

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 1605/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Baštářová

dle rozdělovníku

Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 03.02.2015

Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova

Dodatečné informace zadavatele č. 17 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané **dotazy dodavatelů** takto:

Dotaz č. 92

V dodatečných informacích zadavatele č. 14 je v části „Další sdělení zadavatele“ uvedena předpokládaná lhůta zahájení prací 1. 3. 2015.

- 1) Ve Všeobecných technických podmínkách v odst. 1.4, zejm. část 1.4.3 je uveden požadavek předat ji k posouzení zhotoviteli PSŘ a k posouzení a schválení objednateli 90 dní před zahájením prací.
- 2) Ve Všeobecných technických podmínkách v odst. 1.6 je uveden požadavek předložit objednateli technologické postupy, které zpracovává zhotovitel, k odsouhlasení 45 dní před zahájením prací.

V případě platnosti výše uvedených bodů nelze dodržet předpokládanou lhůtu zahájení prací 1. 3. 2015. Žádáme zadavatele o upřesnění, který z uvedených a požadovaných údajů je platný, tak aby výše uvedené termíny a lhůty byly v souladu.

Odpověď:

V případě této stavby, která je svoji povahou na SZDC s.o. specifická, je předpoklad, že dodávky nových technologických zařízení budou realizovány až při dokončování stavební části výpravní budovy.

1) Vzhledem k Vašemu dotazu, kdy ze znění bodu č.1 není zcela patrné, na co se uchazeč dotazuje, předpokládáme, že jde o upřesnění termínu dodání dPSŘ (dopracování projektového souhrnného řešení). S ohledem na to, že došlo k posunu termínu odevzdání nabídek, netrvá zadavatel na lhůtě 90 dní uvedené v čl. 1.4.6. Všeobecných technických podmínek stavby. Objednatel si zajistí posouzení souladu dPSŘ s PSŘ u zhotovitele PSŘ, včetně posouzení a schválení objednatel, ve zkrácené lhůtě 10 dní.

2) Vzhledem k tomu, že pro stavbu byl zpracován POV, který stanovuje postup výstavby a tento má být zhotovitelem dodržen a součástí nabídky zhotovitele bude HMG stavebních prací a dodávek, který je pro zhotovitele stavby závazný a bude doložen i ve smlouvě o dílo lze konstatovat, že tento bod bude tímto naplněn.

Upozorňujeme, že stavba předpokládá na samém začátku přemístění zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, pro nějž je zpracována dokumentace v rozsahu P a proto upozorňujeme uchazeče, že ihned po podpisu smlouvy o dílo a před samotným zahájením prací je nutné projednat se zástupcem objednatele postup přemístění stávající technologie (přechodové stavy), které jsou již obsaženy v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 93:

Prosíme o upravení vzorců:

- u objektu "SO 01 Nová budova-úprava_150128". Od řádku č. 97 se špatně propočítává cena za dodávku i montáž. Jednotkové i celkové ceny jsou posunuty o řádek výš. Nelze dodržet cenu za měrnou jednotku.
- u objektu "SO 01.07 Vytápění a chlazení". Od řádku č. 214 do řádku č. 223 je u sloupce s celkovou cenou za dodávku špatně nastaven násobící vzoreček. Jednotková cena se násobí s množstvím uvedeným o řádek níže.
- u objektu "SO 01.07 Vytápění a chlazení". Od řádku č. 227 do řádku č. 235 je u sloupce s celkovou cenou za dodávku špatně nastaven násobící vzoreček. Jednotková cena se násobí s množstvím uvedeným o řádek níže.

Odpověď:

Vzorce byly doplněny do výkazu výměr, který je přílohou těchto Dodatečných informací.

Dotaz č. 94:

Prosíme o přesnější specifikaci nebo rozkreslení položky: "Ocelový stožár délky 20 m - Nově navržený ocelový sloup bude sloužit jako nosná konstrukce pro telekomunikační zařízení a pro zařízení rádiového příjmu. V horní části sloupu bude provedena plošina pro obsluhu anténního zřízení. Ocelový sloup bude založen na železobetonové základové patce a bude vysoký celkem 28,0 m. Stožár bude tvořen z pěti ocelových trubek. Průřez stožáru bude postupně odstupňován od průřezu 508/25 až po průřez 355,6/16. Délka každé trubky bude 6 m. Stožár bude osazen výstupním žebříkem s bezpečnostním kotvením pro lezce. ve spodní části bezpečnostním košem. Kabely budou vedeny v kabelovém žlabu." Obsažené v objektu "SO 08 Vnější rozvody sl. a zab., technologický stožár-SŽDC".

Odpověď:

Viz. Výkres stožáru - E.1.1.3.2.13 – v E.1.1.3 – STATIKA, který je přílohou těchto Dodatečných informací.

Dotaz č. 95:

Ocelová konstrukce prosklených stěn.

Ve výkazu výměr Ocelové konstrukce jsou položky : střecha, schodiště, výtahová šachta, lávka. Není zde uvedena ocelová konstrukce prosklených stěn.

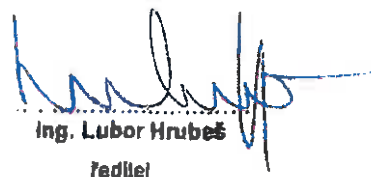
Dotaz: žádáme vás o doplnění výkazu výměr o tuto položku.

Odpověď:

Ocelová konstrukce prosklených stěn je kalkulována v rámci konstrukce střechy jejíž tvar definuje jak horizontální tak vertikální prvky obvodového pláště.

Přílohy:

- výkaz výměr, vč. rekapitulace - Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova
- výkres stožáru - E.1.1.3.2.13



Ing. Lubor Hrubec
ředitel

Slavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1805
ze dne 13.06.2013