

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

17280/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Petr Toman

Telefon:

972 244 713

Mobil:

607 040 075

E-mail:

tomanpe@szdc.cz

**Dle rozdělovníku****„CDP Praha“****Dodatečné informace - Dodatek č. 5**

V souladu s ust. § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvoláním na znění 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. 21:**

V PD pro objekt SO 001 Budova CDP (Architektonické a stavebně technické řešení – výkresy č. 16 až 19 a výkres č. 20 Tabulky PSV) je zobrazen světelný pruhu po celém obvodu budovy. Ve výkazu výměr chybí, stejně tak chybí i bližší specifikace. Žádáme Vás o doplnění specifikace a položky do výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 21:**

*Světelný pruh je konstrukční součástí řešení fasády (viz. Detail D27), vložené světelné zdroje jsou součástí části elektroinstalace SO 001 (soupis prací poř. číslo položky 2511). Řešení světelného pruhu bude součástí výrobní dokumentace dodavatele.*

**Dotaz č. 22:**

V soupisu prací v zadávací dokumentaci SO 002 - Objekt pro náhradní zdroj v původní verzi i v opravené verzi zaslané v rámci Dodatečných informací č. 1 nesouhlasí v Dílu 3 - Svislé a kompletní konstrukce položky poř. č. 41 až 46, 48 a 51 až 52. výměra uvedená ve výpočtech (sloupec 15) nesouhlasí s výměrou uvedenou ve sloupci množství (sloupec 4). Žádáme Vás o prověření a případnou opravu Soupisu prací.

**Odpověď na dotaz č. 22:**

*V přiložených souborech jsou provedeny potřebné úpravy.*

**Dotaz č. 23:**

Dle PD objektu SO 002 Náhradní zdroj (Architektonické a stavebně technické řešení – výkresy č. 6 - 1. Nadzemní podlaží a výkres č. 11 Podlahy a povrchy) má být v místnosti č. 101 (rozvodna) položena elektroizolační rohož. V Soupisu prací tato položka chybí. Žádáme Vás o doplnění.

**Odpověď na dotaz č. 23:**

*V příložených souborech jsou provedeny potřebné úpravy – doplněna pol. č. 951.*

**Dotaz č. 24:**

V PD objektu SO 001 Budova CDP v Technické zprávě v oddílu 15.11.2 Podhledy jsou popsány Minerální podhledy typ 1 až typ 4. Podhledy jsou nedostatečně specifikovány. Zejména u typu 1 („nadstandardní provedení“) je k nezpochybnitelnému určení ceny nutný bližší popis. Typ podhledu č. 4 není uveden v Soupisu prací.

Žádáme Vás o doplnění.

**Odpověď na dotaz č. 24:**

*Nadstandardním řešením je myšleno provedení podhledu se skrytou konstrukcí (typ. 1), typ 2 je do vlhkého prostředí, má viditelnou konstrukci a typ 3 je s viditelnou konstrukcí (standardní řešení).*

*Typ 4 (nadstandardní se skrytou konstrukcí, akustický) v soupisu prací nebyl uveden. Jedná se o místnost č. 1.48 o výměře 66,25 m<sup>2</sup>.*

*Doplněna položka 206a pro minerální podhled typu 4. V souvislosti s touto úpravou došlo k přepočítání výměr podhledů typu 1 až 3.*

**Dotaz č. 25:**

Žádáme o prověření výšek zdvojených podlah uvedených v dokumentaci v objektu SO 001 Budova CDP - Technická zpráva, kapitola 15.7.3, - skladby podlah P4, P5, P21, P 22. Dle výkresové části dokumentace jsou výšky hlavní části 720mm resp. 420mm.

**Odpověď na dotaz č. 25:**

*P4 – výška 600 mm*

*P5 – výška 600 mm*

*P21 – výška 120 mm*

*P22 – výška v rozmezí 120 až 720 mm, (výška 120, 420 mm a 720 mm)*

**Dotaz č. 26:**

V PD objektu SO 001 Budova CDP v profesi Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb je třeba pro přesnější ocenění blíže specifikovat pos.1, pos.11, pos.21 Soupisu prací, např. uvést referenční výrobky.

**Odpověď na dotaz č. 26:**

*Parametry a příslušenství jednotlivých zařízení jsou v mé specifikaci popsány dostatečně a nedomníám se, že by bylo potřeba k tomu něco doplňovat. Vynechal jsem jen přímé uvedení konkrétního typu a výrobce. Mám-li nyní doplnit referenční výrobky na požadované posice ze specifikace, uvádím následující:*

*Pos.1 (tj. tepelná plynová centrála o celkovém výkonu 454 kW) – např. centrála Hoval Ultragas 500D*

*Pos.11 (tj. tepelné čerpadlo voda-voda o topném výkonu 136kW) – např. typ Clivet WSHN-XEE-432*

*Pos.21 (tj. vzduchem chlazený chladič kapaliny o výkonu 429kW) – např. typ Clivet WDATA 2.160 SC FCI*

**Dotaz č. 27:**

V PD objektu SO 001 Budova CDP v profesi Vnitřní vodovod v Soupisu prací jsou u potrubí PPR PN 20 uvedeny zvlášť položky (řádky) pro montáže, u PPR PN 16 položky pro montáže uvedeny zvlášť nejsou. Žádáme Vás o prověření a případné doplnění Soupisu prací o položky montáží.

**Odpověď na dotaz č. 27:**

Výkaz výměr byl pro budovy dle dohody zpracován podle metodiky ceníků URS. V případě ZTI jsou v ceníkových položkách URS zahrnuty jak náklady na montáž, tak na dodávku materiálu. To se týká položek v cenících uvedených, což je případ potrubí PPR PN 16. Pokud některé položky v ceníku uvedeny nejsou, což se týká třívrstvých PPR PN 20 s AL vrstvou (např. vodovodní potrubí PPR STABI), musí se jejich cena sestavit zvlášť z montáže, která je v cenících uvedena a zvlášť z dodávky materiálu.

**Dotaz č. 28:**

Bod 9.7: f) osoba odpovědná za kontrolu kvality: jak máme rozumět požadavku na znalost ověřování kvality stavebních materiálů – je tím myšlena standardní kontrola materiálů před zabudováním na místo určení v rámci stavby? Jakým způsobem toto požadujete prokázat, čestným prohlášením?

**Odpověď na dotaz č. 28:**

Dle bodu 9.7. f) Pokynů pro dodavatele stačí, aby odpovědná osoba za kontrolu kvality uvedla v životopise, že má min. 5 let praxe v oboru kontroly kvality.

**Dotaz č. 29:**

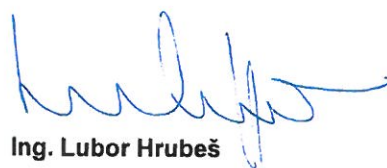
Bod 9.7: e) specialista (vedoucí prací) na silnoproud – proč je vytvořen ještě jeden dokument nazvaný „CDP Praha – Část 2 – Pokyny pro dodavatele – otevřená verze\_elektrikář“, když jsou v ní tytéž požadavky na tuto specializaci? Nebo mají být jako „specialisté na silnoproud“ dokladovány dvě osoby?

**Odpověď na dotaz č. 29:**

Na Profilu zadavatele je umístěn **pouze** soubor s názvem „CDP Praha – Část 2 – Pokyny pro dodavatele – otevřená verze.“ Zadavatel požaduje u člena personálu **specialista (vedoucí prací silnoproud)** doložení dokladů dle bodu 9.7.e) Pokynů pro dodavatele. Jako specialista (vedoucí prací) na silnoproud stačí jedna osoba.

V Praze dne

- 5 -12- 2013



Ing. Lubor Hruběš

ředitel SS západ

Přílohy:

SO001\_spoprava4.xls  
SO001\_vvoprava4.xls  
SO002\_spoprava2.xls  
SO002\_VVoprava2.xls  
SO001\_spoprava4.pdf  
SO001\_vvoprava4.pdf  
SO002\_spoprava2.pdf  
SO002\_VVoprava2.pdf