



NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

P.O. BOX 49
150 06 Praha 56

Sp.značka: 70 - 21993/2012

Č.j.: 15606/2012-NBÚ/70

Praha 23. května 2012

Počet listů: 2

Uchazeč

Dotazy k Zadávací dokumentaci

Ve věci veřejné zakázky na stavební práce „Stavební úpravy objektu č.p. 1125, Brno“, uveřejněné v Informačním systému veřejných zakázek – uveřejňovacím subsystému pod evidenčním číslem 72020100111155 vám zasílám otázky a odpovědi uchazečů.

- 1) Ve výkresech řezů jsme zahlédli plánované nové oplocení AXIS s poznámkou, že je součástí samostatné PD. PD ani výkaz výměr však není součástí zadávací dokumentace. Ptáme se tedy, zda toto oplocení je nebo bude součástí nabídky uchazečů?
- 2) Ve výkazu výměr je PVC podlaha Novoflor extra tl. **2,0mm**, ale v PD je nášlapná vrstva PVC podlaha s podložkou kročejové izolace tl. **10mm**. Která podlahovina má být naceněna?
- 3) Je k dispozici geologický průzkum pro reálné nacenění prohloubení základů pomocí metody COUPLECRETU? Žádáme o jeho případné zaslání.
- 4) Je požadovaný časový a finanční harmonogram postupu provedení díla nutno vypracovat v kalendářních dnech?

Odpovědi:

- 1) V Zadávací dokumentaci ani v Projektové dokumentaci není uveden požadavek na vybudování plotu.
- 2) Specifikaci v Projektové dokumentaci je nejbližší rozpočtářská položka uvedená ve výkazu výměr – PVC podlaha Novoflor extra tl. 2,0mm, tuto podlahovinu naceňte dle výkazu výměr.
- 3) V rámci přípravných prací byl proveden stavebně technický průzkum pro mj. pro zjištění stavu, kvality a polohy stávajících základových poměrů stavby. Podkladem byla archivní dokumentace získaná z místně příslušného stavebního úřadu. Byly provedeny kopané sondy pro zjištění a ověření stavu základových poměrů stavby, v době prohlídek stavby byly sondy odkryté a stav založení objektu zřejmý. Byl prokázán soulad mezi dokumentací stávajícího stavu s reálným stavem prokázaným sondami. Během zpracování projektové dokumentace pro výběr zhotovitele byly projektantem předloženy návrhy na

způsob realizace snížení základů v dotčené části stavby v několika variantách, které řešily problém z hlediska technologického, z hlediska dopadů na termín provedení stavby, z hlediska omezení prostorového i z hlediska investiční náročnosti. Výsledkem je optimální řešení obsažené v PD. **Pro nabídkový rozpočet je závazný výkaz výměr a metoda řešení obsažená v PD.** Pokud v rámci zpracování realizační dokumentace stavby vybraným zhotovitelem bude navrženo jiné, srovnatelné nebo lepší řešení bez dopadu na vícepráce, investor spolu s GP vyhodnotí řešení.

- 4) Dle článku IV. Doba plnění, odst. 2) Smlouvy: Časový harmonogram doby plnění bude vyjádřen v kalendářních dnech.
Tím je myšleno číselně vyjádřený počet kalendářních dnů (7 dní v týdnu) trvání etapy, bez vázanosti na přesně stanovená data, v souladu s bodem 4., písm. a) Zadávací dokumentace.

S pozdravem

Ing. Dagmar Vážná, v.r.
vedoucí ekonomického oddělení