

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 k zakázce „Stavební úpravy únikového východu Stachelberg“

Zakázka je realizovaná v rámci projektu s názvem „Tajemství vojenského podzemí“ reg. číslo projektu CZ.11.2.45/0.0/0.0/16_025/0001253. Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj z Programu Interreg V-A Česká republika – Polsko.

Nejedná se o zadávací řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen “zákon“).

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávacích podmínek na základě písemné žádosti dodavatele. Vysvětlení zadávacích podmínek, včetně přesného znění požadavku dodavatele odešle zadavatel všem účastníkům výběrového řízení, které vyzval v rámci uzavřené výzvy. Toto vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 je nedílnou součástí zadávacích podmínek ze dne 10.12.2018.

Dotazy č. 1

- **Chybí detailnější popis prací, z projektové dokumentace není jasně zřetelné druh a způsob jednotlivých prací**
 - řeší nová PD a výkaz výměr zasláný 13. 1. 2019
- **V projektové dokumentaci ani zmínka o sádrokartonu – v rozpočtu ano**
 - v projektu nejsou uvažovány žádné SDK konstrukce
- **Chybí dokumentace elektroinstalace**
 - pozice koncových prvků elektroinstalace viz dokumentace, napojení na stávající rozváděč z objektu T-S 73 přes podzemí
- **Chybí popisy konstrukcí – opláštění střechy a podobně u všech skladeb**
 - řeší nová PD, výkresy a popisy skladeb a detailů
- **Bude se nějak vyrovnávat betonová deska, na kterou se má postavit daný objekt?**
 - řeší nová PD, na stávající desku bude nabetonován ztužující a vyrovnávací věnec, viz dokumentace
- **Jak bude řešeno odvodnění dešťových a stékajících vod**
 - odvodnění je řešeno vsakováním
- **střecha bude vodorovná? Následně bude stékat šachticí do podzemí? Nebo je nějak řešena hydroizolace na styku s betonem (ve spodní části) – případně jak**
 - střecha je vyspádovaná, s okapní hranou, viz dokumentace

- **Je nějak řešeno větrání objektu?**
 - Objekt je větrán přirozeně, prostřednictvím cyklického otevírání dveří. Vnitřní materiály a povrchy snesou vyšší vlhkostní zátěž v zimním období.
- **Dle textové zprávy je navržen ocelový plech Cor ten tl. 5 mm, v rozpočtu 4 mm. V jedné části textové zprávy je uvedeno, že plechy musí být kladeny s mezerou od sebe. V dalším pokračování textu je psáno, že jednotlivé desky k sobě musí být svařeny, aby se docílilo vodotěsnosti – respektive že plášť objektu bude jeden svařenec z materiálu Cor-ten – jak je ale vyřešeno pracování tohoto materiálu... v zimě se stáhne, v létě roztáhne... tudíž jednotlivé sváry se potrhají a plášť nebude vodotěsný. Jednoduše ta ocel se nemá kam roztáhnou a smrštit. Jakým způsobem bude probíhat instalace těchto tabulí – na místo se pořádně nedostane ani Tatra, natož Jeřáb s takovým dosahem. Nebylo by vhodnější navrhnout lehčí a jednodušší materiál?**
 - Změna materiálu není možná. Plechy budou vodotěsně svařeny v rámci jednotlivých stěn. Dilatace se odehrávají mezi jednotlivými stěnami. Rošt dle návrhu dodavatele v provedení schopném ustát pnutí vyvolané teplotní roztažností v rámci jednotlivých stěn. Formátování je možné přizpůsobit přepravním možnostem. Výsledný spárořez musí odsouhlasit architekt.

Vzhledem k výše uvedeným dodatečným informacím bude prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek a současně otevírání obálek s nabídkami je stanovena na 11. února 2018 v 10.00 hodin.

Přílohou tohoto dokumentu je CD s PD _pro provádění stavby, aktualizovaný výkaz výměr vč. odpovědí na dodatečné informace.

Markéta Nyčová

Za organizaci pověřenou výkonem zadavatelských činností

+420 792 318 116