



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
PR/MS 17/18
CJ MML 094951/18

Vyřizuje / telefon
Mgr. Lucie Jírová/
485 243 207

V Liberci dne
25.4.2018

Vysvětlení zadávací dokumentace I

v rámci otevřeného nadlimitního řízení:

„Tribuna západ FC Slovan Liberec – přístavba výtahu“

Vážení dodavatelé,

zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, statutární město Liberec, se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1, obdržel dotaz z řad dodavatelů. I přesto, že tato žádost o poskytnutí doplňujících informací byla doručena až po zákonné lhůtě, rozhodl se zadavatel na dotazy dodavatele odpovědět. Tímto Vám tedy poskytuje odpovědi na vznesené dotazy.

Dotaz č. 1

Je možná změna členění ocelové konstrukce, která musí odpovídat ČSN EN 81-20, která je v platnosti od září 2017?

Odpověď

Ocelovou konstrukci lze upravit dle dílenské dokumentace, kterou zpracuje zhotovitel. Tato musí odpovídat závěrům a požadavkům statického výpočtu, který je součástí zadávací dokumentace. Úpravu musí zpracovat autorizovaná osoba – autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb.

Dotaz č. 2

Při použití pouze skla Connex - bude docházet v letních měsících k přehřívání šachty a v zimních měsících k promrzání. Pro snížení těchto aspektů je nutné použít izolační dvojsklo s connxem.

Odpověď

Předpokládá se provoz pouze v období konání zápasů – tzn. období použití srpen – listopad, březen (únor) – květen, vždy jednou za 14 dní. Celá tribuna je bez vytápění. Je na zhotoviteli provedení konstrukce tak, aby byla zajištěna funkčnost.

Dotaz č. 3

Maximální velikost tabule při kotvení na bodové terče ve spáře je 1250mm x 2100mm.

Odpověď

V PD byl předpoklad strukturované fasády. Ocelová konstrukce je navržena jako minimální nosná konstrukce pro těleso výtahu. Případné pomocné nosné konstrukce pláště fasády jsou na zhotoviteli a dílenské dokumentaci.

Dotaz č. 4

Je nutné toto kotvení v kombinaci s kaleným sklem?

Odpověď

Je nutné splnit veškeré legislativní požadavky. Odpovídá zhotovitel.

Dotaz č. 5

Můžete upřesnit jaké vláknocementové desky na opláštění požadujete? Opláštění šachet musí být v souladu ČSN EN 81-20 včetně certifikátů vydaných výrobcem desek.

Odpověď

Jedná se například o desky EQUITONE. Dodavatel je oprávněn nahradit uvedený výrobek jiným, ale se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.

Dotaz č. 6

V kterých místech bude použita vláknocementová deska? Ve výkresech jasně nenalezl.

Odpověď

Jedná se o opláštění spodní části – nástupní stanice + komplet oboustranně nika pro strojovnu.

Dotaz č. 7

Kdo bude dodavatelem statiky výkresu ocelové konstrukce výtahu?

Odpověď

Statika je zpracovaná a je součástí zadávací dokumentace. Dílenskou dokumentaci a případnou úpravu bude zpracovávat zhotovitel - autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb.

Dotaz č. 8

Je možné můstky ve stanicích v jedné rovině?

Odpověď

Stanice – můstky jsou ve výšce 0,000, ; 3,500 ; 7,520

Dotaz č. 9

Za jaké časové období od podpisu SoD předpokládáte převzetí staveniště?

Odpověď

Převzetí staveniště je předpokládáno do 14 dnů od podpisu SoD.

Dotaz č. 10

Požadovaná doba realizace 2 měsíce od převzetí staveniště, ke kterému může výzvou dojít za dva dny od podpisu SoD je nereálná. Žádáme o stanovení reálného termínu realizace veřejné zakázky.

Odpověď

Požadovaná doba realizace zůstává.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Za zadavatele

Tibor Batthyány, v. r.
primátor města Liberec