



Pardubice

Statutární město Pardubice | Magistrát města Pardubic
Odbor rozvoje a strategie | Oddělení veřejných zakázek
Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 25826/2016
Č. spisu: SZ-MMP 23639/2016 ORS
Počet listů: 5
Počet příloh: 3

Vyřizuje: Kateřina Šmahelová
Telefon: 466 859 401
E-mail: katerina.smahelova@mmp.cz

Datum: 15.04.2016

Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám v rámci veřejné zakázky malého rozsahu:

MŠ Erno Košťála č.p. 991, Pardubice – výměna výplní otvorů

ZADAVATEL:

Statutární město Pardubice
Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice
IČ: 00274046; DIČ: CZ00274046
Zastoupené: Ing. Miroslavem Čadou, vedoucím odboru rozvoje a strategie

Předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu

Stavební úpravy za účelem provedení výměny výplní okenních a dveřních otvorů, nových přístupových ramp, klempířských a zámečnických prvků na objektu mateřské školy č.p. 991 ul. E. Košťála v Pardubicích, který se skládá z jednopodlažního hospodářského pavilonu (SO 04) a spojovacího krčku (SO 05) a ze tří dvoupodlažních pavilonů MŠ (SO 01, SO 02, SO 03).

Vzhledem k žádostem ze dne 12.4.2016, 13.4.2016 a 14.4.2016 o zaslání doplňujících informací k některým údajům v zadávacích podkladech vznesenými zájemci o veřejnou zakázku, zadavatel upřesňuje zadávací podmínky následovně:

K dotazu č. 1:

„VÝPLNĚ MEZI OKNY budou nahrazeny stavebním se součinitelem prostupu tepla menší než 0,3 Wm²K s povrchem akrylátová případně silikátová barva

Dotaz č. 1: Jaké stavební dílce mají být použity a do jakého profilu?“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel mění požadavek na osazení výplní mezi okny následovně: Stávající meziokenní vložky budou nahrazeny stavebním prefabrikovaným typovým dílcem:

- venkovní provedení - sklocementový korpus

- na vnitřní straně protipožární sádkokarton
- bez další povrchové úpravy
- požadovaná požární odolnost dílce vč. příslušných připojovacích spar, je EW 15
- součinitel prostupu tepla tohoto dílce musí být menší než 0,3 W/(m²K)
- rozměry dle PD – VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - poz. MV1 – MV1 (viz. *upravený VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ v příloze*)

Plastové výplně uvedené v původním výpisu výplní otvorů nelze použít vzhledem k nesplnění požární odolnosti!

K dotazu č. 2:

„PÁSKY – interiér - parotěs, exteriér - paropropustná voděodolná. Bude se budova zateplovat? Jak se zapraví páska z exteriéru?

Dotaz č. 2 : Jaká exteriérová páska má být použita a jak se bude montovat, když neproběhne bezprostředně po montáži oken zateplení budovy?“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

V rámci tohoto projektu se zateplení nenavrhuje. Po montáži exteriérové paropropustné pásky zadavatel požaduje osadit tzv. dočasnou krycí lištu – viz schéma níže.

Do Výkazu výměr je přidána nová položka, jak do části **SO 01 – SO 01, 02, 03, 04:**

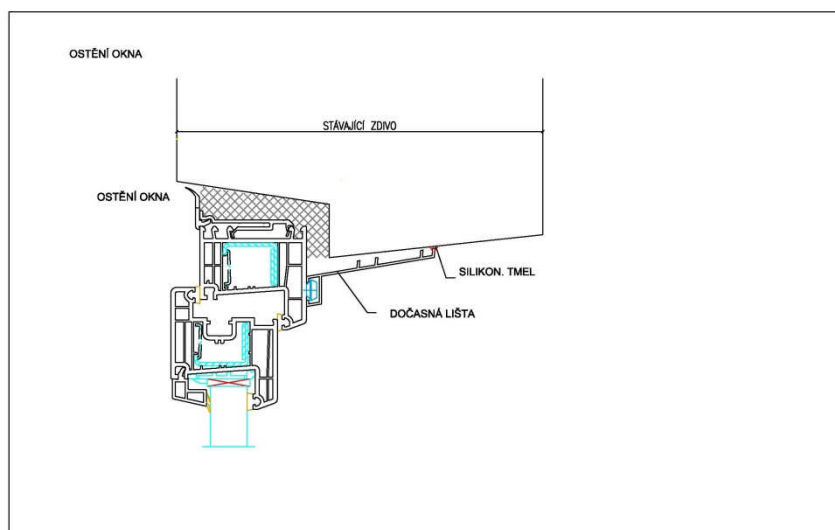
67	766 60-008	Dočasná krycí okenní lišta, vč.montáže	m	949,50		
----	------------	--	---	--------	--	--

tak do části **SO 02 - Krček, rampy:**

34	766 60-008	Dočasná krycí okenní lišta, vč.montáže	m	193,22		
----	------------	--	---	--------	--	--

(viz. *opravený Výkaz výměr SO 01 – SO 01, 02, 03, 04 a SO 02 – Krček, rampy v příloze*)

schema:



K dotazu č. 3:

„Okna.

Dotaz č. 3: *V projektové dokumentaci požadujete hloubku profilu 75 – 115 mm a ve výzvě požadujete tloušťku rámu 75 – 115 mm. Tloušťka rámu a hloubka rámu je rozdíl. Prosím o upřesnění zadávací dokumentace.“*

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatele upřesňuje požadavek na navrhovanou hloubku profilu: 75 – 115 mm. Stavební hloubka = šířka okenního profilu měřená z interiéru do exteriéru.

K dotazu č. 4:

„Je možno nabídnout okna se stavební hloubkou 73 mm?“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Ne, zadavatel trvá na svém požadavku – hloubka profilu 75 – 115 mm.

K dotazu č. 5:

„Jaký bude typ MIV s ohledem na protipožární požadavky (přesně specifikovat)?“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel mění požadavek na osazení výplní mezi okny následovně: Stávající meziokenní vložky budou nahrazeny stavebním prefabrikovaným typovým dílcem:

- venkovní provedení - sklocementový korpus
- na vnitřní straně protipožární sádrokarton
- bez další povrchové úpravy
- požadovaná požární odolnost dílce vč. příslušných připojovacích spar, je EW 15
- součinitel prostupu tepla tohoto dílce musí být menší než 0,3 W/(m²K)
- rozměry dle PD – VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - poz. MV1 – MV1 (viz. upravený VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ v příloze)

Plastové výplně uvedené v původním výpisu výplní otvorů nelze použít vzhledem k nesplnění požární odolnosti!

K dotazu č. 6:

„U oken na pozici P4, P5, P6 bude nějaký zvláštní požadavek na výšku klik na OS oknech na horním křídle? Pro informaci : standardně se klička navrhuje do takové výšky, aby bylo možné bezpečně uzavřít křídlo z polohy sklápěcí.“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Požadavek – klika musí být dosažitelná od podlahy – ve výšce 2m (ideálně 1,8m).

K dotazu č. 7:

„Kde konkrétně budou větrací elementy (jde o konkrétní pozici, místnosti nám nic neříkají)“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel upouští od požadavku na instalaci větracích štěrbin resp. ventilačních klapek s regulací. Odstavec v části b) Konstrukční a materiálové řešení v Souhrnné zprávě se vypouští.

K dotazu č. 8:

„Jaký bude typ MIV s ohledem na protipožární požadavky? Prosíme o přesnou specifikaci. Plastové výplně nemůžou plnit protipožární požadavky.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel mění požadavek na osazení výplní mezi okny následovně: Stávající meziokenní vložky budou nahrazeny stavebním prefabrikovaným typovým dílcem:

- venkovní provedení - sklocementový korpus
- na vnitřní straně protipožární sádrokarton
- bez další povrchové úpravy
- požadovaná požární odolnost dílce vč. příslušných připojovacích spar, je EW 15
- součinitel prostupu tepla tohoto dílce musí být menší než 0,3 W/(m²K)
- rozměry dle PD – VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - poz. MV1 – MV1 (viz. *upravený VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ v příloze*).

Plastové výplně uvedené v původním výpisu výplní otvorů nelze použít vzhledem k nesplnění požární odolnosti!

K dotazu č. 9:

Je u oken na pozici P4, P5, P6 nějaký zvláštní požadavek na výšku klik na OS oknech na horním křídle? Pro informaci: standardně se klička navrhuje do takové výšky, aby bylo možné bezpečně uzavřít křídlo z polohy sklápěcí.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Požadavek – klika musí být dosažitelná od podlahy – ve výšce 2m (ideálně 1,8m).

K dotazu č. 10:

Kde konkrétně (v jakých pozicích a místnostech) budou větrací elementy?

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel upouští od požadavku na instalaci větracích štěrbin resp. ventilačních klapek s regulací. Odstavec v části b) Konstrukční a materiálové řešení v Souhrnné zprávě se vypouští.

Zadavatel v souvislosti se shora uvedenými úpravami zároveň doplnil některé položky ve výkazu výměr a zároveň změnil pořadí jednotlivých položek ve výkazu výměr pro SO 01 – SO 01, 02, 03, 04 a SO 02 – Krček, rampy.

Z tohoto důvodu zadavatel požaduje, aby každý uchazeč provedl ocenění podle kompletního souboru výkazů výměr, který je přílohou těchto Dodatečných informací č. 1.

V závislosti na úpravách zadávacích podmínek, prodlužuje zadavatel, lhůtu pro podání nabídek a to následovně:

Nabídka musí být doručena nejpozději do 25. dubna 2016 do 9:00 hodin (konec lhůty pro podání nabídek) na Odbor rozvoje a strategie Magistrátu města Pardubic, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice (1. patro - č. dveří C203a – Ing. Karolína Vopršalová) nebo na podatelnu v budově magistrátu - Pernštýnské náměstí 1, Pardubice; případně zaslána poštou na adresu zadavatele tak, aby byla zadavateli doručena nejpozději do výše uvedeného data a hodiny.

Ostatní požadavky na rozsah zpracování nabídky a podmínky zadávací dokumentace, která je přílohou výzvy k podání nabídky č.j. MmP 23641/2016 ze dne 07.04.2016 zůstávají v platnosti beze změn.

Zadavatel uchazečům důrazně doporučuje provést před odevzdáním své nabídky kontrolu Profilů zadavatele, zdali zde nebyly k předmětné veřejné zakázce zveřejněny další Dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace zadavatel uveřejní na profilu zadavatele: <https://vzmmp.cz/>

S pozdravem

Ing. Miroslav Čada
vedoucí odboru
vz. Ing. Karolína Vopršalová

Přílohy:

Příloha 1- výkaz výměr - upravený (.xls)

Příloha 2 - schema osazení dočasné lišty (.pdf)

Příloha 3 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – upravený (.pdf)