

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 1436/2013/SSZ-ÚE
Vyřizuje: Helena Bašářová
Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz
Datum: 07.02.2013

dle rozdělovníku

**„Sanace skal a svahu v km 415,700 – 415,970 tratě Všetaty – Děčín Prostřední Žleb“
Dodatečné informace č. 4 k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky a odpovědi na
zaslané dotazy dodavatele**

Zadavatel tímto poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky na realizaci stavby „Sanace skal a svahu v km 415,700 – 415,970 tratě Všetaty – Děčín Prostřední Žleb“, kterými dochází ke změně výchozích podkladů předávaných zadavatelem.

Zadavatel tímto všem známým zájemcům oznamuje, že provedl úpravy v uveřejněném oznámení o zahájení zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby „Sanace skal a svahu v km 415,700 – 415,970 tratě Všetaty – Děčín Prostřední Žleb“.

Důvodem uveřejnění opravného Oznámení o zakázce – veřejné služby je posunutí termínu pro doručení žádostí o dokumentaci nebo pro přístup k dokumentům, pro doručení nabídek nebo žádostí o účast a pro podmínky pro otevírání obálek z 12.02.2013 na 22.02.2013 v souvislosti s úpravou zadávacích podmínek uvedených v odpovědi na dotaz č. 7.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

Díl 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

Část 0 – Oznámení o zakázce

Oddíl IV: Řízení

IV.3) Administrativní informace

IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů (s výjimkou DNS)

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo pro přístup k dokumentům

Datum 12/02/2013

Zrušuje se stávající text a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Datum 22/02/2013

Díl 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

Část 0 – Oznámení o zakázce

Oddíl IV: Řízení

IV.3) Administrativní informace

IV.3.4) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum 12/02/2013

Zrušuje se stávající text a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Datum 22/02/2013

Díl 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

Část 0 – Oznámení o zakázce

Oddíl IV: Řízení

IV.3) Administrativní informace

IV.3.7) Podmínky pro otevírání obálek

Datum 12/02/2013

Zrušuje se stávající text a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Datum 22/02/2013

Níže uvedené dotazy od dodavatelů byly doručeny po lhůtě stanovené v článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, avšak zadavatel je považuje za natolik závažné, že v souvislosti s tím na ně odpovídá takto:

Dotaz č. 1:

V dokladové části H projektu chybí geotechnické posouzení trajektorie pádu bloků a jejich impaktu, přestože je v dokladové části projektu v záznamu jednání ze dne 28.6.2010 uvedeno, že výstupy z posouzení jsou součástí dokladové části projektu.

Žádáme doplnit geotechnické posouzení trajektorie pádu bloků a jejich impaktu.

Odpověď:

Bude předloženo dodatečně v termínu do 11.02.2012.

Dotaz č. 2:

Ze zadávací dokumentace nevyplývá, jaké výluky jsou již odsouhlaseny v ročním plánu výluk pro rok 2013.

Žádáme o informaci o již odsouhlasených výlukách.

Odpověď:

Doklad – „Žádost o vyhotovení výlukového rozkazu“ je součástí listinné formy zadávací dokumentace - Díl 3 Projektová dokumentace stavby.

Dotaz č. 3:

V zadávací dokumentaci chybí schvalovací protokol stavby, na který se odvolává příloha č. 2c závazného vzoru smlouvy – Zvláštní a technické kvalitativní podmínky, odst. 2.13.

Žádáme doplnit schvalovací protokol.

Odpověď:

V příloze těchto „Dodatečných informací“ Vám zasíláme schvalovací protokol.

Dotaz č. 4:

V dokladové části projektu chybí souhlasy vlastníků s dočasnými zábory.

Žádáme o doplnění souhlasu vlastníků.

Odpověď:

Realizace stavebních prací nevyžaduje trvalé a ani dočasné zábory. Stavba se nachází pouze na pozemcích zadavatele (objednatel, investora) SŽDC, s.o. – viz PS část A Průvodní zpráva, A.7 a část B Souhrnná zpráva, část B.9.

Dotaz č. 5:

V projektu chybí IG průzkum zmíněný v odst. 1.1 ZTKP, na základě něhož byl definován rozsah nutných sanačních prací a zřejmě v něm je uvedeno, že „... přímo nehrozí zřícení velkých bloků nad 1 m³, ale hrozí vysoké riziko skalního řícení v podobě suťových proudů a řícení...“.

Žádáme o doplnění chybějícího IG průzkumu.

Odpověď:

IG průzkum není přímou součástí zadávací dokumentace. Předmětem plnění této veřejné zakázky jako celku je také zpracování dokumentace zhotovitele (uchazeče) včetně vlastního geotechnického průzkumu ve vazbě na konkrétní technické možnosti, stavební vybavení či jednotlivé používané technologie uchazeče, které zadavatel nemůže předjímat.

Dotaz č. 6:

V dokladové části projektu chybí vyjádření České geologické služby, které bylo přílohou žádosti o dotace.
Žádáme dodat chybějící vyjádření.

Odpověď:

Toto vyjádření není součástí zadávací dokumentace.

Dotaz č. 7:

V excelovském souboru Výkaz výměr SO.05 Dynamická bariéra DB 5000 pořadové číslo položky 8: číslo položky 339 40-4050A : *Dynamická bariéra typ 5000kJ výška 6m dle specifikace* : je **specifikace** v posledním sloupci příslušného řádku zadaná následovně:

„...zachycená kinetická energie min. **3100kJ**....CMR30/04/B nebo RMC 300A.“

Tato specifikace popisuje ve skutečnosti dynamickou bariéru DB 3000.

Jedná se v tomto případě o omyl ve specifikaci a teda správně má být: „...zachycená kinetická energie min. 5100kJ....CMR50/04/B nebo RMC 500A.“ anebo tato specifikace platí a nejde o Dynamickou bariéru DB5000, ale o DB 3000?

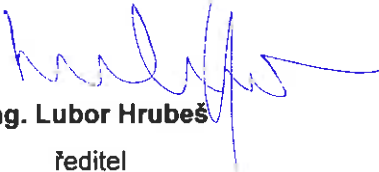
Odpověď:

Projektová dokumentace pro předmětnou bariéru požaduje parametr pro zachycení kinetické energie 5000 kJ – viz např. textová část E.1.5.1 Technická zpráva 1.6 SO.05 Dynamická bariéra DB 5000 a grafická část E.1.5.6 Příčné řezy 6 a 7 nebo část E.1.5.2 Situace stavby.

Správná specifikace položky je:

kompletní dodávka a instalace dynamické bariéry s parametry: zachycená kinetická energie min. 5100 kJ, výška bariéry 6 m, maximální deformace síťe bariéry 5600 mm od linie bariéry v případě primárního impaktu, vzdálenost opěrných prvků 10 m, skládá se ze záchytné konstrukce, podpůrné k-ce, spojovacích prvků, příslušenství, brzdových prvků a základových prvků, CMR 50/04/B nebo RMC 500A, POZN: v projektové části uvedená výška bariéry 6,5 m a účinná plocha 455 m² je uvedena dle dostupných výrobních programů v době zpracování projektu, aktualizovaná specifikace v položce odpovídá aktuálnímu stavu dostupných výrobních programů.

V příloze těchto „Dodatečných informací“ Vám zasláme novou verzi výkazu výměr příslušného SO ve formátu xls a xml.


Ing. Lubor Hrubeš
ředitel