



## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 3 ZE DNE 27. 10. 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**

Ve výpisu prvků (výplně vnějších otvorů) pro objekt BIOS ale i pro objekt VUS jsou požadovány různé technické parametry ( $U_w$  0,9 W/m<sup>2</sup>K, např. třída A pro okenní profil, teplý distanční rámeček max. 0,05 W/mK, vodotěsnost 8A, průvzdušnost tř. 4, atd).

Máme požadované parametry doložit nějakým certifikátem nebo výpočtem?

#### **Odpověď**

ZATEPLENÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU SOŠ a SOU NYMBURK – v této části projektové dokumentace jsou u okenních a dveřních výplní z tepelně-technických vlastností požadovány pouze níže uvedené parametry:

- o Součinitel prostupu tepla výplně jako celku – stanovení výpočtem v souladu s ČSN 73 0540
- o „teplý“ rámeček – doložit technický list výrobku / prohlášení o shodě

BIOS – Vlastnosti oken dokládá jejich výrobce obvykle tzv. prohlášením o vlastnostech.

Uvedené vlastnosti je uchazeč povinen splnit, doloží je jako součást dokladů při předání hotové stavby.

#### **Dotaz č. 2**

Dle našeho názoru není možné splnit současně jednostranné bezpečnostní sklo a zároveň  $R_w$  min 36dB.

#### **Odpověď**

ZATEPLENÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU SOŠ a SOU NYMBURK – v této části projektu je uvažováno u okenních výplní s bezpečnostním zasklením pouze u oken, které mají parapet níže než 850 mm (parapet v úrovni podlahy). Splnění požadavků na bezpečnostní zasklení izolačním dvojsklem a zároveň neprůzvučnost výplně min. 36 dB je splnitelný požadavek (opětovně ověřeno u dodavatele výplní).

BIOS – irelevantní.



### Dotaz č. 3

Žádáme zadavatele o zaslání dokladové části (vyjádření DOSS a SIS k projektu DSP)

### Odpověď

Veškeré podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů státní správy jsou obsaženy ve stavebních povoleních:

a) pro budovu BIOS, č.j. 110/10682/2016/NoI ze dne 1.3.2016

b) pro budovu VÚS, č.j. 110/10711/2016/NoI ze dne 1.3.2016,

které zadavatel tímto uchazečům poskytuje.

Současně přikládáme kopie stanovisek dotčených orgánů.

Příloha č. 1 – SP - BIOS

Příloha č. 2 – SP VÚ

### Dotaz č. 4

Str. 15 – specifikace EPS ...těžce hořlavý – C1 ... specifikace není podle platných norem

### Odpověď

NA STRANĚ 15 SE ŽÁDNÝ OBDOBNÝ TEXT NENACHÁZÍ, AVŠAK **D. PBŘ požárně bezpečnostní řešení** - polystyrenem (třída reakce na oheň E), zateplovací systém musí být certifikovaný s třídou reakce na oheň minimálně B podle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene  $is=0,00$  m/min dle ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot

### Dotaz č. 5

Str. 18 – Pro stavbu je požadován výrobek – systém ETICS podle ETAG 004. Požadavky na vlastnosti vrchních omítek typu V1; W3 nejsou relevantní, neboť je požadován výrobek ETICS a nikoliv samostatně vrchní omítky. ETAG 004 vlastnosti typu V;W pro povrchové úpravy samostatně nehodnotí.

### Odpověď

Jedná se o doplňující požadavek na vlastnosti a kvalitativní standard vrchní omítkové vrstvy systému ETICS. Vlastnosti stanoveny dle ČSN EN 1062-3.

### Dotaz č. 6

Str. 18 – Je požadován konkrétní typ-název výrobku (STR U) – diskriminační kritérium

### Odpověď

ODSTRANĚNO TYPOVÉ OZNAČENÍ VÝROBKU (~~typ STR U~~) A DOPLNĚN TEXT (*Pro mechanické kotvení je navržen kotevní systém sestávající z polyetylenového těla, talíře a speciálního šroubu z galvanicky pozinkované oceli. Bude použit pouze takový kotevní systém, který je certifikován pro zápusťnou montáž*).

V systému budou použity pouze schválené hmoždinky. Před montáží izolantu bude provedena referenční zkouška únosnosti hmoždinek v podkladu. Kotvení bude prováděno podle kotevního plánu. Pro zamezení vlivu tepelných mostů budou použity schválené hmoždinky pro zapuštěnou montáž do tepelné izolace, pro vyloučení prokreslení hmoždinek (bez frézování jen prořízne a stlačí izolant), ~~typ STR U~~. Pod hlavu hmoždinky bude použit rozšiřující talíř pro zapuštěnou montáž. *Pro mechanické kotvení je navržen kotevní systém sestávající z polyetylenového těla, talíře a speciálního šroubu z galvanicky pozinkované oceli. Bude použit pouze takový kotevní systém, který je certifikován pro zápusťnou montáž*.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

#### Dotaz č. 7

Str. 19 – Specifikace standardu zesílené armovací vrstvy:

Požadavek na kategorii: I/15J dle ETAG. ETAG 004 nezná zkoušku pro 15J. Hodnocení kritérií je v ETAG prováděno pouze při zatížení rázem 3J a 10J.

#### Odpověď

~~Odstraněn text „Provedení zesílené vrstvy ETICS musí splňovat požadavky kategorie I/15J dle ETAG 004“.~~

*Nahrazeno textem „Zesílená armovací vrstva bude vykazovat odolnost proti rázu minimálně 15J, odolnost proti rázu – kategorie užívání I dle ETAG 004“.*

#### Dotaz č. 8

Str. 19 – armovací vrstva: specifikace velikosti zrna v materiálu: 1,2mm ... diskriminační kritérium

#### Odpověď

*Projekt netrvá na splnění požadavku na velikost zrna armovacího tmelu zesílené armovací vrstvy, odstraněn text a velikost zrna 1,2mm. Minerální vysoce kvalitní tmel zesílený uhlíkovými vlákny a velikost zrna 1,2mm s mechanickou odolností proti nárazu min. 15J.*

### LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel vzhledem k charakteru těchto dodatečných informací zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek končí dne 21.11.2016 ve 13:00. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 21.11.2016 ve 13:15 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 v.r.

tel: +420 257 280 921

e-mail: [korfova@kr-s.cz](mailto:korfova@kr-s.cz)

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