

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

11 008/2015/SZDC-SSZ-ÚE-Šle.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

13. 07. 2015

## Dle rozdělovníku

### „Modernizace ŽST Česká Lípa“

#### Dodatečné informace - Dodatek č. 8

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání 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:

#### Doplnění odpovědi na dotaz č. 19:

V tabulce níže uvádíme podrobnější specifikaci čerpadel. Pro další údaje viz výkres č. 2 – „Schéma zapojení paty objektu“ v předané dokumentaci.

308	R73014400106	malé oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 15-40 - průtok 88kg/h, výtlačk 35kPa	ks	1,000
309	R73014400107	malé oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 25-60 - průtok 900kg/h, výtlačk 40kPa	ks	3,000
310	R73014400108	oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 25-60 - průtok 1310kg/h, výtlačk 40kPa	ks	1,000
311	R73014400109	oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 32-60 - průtok 2890kg/h, výtlačk 30kPa	ks	1,000

#### Dotaz č. 30:

SO 14-41-01:

V Technické zprávě v bodu 2.6 na straně 2 se uvádí, že rozvaděč R1 (2 kusy) je součástí objektu SO 14-62-02. Ve VV jsou ale položky č.32-Rozvodnice NN modulární... a č.49-Zazdění kabelové nebo rozvaděčové skříně. Pokud bude rozvaděč R1 skutečně součástí SO 14-62-02, musí se obě položky z VV vyjmout, pokud bude součástí SO 14-41-01, je třeba dodat podklady k tomuto rozvaděči.

#### Odpověď na dotaz č. 30:

Rozvaděč „R1“ je součástí SO-14-62-02, jak uvádíte, a je to hlavní napájecí rozvaděč pro zastřešení nástupiště a podchodu.

„Rozvodnice NN modulární IP55 do 24 modulů“ je rozvaděč prázdný s příslušným krytím pro protažení kabelového vedení z prostoru podchodu do prostoru zastřešení. Tento prázdný rozvaděč je dostatečně dimenzovaný pro protažení, popřípadě přepojení kabelového vedení.

#### Dotaz č. 31:

SO 14-40-02:

PD popisuje podlahovou krytinu jako antistatické PVC, což je neurčující popis. Je nutné specifikovat, zda bude mít PVC antistatickou úpravu dle EN 1815, nebo bude elektrostaticky vodivé dle EN 1081. Je to výrazný rozdíl mimo jiné i v ceně a je skutečně třeba to takto specifikovat. Dále neodpovídají výměry ve VV plochám v půdorysu.

#### Odpověď na dotaz č. 31:

Jak je v projektu uvedeno, jedná se o antistatické PVC nikoli o elektrostaticky vodivé PVC. Způsob připojení PVC určí dodavatel technologického zařízení dle dodávané technologie.

Projektant si **není vědom** toho, že by **neodpovídaly** výměry ve výkazech plochám v půdorysu.

Pro upřesnění uvádíme:

**Elektrostaticky vodivé PVC** - podlahová krytina určená pro aplikaci do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení podlahy, např. prostory s nebezpečím výbuchu, laboratoře, ve zdravotnictví (RTG pracoviště, operační sály), pro výrobu zdvojených podlah aj. – *nejedná se o tento případ.*

— **Antistatické PVC** - podlahová krytina určená především pro aplikaci do prostor s požadavkem na antistatické provedení podlahy, např. počítačové sály, výroba elektroniky, oblast telekomunikací atd. Vnitřní elektrický odpor v rozsahu 0 - 1.108Ω.

#### Dotaz č. 32:

SO 14-40-02:

V dodatku č.2, v dotazu č.8 byl požadován m.j. i rozpis položky č.52 Elektroinstalace kpl 1. Toto nebylo splněno, je tedy třeba zaslat ve formátu Excel pro tento objekt rozepsanou elektroinstalaci, dále pak vzduchotechniku, zdravotnickou a vytápění.

#### Odpověď na dotaz č. 32:

— Rozpisy kumulovaných položek v otevřeném formátu (XLS) jsou přílohou této odpovědi. **Uchazeč však oceňuje celkový soupis prací.**

#### Dotaz č. 33:

SO 14-40-01:

Jaké rozměry kromě tloušťky 2 cm má mít žulová dlažba ze skladby P1 ? Jaký k ní máme ocenit sokl (výška, materiál).

#### Odpověď na dotaz č. 33:

— Žulová dlažba bude v pruzích šířky 30 cm ve formátech 30/20; 30/40; 30/60 a 30/80. Jednotlivé formáty budou procentuálně rovnoměrně zastoupené. Sokl bude výšky 10 cm.

#### Dotaz č. 34:

Posunem termínu odevzdání nabídky a zároveň posunem zahájení stavby do zimních měsíců (11/2015) dojde ke zkrácení času realizace přípravných prací a některých stavebních postupů podle stávajícího POV.

**Pokud bude POV zadavatelem upraven, budou projednány i změny termínů výluk a jejich délky v souvislosti s posunem do jiných klimatických období ? Dojde v POV k přepracování Stavebních postupů, případně HMG stavby ?**

#### Odpověď na dotaz č. 34:

HMG byl upraven (viz odpověď na dotazy 26 a 27 – Dodatek č. 6 ze dne 03.07.2015 a č. 7 ze dne 09.07.2015). Sled stavebních postupů a výluk zůstává bez změny, taktéž délky stavebních postupů a délky výluk. Změny termínů výluk dle nového HMG budou projednány ve střednědobém plánování.



**Dotaz č. 35:**

Dle poskytnuté zadávací dokumentace zadavatel požaduje realizaci přechodových stavů mezi jednotlivými stavebními postupy.

***Žádáme zadavatele o informaci, zda jsou ve výkazu výměr obsaženy náklady na přechodové stavy mezi jednotlivými stavebními postupy, a to jak v kolejové části, tak v zabezpečovacím a sdělovacím zařízení? Obsahuje projektová dokumentace a výkazy výměr náklady na provizorní zabezpečovací zařízení ?***

**Odpověď na dotaz č. 35:**

Náklady na provizorní stavy jsou v soupisech prací obsaženy u všech objektů. Při kontrole jsme zjistili, že na CD se pravděpodobně nachází soubor Soupisu prací pro provizorní stavy u PS 140101 pouze v podobě PDF. Přikládáme jej i v otevřené podobě jako přílohu této odpovědi (PS140101B\_03\_02.xls). **Dodavatel ocení i práce v tomto soupise.**

Mimo ŽST Česká Lípa se předpokládá zapojování ZZ při výlukách, proto jiné PS provizorní stavy neobsahují.

**Dotaz č. 36:**

Dle poskytnuté informace na prohlídce stavby zadavatel požaduje do všech zásypů v celém rozsahu stavby NOVÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL.

***Je tato položka obsažena ve výkazech výměr ?***

**Odpověď na dotaz č. 36:**

Materiály pro použití do stavby obecně (tedy i zásypy) jsou projektem specifikovány a investorem schváleny. Dodavatelé **budou oceňovat** materiály navržené projektem.

**Dotaz č. 37:**

Dle ze zkušenosti z obdobných kolejových staveb vyplývá, že projektem uvažované množství vyzískaného a zpět použitelného recyklovaného šterku frakce 32-63 mm a šterkodrti 0-32 mm je ve skutečnosti výrazně nižší, což vede ke tvorbě změnových listů a následně k navyšování nákladů v průběhu stavby.

***Je kalkulované množství uvedené ve výkazech výměr odvozeno ze skutečných rozborů na základě sond v kolejích předmětné stavby ?***

**Odpověď na dotaz č. 37:**

Ano. V průběhu projekčních prací byla provedena řada kopaných sond a několik rozborů kontaminace šterkového lože. Na jejich základě bylo projektantem navrženo hospodaření se stávajícím kolejovým ložem, které je popsáno v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů.

**Dotaz č. 38:**

Zadavatel opakovaně upozornil na Realizační dokumentaci stavby (RDS), jejímž vyhotovením před započítím prací podmiňuje zahájení stavby.

***Je s ohledem na termíny v Zadávací dokumentaci veřejné zakázky reálné tuto RDS zpracovat tak, aby byly dodrženy termíny obsažené v této Zadávací dokumentaci a v Ročním plánu výluk ?***

**Odpověď na dotaz č. 38:**

Zadavatel nepředpokládá dodržení termínů v Ročním plánu výluk. Ve střednědobém plánování budou projednány nové termíny výluk (viz odpověď na dotaz č. 34). RDS bude vypracována a schválena k začátku stavebního postupu, ke kterému se vypracování realizační dokumentace vztahuje.

**Dotaz č. 39:**

Ze strany projektanta a zadavatele bylo potvrzeno, že výřez náletových dřevin a křovin není součástí zadání a není obsahem výkazů výměr. Po dohodě s OŘ byl proveden výřez, nicméně z důvodu posunu zahájení stavby je opět nutná potřeba výřezu.

***Bude zadavatelem doplněn výkaz výměr o příslušné položky? Projedná Projektant případně Zadavatel Povolení ke kácení ?***

**Odpověď na dotaz č. 39:**

Zadavatel nebude doplňovat soupisy prací o položky kácení dřevin ani nebude projednávat povolení ke kácení. Odstranění vzrostlých dřevin zajišťuje příslušné OŘ dle podkladů projektanta a na základě získaných povolení. Odstranění vegetace případně vzrostlé v posledním půlroce před zahájením stavby a v průběhu stavby je v kompetenci zhotovitele v rámci přípravných prací a není třeba zvláštních povolení k jejímu odstranění. Povolení je vyžadováno až na dřeviny a rostlé stromy dosahující konkrétních parametrů.

Přílohy: PS140101B\_03\_02.xls

SO144002\_elektro.xls

SO144002\_vytápění.xlsx

SO144002\_vzduchotechnika.xls

SO144002\_ZTI vv.xls



Ing. Lubor Hruběš  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č.1605 ze dne 13.06.2013  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace