

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3/16159

zakázky

„Realizace energeticky úsporných opatření v Nové Mosilaně, a.s. – výměna oken a zateplení“

Zakázka je zadávaná v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů v rámci dotačního programu OP PIK (platnost od 1. 8. 2015)

Identifikační údaje zadavatele:

Název: Nová Mosilana, a.s.
Sídlo: Charbulova 150, 618 00 Brno
IČO: 60710756
Zastoupený: Ing. Pavel Zezula, předseda představenstva

Kontaktní osoba: Ing. Petr Sobotka
Vedení úseku zásobování a technických služeb
telefon: +420 548 136 516
email: petr_sobotka@mosilana.cz

Zadavatel je na základě ustanovení § 151 ZVZ zastoupen v zadávacím řízení na základě příkazní smlouvy zástupcem.

Zástupce: DEA Energetická agentura, s.r.o.
Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice
Pracoviště: Sladkého 13, Brno - Komárov (areál MU)
IČ: 415 39 656
Registrace: OR u KS v Brně oddíl C, vložka 2078
Kontaktní osoba: Ing. Anna Kroulíková, email: kroulikova@dea.cz, tel.: 545 110 145
Číslo příkazní smlouvy: 16159



Identifikační údaje zakázky:

Druh (předmět) zakázky: Zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení zakázky: Podle Pravidel pro výběr dodavatele v rámci dotačního programu OP PIK

Vážení,

v souladu s body 17) až 20) Pravidel, Vám oznamujeme dodatečné informace k zadávacím podmínkám zakázky „Realizace energeticky úsporných opatření v Nové Mosilaně, a.s. – výměna oken a zateplení“

Dotaz č. 1 dodavatele ze dne 27. 6. 2016

„V projektové dokumentaci, konkrétně v části D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Technická zpráva je na str. 12 uvedeno:

"Hodnota součinitele prostupu tepla hliníkového profilového systému s požadovanou požární odolností EI 30 (resp. EI 15) musí být $U_{f.min} = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Tato hodnota bude doložena certifikátem na vlastnosti výrobku prokazující deklarovanou hodnotu U_f zvoleného profilového systému."

Nejedná se o překlep u požadavku na hodnotu $U_{f.min} = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ součinitele prostupu tepla profilového systému? Nepatří tam správně označení U_w s požadavkem na doložení hodnoty $U_{w.min} = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ celého výrobku s požární odolností EI 30?"

Odpověď na dotaz č. 1 dodavatele ze dne 27. 6. 2016

Ano, je tomu tak a se jedná o označení součinitele prostupu tepla celé výplně tedy U_w s požadavkem na doložení hodnoty $U_{w,min} = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a nikoliv součinitele prostupu tepla profilového systému. Primárně byl v projektové dokumentaci vznesen požadavek na použití vhodného rámu protipožárních výplní s dostatečně adekvátním tepelným odporem. U samotného zasklení protipožární výplně je vznesen primárně požadavek na požární odolnost kompletní výplně (rámu i skla). Požární odolnost zde má logicky přednost před U_w , proto zde projektant nepožaduje a nepožadoval $U_{w,min} 1,16$ jako u výplní s plastovými profily.

Dotaz č. 2 dodavatele ze dne 28. 6. 2016

„Prosím o vyjádření a stanovisko k použití našich profilových systémů u plastových výplních oken z hlediska stavební hloubky profilu 90 mm, která je uvedena v projektové dokumentaci.“

Specifikace požadovaná projektem: stavební hloubka rámu min. 90 mm, $U_w = 1,16$ a $U_g = 1,1$ (dvojsklo)

Každý výrobce profilů vyrábí profily v jiných stavebních hloubkách, konkrétní stavební hloubku 90 mm téměř nikdo nevyrábí.

Stavební hloubka u oken s dvojskly plně dostačuje 76mm, větší hloubka nemá vliv na vlastnosti tepelné, statické, kvalitativní.

Profily s hloubkou nad 80 mm se používají s trojskly které mají větší šíři.

Požadovanou tepelně technickou vlastnost $U_w = 1,16$ splníme s následujícími profilovými řadami.

profilová řada / stavební hloubka / U_w s dvojsklem/

Inoutic Prestige / 76 mm / 1,1

Inoutic Eforte / 84 mm / 1,1

Rehau Geneo / 86 mm / 1,1

Na tepelně technické vlastnosti má větší vliv zasklení, než profil. Konkrétně profil stavební hloubky 90 mm nemáme k dispozici. Prosíme o stanovisko použití profilu Inoutic Prestige, Eforte, nebo Geneo. Na statické hodnoty nemá zásadní vliv stavební hloubka profilu, ale použitá výztuha, především její rozměry a tloušťka, která se určuje statickým výpočtem pro konkrétní okna.“

Odpověď na dotaz č. 2 dodavatele ze dne 28. 6. 2016

Dotaz je nekonkrétní a proto na něj nelze jednoznačně odpovědět. Dodatečné informace primárně neslouží k tomu, aby zadavatel posuzoval vhodnost jednotlivých výrobků od různých výrobců. Tato odpovědnost leží na odborné hodnotící komisi. Zadavatel dodavatele upozorňuje, že se nejedná o okno se standardním „dvojsklem“ určeným do běžných oprav panelových domů, ale o kombinace různých typů zasklení pro akusticky náročný průmyslový provoz, pro který byly v projektové dokumentaci stanoveny tomu odpovídající fyzikální a technické požadavky, jako jsou požadavky na vzduchovou neprůzvučnost celé výplně, a to až pro hodnoty 45 dB atp. při splnění celkového U_w výplně max 1,16 atp., přičemž tyto skla mohou být dimenzovány výrobcí skel jako čtyři či víceskla, s čímž se pojí i logické kvalitativní podmínky na rám jako takový. Zadavatel doporučuje dodavateli(ům), aby si nejprve nastudovali projektovou dokumentaci, kde jsou veškeré technické parametry výplní otvorů uvedeny a posléze vznášel(i) dotazy k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace zadavatele k zadávacím podmínkám

V rámci těchto dodatečných informací zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání obálek s nabídkami uchazečů.

Znění podle dodatečných informací k zadávacím podmínkám č. 2/16159

*„Lhůta pro podání nabídek končí: **8. 7. 2016 v 14:00 hodin**. Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s Pravidly.“*

*Otevírání obálek bude zahájeno **ihned** po uplynutí lhůty pro podání nabídek (**8. 7. 2016 v 14:00 hodin**) v zasedací místnosti zástupce zadavatele DEA Energetická agentura, s.r.o., pracoviště Sladkého 13, 617 00 Brno – Komárov.“*

Znění podle dodatečných informací k zadávacím podmínkám č. 3/16159

„*Lhůta pro podání nabídek končí: **8. 7. 2016 v 15:00 hodin**. Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s Pravidly.*

*Otevírání obálek bude zahájeno **ihned** po uplynutí lhůty pro podání nabídek (**8. 7. 2016 v 15:00 hodin**) v zasedací místnosti zástupce zadavatele DEA Energetická agentura, s.r.o., pracoviště Sladkého 13, 617 00 Brno – Komárov.“*

V Brně dne 1. 7. 2016



Ing. Pavel Zezula
předseda představenstva

Přílohy dodatečné informace: bez příloh