

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 1427/2020-SŽDC-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje

Ing. Jana Šedová

Telefon

+420 972 244 773

Mobil

+420 727 966 017

E-mail

sedova@szdc.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n.“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 42:

E2.7.1 Vytápění - Ke správnému ocenění pol. č. 20 „Potrubí měděné, polotvrdé, spojované měkkým pájením, bez odřezků a tvarovek“, č. 25 „Pouzdro potrubní izolační, náplekové PE s Al fólií na potrubí tl. 20mm, bez odřezků“ a č. 26 „Pouzdro potrubní izolační, MV s AL, kamenná vlna s polepem Al fólií na potrubí tl. 30mm, bez odřezků“ žádáme zadavatele o sdělení průměru potrubí.

Odpověď na dotaz č. 42:

Pol.č.20: doplněn rozměr d18

Pol.č.25: doplněn vnitřní průměr d=18mm + změna množství na 30m

Pol.č.26: položka zrušena

Pol.č.27: změna množství na 30m

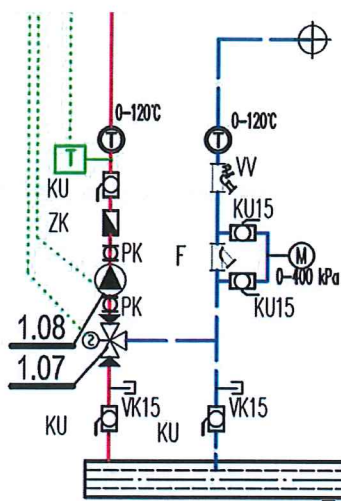
Dimenze jsou také popsány ve výkrese VB CB_E2_7_1_015.

Dotaz č. 43:

E2.7.1 Vytápění - U pol. č. 45 „Manometr 0-400kPa resetovatelný“ žádáme zadavatele o vysvětlení pojmu „resetovatelný“.

Odpověď na dotaz č. 43:

Aby se při měření zanesení filtrů navzájem neovlivňovaly naměřené hodnoty přetlaku v systému, před a za filtrem, resp. aby byl schopen měřit diferenční tlak před a za filtrem.



Dotaz č. 44:

E2.7.1 Vytápění - U pol. č. 76 „Termostatická hlavice (podle výběru investora)“ žádáme zadavatele o upřesnění typu hlavice.

Odpověď na dotaz č. 44:

Pro ocenění lze použít referenční výrobek Danfoss RAE-K 5034 nebo rovnocenný.

Dotaz č. 45:

E2.7.1 Vytápění - U pol. č. 98 „Ultrazvukový kompaktní měřič tepla s radiovým odečtem v pásmu 868MHz, 24V + čidlo teploty s jímkou do potrubí“, č. 99 „Ultrazvukový kompaktní měřič tepla do přívodního potrubí s radiovým odečtem v pásmu 868MHz, 24V + čidlo teploty s jímkou do potrubí“ a č. 202 „Ultrazvukový kompaktní měřič tepla s radiovým odečtem v pásmu 868MHz, 24V + čidlo teploty s jímkou do potrubí“ žádáme zadavatele o specifikaci měřičů tepla, jejich průtoky a připojení.

Odpověď na dotaz č. 45:

Uvedené položky jsou popsány ve výkresech: VB CB_E2_7_1_015 a VB CB_E2_7_1_016, které jsou součástí Dílu 3 PD stavby, PDPS_komplet_OPRAVA_13 12 2019, část E2_7_1_Vytápění.

Dotaz č. 46:

E.2.8 VZT - U položek „Tlumič hluku hranatý, s náběhovou a odtokovou hranou“ (jedná se o pol. č. 139, č. 241, č. 242, č. 267, č. 274, č. 379, č. 380, č. 394, č. 395, č. 530, č. 532, č. 570, č. 571, č. 621, č. 631) žádáme zadavatele o upřesnění velikosti a složení tlumiče.

Odpověď na dotaz č. 46:

Velikost tlumiče vychází vždy z rozměru uvedeného na výkrese. Tlumič může být buňkový nebo kulisový, obě možnosti jsou přípustné. V principu musí mít vždy tlumič 50% volné plochy z celkového rozměru. Uvažováno je 100 mm mezery a 100 mm kulisy. Rozměry doplněny do soupisu prací.

Dotaz č. 47:

E.2.8 VZT - U položek „Šikmý nástavec hranatý, Model“ (jedná se o pol. č. 386, č. 398, č. 556, č. 557, č. 598 a č. 599) žádáme zadavatele o upřesnění rozměrů nástavce.

Odpověď na dotaz č. 47:

Šikmý nástavec vychází z rozměru potrubí: 386 – 630x630mm; 398 – 630x630mm; 556 – 630x450mm; 557 – 900x710mm; 598 – 1000x710mm; 599 – 1000x630mm.
Rozměry byly doplněny do soupisu prací.

Dotaz č. 48:

U pol. č. 689 „Mřížka do potrubí, Model“ žádáme zadavatele o upřesnění rozměrů mřížky.

Odpověď na dotaz č. 48:

Mřížka má rozměr 160x160mm, rozměr byl doplněn do soupisu prací.

Dotaz č. 49:

Naše společnost by se ráda účastnila daného VŘ a po dnešním stažení, nastudování ZD a jednotlivých vysvětlení č.1-5 jsme zjistili, že je možné dle ZD zaslat zadavateli písemnou žádost o zajištění zadavatelem organizované prohlídky místa plnění a jeho okolí. Dle vysvětlení č.1 jsme také zjistili, že zadavatel zorganizoval prohlídku místa plnění na 16.1., které jsme se bohužel nezúčastnili. Proto se dotazujeme zadavatele, zda-li by na základě ZD-resp. části 2 pokynů pro dodavatele nezajistil ještě jednu prohlídku místa plnění, tak abychom mohli adekvátně zhodnotit náklady a rizika, které jsou pro nás nezbytné ke zpracování nabídky. Zejména by nás zajímala prohlídka střechy, výplní otvorů a vnitřních prostor.

Odpověď na dotaz č. 49:

Druhá prohlídka místa plnění již nebude organizovaná.

Dotaz č. 50:

Prosíme o doplnění specifikace šatních skříněk:

1. Skříně budou z kovu, lamina či kombinace kov/lamino?
2. Jakou barvu mají mít skřínky? Barva RAL, případně lamino?
3. Jaký systém zamykání by měly skřínky mít, pro koho budou určeny? Zda otočný uzávěr, cylindrický zámek, mincovní či elektronický?
4. Je nutné dodržet stanovené rozměry, či můžeme použít standardní rozměry? (např. 1970x600x500mm)
5. Kde budou skřínky umístěny - č.m., schéma rozmístění?

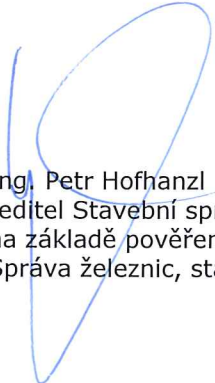
Odpověď na dotaz č. 50:

Položky šatních skříní byly v rámci Dodatku č. 1, Sdělení zadavatele ze soupisu prací odstraněny a nejsou předmětem tohoto zadání.

Přílohy:

- 1) XLS_rekonstrukce_výpravní_budovy_v_žst_České_Budějovice_hl_n_200123.xlsx

V Praze dne 23.01.2020


Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace

