



Pardubice

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

Č. jednací: MmP 36015/2014 OMI
Počet listů: 3
Počet příloh: 2

Vyřizuje: Eva Radová
Telefon: 466 859 403
E-mail: eva.radova@mmp.cz

Datum: 11.06.2014

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

BD Gagarinova 380 – 383 – výměna oken

DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon).

EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: 371769

ZADAVATEL:

Statutární město Pardubice
Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046
Zastoupené: Ing. Jaroslavem Hruškou, vedoucím odboru majetku a investic

V souladu s § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), zasíláme dodatečné informace k zadávacím podmínkám a to na základě žádosti od dvou zájemců o veřejnou zakázku. Žádosti o dodatečné informace byly zadavateli doručeny dne 5.6.2014.

K DOTAZU č. 1:

Máme v rámci nabídky předložit návrh vyztužení a kotvení rámců oken a sestav statickým výpočtem od dodavatele těchto výplní pro jednotlivé rozměry oken, sestav a dané podlaží objektu nebo se tato povinnost týká pouze vybraného uchazeče? Tento požadavek je uveden v souhrnné technické zprávě.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel nepožaduje, aby uchazeči předložili do nabídky návrh vyztužení a kotvení rámců oken a sestav statickým výpočtem od dodavatele těchto výplní pro jednotlivé rozměry oken, sestav a dané podlaží

objektu. Tuto povinnost bude muset splnit vítězný dodavatel, neboť v návrhu smlouvy o dílo v oddílu I., čl. I., bod 2. je, mimo jiné, uvedeno:

Součástí DÍLA dále je:

- a) vypracování výrobní dokumentace na veškeré výrobky, která bude před výrobou oken odsouhlasena generálním projektantem a objednatelem;
- b) Návrh vyztužení a kotvení ráků oken a sestav je nutno doložit statickým výpočtem od dodavatele těchto výplní pro jednotlivé rozměry oken, sestav a dané podlaží objektu.

K DOTAZU č. 2

Lze nabídnout okna s dvojitým dotazovým těsněním bez středového těsnění?

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Když budou splněny ostatní technické požadavky specifikované v projektové dokumentaci, tak je to možné.

K DOTAZU č. 3

Požadujete všechna okna se systémem větracích štěrbin nebo pouze u oken v kuchyních s plynovým spotřebičem?

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Podrobně je toto specifikováno v P.D.- příloha D.AR.01, odstavec 3.4.1 - splnění požadavků zajistí dodavatel dle svých odborných zvyklostí.

K DOTAZU č. 4

V zadávací dokumentaci je psáno, že všechna okna budou se středovým těsněním.

Žádáme o vyspecifikování tohoto požadavku. Jedná se opravdu o středové těsnění doléhající na pevnou část rámu nebo došlo pouze k textovému nesouladu a středové těsnění není požadováno?

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Viz výše uvedená odpověď k dotazu č. 2.

K DOTAZU č. 5

TECHNICKÁ ZPRÁVA

3.4 Výrobky PSV

3.4.1 Okna a lodžiové dveře

„Návrh vyztužení a kotvení ráků oken a sestav je třeba doložit statickým výpočtem od dodavatele těchto výplní pro jednotlivé rozměry oken, sestav a dané podlaží objektu.“

Výplně stavebních otvorů nesmí být součástí statiky stavby!!!

Dokládání statických výpočtů otvorových výplní není nikde stanoveno jako povinnost dodavatele. Samozřejmě výrobky musí splňovat požadované parametry.

1. Základem specifikace a přesného definování oken je norma ČSN EN 14351-1+A1 v návaznosti na Nařízení EU 305/2011. V národní příloze uvedené harmonizované normy jsou obsaženy základní požadavky na průvzdušnost, vodotěsnost a odolnost proti zatížení větrem. Okna se posuzují jako celek, nikoliv po komponentách!

2. Požadavky na tepelně izolační vlastnosti oken jsou obsaženy v ČSN 730540- „Tepelná ochrana budov“.

3. Montáž oken je určena v ČSN 746077.

Bez dodržení požadavků a doporučení výrobců profilových systémů(m.j. i statického ztužení profilů) by výrobce otvorových výplní nemohl splnit podmínky obsažené v bodech 1 a 2. Tyto vlastnosti je povinen dle Nařízení EU č. 305/2011 z 9. března 2011 doložit Prohlášením o vlastnostech.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel k dotazu poskytuje stanovisko zpracovatele projektové dokumentace „ Výměna oken v objektu čp. 80 -383, Gagarinova, Pardubice“ - generálního projektanta (dále jen GP):

GP při realizaci bude vyžadovat kompletní výrobní dokumentaci od plastových výplní otvorů včetně všech statických a technických vlastností tak, aby mohl posoudit soulad dodávaných výrobků s příslušnými platnými ČSN a s požadavky v projektové dokumentaci.

K DOTAZU č. 6

„Dodavatel výplní otvorů provede regulaci větracích štěrbin tak, aby pro jednotlivé místnosti byla zajištěna potřebná výměna vzduchu infiltrací dle ČSN 730540. Okno v kuchyni s plynovým spotřebičem (sporákem) bude vybaveno systémem větracích štěrbin nebo dekompresním těsněním tak, aby bylo zajištěno provětrání neužívané místnosti bez zásahu uživatele (provedení v souladu s platnými předpisy)!!!“

Podle požadavku ČSN 730540 všechny naše výrobky splňují požadavek spárové průvzdušnosti a jsou zařazeny do tříd 3 a 4.

Již mnohokrát jsme dokazovali neoprávněnost požadavku na přívod vzduchu pro plynové spotřebiče. Tuto úlohu přece nemůžeme přenášet na okna, která si měníme hlavně proto, že nám uspoří energie tím, že mají lepší tepelné vlastnosti a hlavně, že těsní!!! Takže na jedné straně máte požadavky na tepelné vlastnosti oken a jejich těsnost a druhé straně požadujete, aby okna fungovala jako klimatizace s funkcí přísávání vzduchu z exteriéru.

Jako podporu svého tvrzení příkládám vyjádření zpracované ing. Horákem, zástupcem fy IQ Service, s.r.o., která v České republice zastupuje firmu GEALAN Fenster-Systeme GmbH.
(viz příloha č. 1 dodatečných informací)

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel k dotazu poskytuje stanovisko zpracovatele projektové dokumentace „ Výměna oken v objektu čp. 80 -383, Gagarinova, Pardubice“ - generálního projektanta (dále jen GP):

Vybraný uchazeč osazením nových oken do místností, kde je provozován stávající plynový spotřebič, musí splnit požadavky novelizovaného předpisu TPG 70 401, tzn. doloží výpočet množství potřebného množství spalovacího vzduchu pro daný spotřebič dle předpisu a potřebné množství vzduchu zajistí certifikovanou úpravou okna nebo zajistí nový průduch do obvodového pláště v souladu s požadavky novelizovaného plynařského předpisu s platností od 01.08.2013 (viz. příloha č.2), tzn. přívod vzduchu nebude ovlivňovat uživatel=bez zásahu uživatele, stávající odvětrání spížních skříní GP do daného výpočtu neuvažuje.

Předem děkujeme za předložení nabídky.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Hruška
vedoucí odboru
vz. Ing. Karolína Vopršalová