

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – 5.

Veřejná zakázka: „Realizace úspor energie – zateplení budov školy (SŠTŘ Nový Bydžov) – stavební práce“

Zadavatel: Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112,
IČ: 00087751

Způsob zadání: zjednodušené podlimitní řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

1) Dotaz:

Z důvodu požadované kontroly dle čl. 2.2.c) Návrhu SOD, uchazeč prosí o předložení požárně bezpečnostního řešení, popřípadě jiného stanoviska autorizované osoby pro požárně bezpečnostní řešení staveb. V Technické zprávě je uvedeno, že bylo požární posouzení provedeno panem Karlem Poláčkem, v předložené dokumentaci však nebylo doloženo.

Odpověď: Dokládáme požárně bezpečnostní řešení, které je přílohou č. 1 dodatečných informací č. 5.

2) Dotaz:

Z důvodu požadované kontroly dle čl. 2.2.b) Návrhu SOD, zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a konstatuje, že nelze provést požadovanou kontrolu projektové dokumentace. Prosíme o doplnění dokumentace v souladu s doporučeným obsahem dle ČSN 73 2901, zejména prosíme o doplnění:

- vzorových detailů dle Přílohy A.1.f). ČSN 73 2901
- výkresové dokumentace dle Přílohy A.2.2. ČSN 73 2901
- půdorys střechy s rozmístěním „doplňkových“ prvků, jak je uvedeno v TZ. Prosíme o specifikaci, co je myšleno doplňkovými prvky. Jedná se rovněž o řešení kotevních bodů pro ploché střechy, pro zajištění následné bezpečné údržby. Pokud ano, specifikujte jejich parametry a rozmístění.
- tabulku klempířských výrobků v členění na klempířské konstrukce z Ti-Zn a z ukončovacích profilů z poplastovaných systémových pprofilů k navržené fóliové krytině.
- Tabulku truhlářských výrobků, doplněnou o přesnější specifikaci okens mechanickým ovládáním vysoko položených ventilačních křídel.
- Specifikaci zámečnických výrobků, kde budou vyznačeny prvky k demontáži, úpravě a zpětné montáži (např. výstupy na střechy)

Odpověď:

Správně tazatel píše – doporučený obsah, ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS), příloha A (informativní).

1) vzorové detaily provedení ETICS

Vychází se z toho, že zhotovitel akce sám v návrhu podává systémové řešení ETICS a tudíž on ví jaký způsob navrhuje, z jakých materiálů, pro které jsou dána technologická pravidla.

V technické zprávě bod 4. Provádění stavby, povinnost dodavatele se píše: „Pro navrhované stavební úpravy zateplení obvodového a střešního pláště objektů musí vybraný dodavatel zpracovat prováděcí dokumentaci podle kompletního systému



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

výrobce, kde budou uvedeny konkrétní výrobky s tepelně technickými hodnotami, technologické postupy, návrhy kotvení dle požadavků statiky výrobků.

Před zahájením prací budou investorovi doloženy navrhované systémy včetně technických listů materiálů s technickými hodnotami navrhovaných materiálů, statické návrhy kotvení KZS obvodového pláště budov, ZS a hydroizolačních systém střešního pláště budov (folie se aplikuje v souladu se zásadami stanovenými a popsány v konstrukčním a technologickém předpisu výrobce platným po dobu provádění této hydroizolace. U folie způsob kotvení musí být pro konkrétní aplikace navržena tak, aby byla folie zajištěna proti rozměrovým změnám a sání větru), prohlášení o shodě.“

2) výkresová dokumentace dle Přílohy A.2.2

ČSN 73 2901

Příloha A

A.2.2 Výkresová dokumentace

Obsahuje zejména

a) situaci

b) půdorysy a řezy s vyznačením rozsahu, druhu a dimenzemi ETICS

c) pohledy s vyznačením barevného tónu, struktury a materiálové báze konečné povrchové úpravy ETICS na jednotlivých plochách

d) rozhodující detaily ETICS a jeho návaznosti

Situace – doložen snímek a situace objektů.

Půdorysy jsou doloženy zaměřeným stávajícím stavem, kóty půdorysné i výškové. Rozsah a druh dimenze ETICS je popsán v EA, TZ, VV. Výškové rozměry budov jsou doloženy zaměřeným stávajícím stavem všech pohledů na jednotlivá průčelí budov.

Pohledy jsou doloženy zaměřeným stávajícím stavem všech pohledů na jednotlivá průčelí budov. Barevný tón je popsán v TZ a VV – pro všechny objekty barva bílá. Struktura a materiálová báze je popsána v TZ, VV.

Rozhodující detaily ETICS jsou popsány v TZ, technologickém postupu KZS, postupu při rekonstrukci střech, další bude zajištěna dodavatelem systémů – dle TZ.

Doplňkové prvky jsou předmětem návrhu systému ze strany dodavatele, aplikované na místní objekty dle jejich tvaru a výšky, přístupu po stávajících upravených žebřících na fasádě objektů. Týká se i citovaných kotevních bodů pro ploché střechy, pro zajištění následné údržby.

Klempířské výrobky jsou citované ve VV. Podrobnou specifikaci má provést dodavatel v prováděcí PD - dle TZ.

Vysoko položená okna pro mechanické ovládání oken jsou:

Objekt A1 ředitelství – pozice č.41 – 1 ks, pozice č.42 – 4 ks, pozice č. 43 – 2 ks.

Objekt A3 tělocvična – pozice č.11 – 12 ks.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Zámečnické výrobky k demontáži a zpětné montáži jsou vidět na pohledech a půdorysech střech objektů – žebříky, mříže, info tabule (5x) . Při místní prohlídce bylo ukázáno přímo na objektech.

Příloha č. 1 – Požárně bezpečnostní řešení (Poláček)

V Hradci Králové dne 16. 9. 2011



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu