpady dle stavebních objektů a provozních souborů korespondující s fakturací
- pravidelná roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za kalendářní rok pokud to vyžadoval charakter stavby

4. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 4.1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), **vše v platném znění.**
- 4.1.2. Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Oddělení typové dokumentace

Nerudova 1

772 58 Olomouc

kontaktní osoba: p. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 241, 972 741 769, mobil: 725 039 782,

e-mail: typdok@tudc.cz, www: <http://typdok.tudc.cz>, <http://www.tudc.cz/> nebo

<http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>.

5. AKTUALIZACE DOPRAVNÍCH OPATŘENÍ

- 5.1.1. S ohledem na okamžik zahájení zadávacího řízení zadavatel upravuje část B.8-Dopravní opatření Souhrnné technické zprávy, jak je uvedeno níže.

5.1.2. Harmonogram výluk

Předpokládaný začátek stavby: 19. 9. 2016

Předpokládaný konec stavby: 7. 12. 2016

Doba výstavby: cca 80 dnů; celková doba výstavby (lhůta pro dokončení stavebních prací) bude maximálně 3 měsíce ode dne zahájení stavebních prací

5.1.3. Koncepce stavebních postupů

Stavební postupy jsou detailně zpracovány v části F – Organizace výstavby a zůstávají zachovány. Mění se pouze termín a to v důsledku delší administrace výběrového řízení.

Nejdříve bude možné zahájit práce 19. 9. 2016 stavebním postupem „0“. Výluky předpokládáme nejdříve od 26. 9. 2016.