

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/107626/17/VZKÚ/Růž

Sp. zn.: S-SMO/047631/17/VZKÚ/7

Vyřizuje: Ing. Ivana Růžičková

Telefon: +420 599 443 256

Fax:

E-mail: iruzickova@ostrava.cz

Datum: 2017-03-23

Veřejná zakázka „Hasičská zbrojnice Michálkovice - Ostrava“ – vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

V návaznosti na žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Ve složce „A.4.1 Vytápění“ je **prázdný** výkres s označením „A4 1-102-SO 01 půdorys 1np“. Žádáme zadavatele o zaslání správného výkresu s označením „A4 1-102-SO 01 půdorys 1np“.

Odpověď:

Zadavatel poskytuje výkres s označením „A4_1-102-SO_01-Půdorys_1np“ (příloha č. 1 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace).

Dotaz č. 2:

Ve výpisu výplní otvorů (PD s označením A.1 – 121 Výpis výplní otvorů) je mimo jiné specifikace vrat s ozn. 128/F a 129/F. Specifikace si protirečí, požaduje konstrukci panelů ze systémových hliníkových profilů s výplní dvojitým plexisklem a současně požaduje sendvičové panely složené z pozinkovaného plechu s PU výplní tl. 40mm. Dále žádáme o upřesnění koeficientu U, protože při použití Al. rámových sekcí nelze požadovaný koeficient $U=1,26$ splnit. Rovněž $U=1,26$ nelze splnit u konstrukci se sendvičovými panely s osazenými průchozími dveřmi. $U=1,26$ lze splnit pouze v případě plných sendvičových vrat. Dále schéma vrat u pozice 129/F neobsahuje vestavěná dveřní křídla, v popise výrobku tyto dveře ale jsou.

Žádáme o upřesnění položek ve výpisu výplní otvorů s označením 128/F a 129 /F za účelem jednoznačného a správného určení materiálového řešení a ujasnění výše popsanych nesrovnalostí.

Odpověď:

Zadavatel upřesňuje specifikaci garážových vrat a současně poskytuje jejich schéma v dokumentu označeném „PRVKY 128-F, 129-F“ (příloha č. 2 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace).

Specifikace garážová vrata s ozn. 128/F:

- Průmyslová sekční vrata z extrud. hliníkových panelů (profilace: kazeta) s tepelněizolační výplní (PUR).
- Prosklené části z dvojitého vakuovaného plexiskla s UV ochranou, celková tloušťka prosklení 22 mm (tl. 3 mm ext. strana, tl. 2 mm int. strana).
- Dveřní křídlo, cca 960 x 2570mm (rozměr přizpůsobit členění – viz. schéma).
- Max. Ucelk. = 2,8 Wm²/K - VÝPLŇ OTVORU.
- Další specifikace uvedená v projektové dokumentaci pro provádění stavby zůstává beze změn.

Specifikace garážová vrata s ozn. 129/F:

- Průmyslová sekční vrata z extrud. hliníkových panelů (profilace: kazeta) s tepelněizolační výplní (PUR).
- Prosklené části z dvojitého vakuovaného plexiskla s UV ochranou, celková tloušťka prosklení 22 mm (tl. 3 mm ext. strana, tl. 2 mm int. strana).
- Bez doplňkového dveřního křídla (členění viz. schéma).
- Max. Ucelk. = 2,8 Wm²/K - VÝPLŇ OTVORU.
- Další specifikace uvedená v projektové dokumentaci pro provádění stavby zůstává beze změn.

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci je uvedena vnější minerální omítka. Nicméně nenašli jsme hodnotu zrnitosti?

Dotaz: Jakou velikost zrna zadavatel požaduje?

Odpověď:

Zadavatel požaduje zrnitost 1,5 mm. Tato specifikace však nenahrazuje vzorkování fasády.

Dotaz č. 4:

Dvojice vrat uvedená v PD pod označením 128F a 129F má mít vestavná dveřní křídla. Součinitel prostupu tepla celého prvku je určen $U=1,26$ W/m²K. Specializovaná firma zabývající se výrobou těchto vrat ale neumí splnit hodnotu $U=1,26$ pokud vrata mají vestavné dveřní křídlo.

Dotaz: Má projektant tuto hodnotu ověřenou a skutečně existuje firma, která umí tyto vrata v požadovaných parametrech vyrobit?

Odpověď:

Viz. odpověď na dotaz č. 2 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 je pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Sebořská

vedoucí odboru

veřejných zakázek a kapitálových účastí

Příloha:

č. 1 - Výkres „A4_1-102-SO_01-Půdorys_1np“

č. 2 – Schéma „PRVKY 128-F, 129-F“