



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 7 ZE DNE 6. 12. 2016

ZADAVATEL: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Nymburk, V Kolonii 1804

Sídlem: V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk

Zastoupený: Ing. Jiří Hubálek, ředitel příspěvkové organizace

IČ: 14451026

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Výběr dodavatele stavby na akci "Úspory energií na VÚS a BIOS - SOŠ a SOU Nymburk"“

Evidenční číslo zakázky: 638011

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám, kterými upřesňuje informace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečných informací:

Dotaz č. 1

K řádnému ocenění prací a dodávek k předmětné zakázce, žádáme o doplnění následujícího:

- Dle dodavatelů okenních výplní není možné vyrobit:
Oboustranný dekor, dvoubarva lze pouze dekor (interier nebo exterieur) + bílá

BIOS položka W04 nadlimitní rozměr otvoru, pákový ovladač max. 1200 x 1000 mm.

W06 nadlimitní rozměr skla doporučuji předělit sloupkem.

W08 nadlimitní rozměr otvoru, pákový ovladač max. 1200 x 1000 mm.

VÚS položka P/202 Nadlimitní rozměr max. 1500 x 1500 mm. nebo 2 křídle provedení.

P/203 Nadlimitní rozměr max. 1500 x 1500 mm. nebo 2 křídle provedení.

P/204 Nadlimitní rozměr max. 1500 x 1500 mm. nebo 2 křídle provedení.

P/205 Nadlimitní rozměr max. 1500 x 1500 mm. nebo 2 křídle provedení.

P/206 Nadlimitní rozměr max. 1500 x 1500 mm. nebo 2 křídle provedení.

P/207 Nadlimitní rozměr max. 1500 x 1500 mm. nebo 3 křídle provedení.

Prosím o úpravu zadávací dokumentace, nebo o informaci, který dodavatel oken to umí vyrobit.

Odpověď

- pro budovu VÚS:

Zadavatel požaduje velikost a členění oken tak, jak je uvedeno v PD.

Cítace z PD (D. AR. 20 – Výpis výrobků PSV):

- Návrh vyztužení rámu oken je třeba doložit statickým výpočtem od dodavatele výplní



- Na výrobek je požadováno zpracovat výrobní dokumentaci
Okna u víceúčelového sálu jsou požadována v barvě bílé z obou stran, tedy z exteriéru i interiéru.

- Pro halu BIOS (konkrétně okna ozn. W04, W06 a W08):

Zadavatel konzultoval a ověřil maximální rozměry předmětných výplní.

Fixní plastové okno vel. 970x3000 mm (ozn. W06A a W06B) je vyrobitelné, ale připouští se využití jednoho příčnicku, který by rozdělil okno po výšce a byl by umístěn cca 1200 mm od spodní hrany okna.

Maximální rozměr sklopné výplně s pákovým ovladačem a oboustranným barevným dekorem je podle konzultace s výrobcem oken 1600x1200 mm. Navržené okenní sestavy ozn. W08A a W08B tedy zůstávají beze změny, okenní sestava ozn. W04 se mění tak, že prostřední díl je doplněn o spodní fixní část a horní sklopná část pak bude mít rozměr 1600x1200 mm. Zadavatel předkládá upravenou část výpisu výplní otvorů (str. 02) a výkres pohledu od jihozápadu (č. 19).

Příloha č. 1 – 02

Příloha č. 2 – 19

Dotaz č. 2

Vlastnosti vrchní omítky potažmo kompletního zateplovacího systému dle PD splní pouze jeden dodavatel ETICS a to firma Caparol. Žádáme objednatele, aby upustil od požadavku, aby omítka resp. armovací tmel obsahoval uhlíková vlákna na omítku s jakýmkoliv vlákny, ale se stejnými parametry nebo žádáme objednatele, aby uvedl minimálně jednoho dalšího dodavatele ETICS, který tento požadavek splní. Takto zadaný ETICS je diskriminační vůči ostatním dodavatelům.

Odpověď

Zadavatel navrhl a specifikoval standard kontaktního zateplovacího systému (ETICS) s obsahem uhlíkových vláken. Tento systém zajišťuje materiálový a kvalitativní standard, který zadavatel na ETICS klade. Pro zajištění materiálového standardu ETICS zadavatel trvá na specifikaci ETICS s uhlíkovými vlákny. Zadavatel dohledal minimálně jednoho dalšího dodavatele, který splní požadavky stanovené v PD.

Dotaz č. 3

V Technické zprávě (REVIZE PŘÍLOHY D. AR. 01 ZE DNE 11. 11. 2016) v oddílu 3.4.7 Zateplení vnitřních stěn, pododíl 3.4.7.2 Zateplovací systém z EPS - *Specifikace standardu zateplovacího systému z EPS* je uvedeno, citujeme:

„Zateplovací systém musí být certifikovaný podle ETAG 004“ a pro vrchní vrstvu je uvedeno, citujeme: „fasádní barva: Silikonově pryskyřičná vodou ředitelná fasádní barva, velmi nízký sklon k zašpinění, vysoce odolná vůči mikroorganismům, velmi vysoká propustnost CO₂ a vodních par kategorie V1“.

Řídící pokyn pro evropské technické schválení ETAG 004 je určen pro vnější kontaktní tepelně izolační systémy (ETICS) s omítkou. Zdůrazňujeme s **omítkou**. V technické zprávě (REVIZE PŘÍLOHY D. AR. 01 ZE DNE 11. 11. 2016) je však uvedeno, že vrchním vrstvou nemá být omítka, ale fasádní barva.

Odpověď

Zadavatel upravuje technickou zprávu.

Původní text:

~~Zateplovací systém musí být certifikovaný podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2,d0 podle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene is=0,00 m/min. dle ČSN 73 0863 Požárně technické vlastnosti hmot.~~



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Nový text:

Zateplovací systém musí být proveden ve všech komponentech v systémové skladbě zvoleného výrobce ETICS. Třída reakce na oheň minimálně B-s2,d0 podle ČSN EN 13 501-1, index šíření plamene $i_s=0,00$ m/min. dle ČSN 73 0863 Požárně technické vlastnosti hmot.

Certifikace ETAG 004 v tomto případě nebude požadována.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel vzhledem k charakteru dodatečných informací **prodlužuje lhůtu** pro podání nabídek. **Lhůta pro podání nabídek** končí dne **3.1.2017 v 10:00**. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **3.1.2017 v 10:15 hodin**, a to na adrese - Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, v místnosti č. 3091.

S pozdravem

Kontaktní osoba pověřená zadavatelem:

Mgr. Hana Korfová

tel: +420 257 280 921

e-mail: korfova@kr-s.cz

Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5