



## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 5 ZE DNE 16. 11. 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 zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. 638011, žádáme o poskytnutí dodatečných informací – viz příloha. Text naší žádosti je následující:

Zadavatel v části 5. bodu 4 Zadávací dokumentace si s odkazem na ustanovení § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZVZ“), vyhradil požadavek, že tyto části předmětu plnění veřejné zakázky nesmí být plněny subdodavatelem:

#### „Objekt BIOS :

Díl:	1	Zemní práce
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce
Díl:	5	Komunikace
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách
Díl:	96	Bourání konstrukcí
Díl:	97	Prorážení otvorů
Díl:	99	Staveništní přesun hmot
Díl:	711	Izolace proti vodě
Díl:	713	Izolace tepelné

#### Objekt VUS :

Díl:	1	Zemní práce
Díl:	2	Zakládání
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce
Díl:	5	Komunikace a zelená střecha
Díl:	9	ostatní konstrukce a práce-bourání
Díl:	997	Přesun sutě
Díl:	998	Přesun hmot
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



Díl: 713 Izolace tepelné“

Zadavatel v rámci výše uvedeného vymezení částí předmětu plnění veřejné zakázky, které zakazuje plnit prostřednictvím subdodavatele, uvádí i značně specializované části plnění, které si řada dodavatelů subdodavately zajišťuje – typicky zemní práce, bourání, komunikace, podlahy či izolace – přičemž tento způsob realizace nemá žádný negativní dopad na kvalitu předmětu plnění stavebních prací a neexistuje objektivní důvod, který by zákaz plnění těchto částí díla subdodavately odůvodňoval.

Dále, mezi takto vymezenými částmi předmětu plnění veřejné zakázky jsou uvedeny i bourací práce, což omezuje prokázání kvalifikace co do profesních i technických kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele. Zadavatel totiž požaduje doložit živnostenské oprávnění pro obor Nakládání s nebezpečnými odpady a dále osvědčení o provedení odstraňování z azbestu z budov v tzv. kontrolovaném pásmu – uzavřené kontrolované pásmo. Zadavatel tak v konečném důsledku omezuje hospodářskou soutěž, neboť řada dodavatelů schopných splnit předmět veřejné zakázky, byť prostřednictvím specializovaného subdodavatele, nebude moci nabídku na realizaci předmětné veřejné zakázky podat.

S odkazem na § 50 odst. 4 a § 6 odst. 1 ZVZ, zejména pak zákaz diskriminace dodavatelů, žádáme zadavatele o vypuštění předmětného ustanovení zadávacích podmínek zakazujících plnit předmětné části díla subdodavately.

#### **Odpověď**

Zadavatel trvá na dodržení zadávacích podmínek.

#### **Dotaz č. 2**

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 omítka. 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.

**Námítka:** Výše uvedené parametry pouze u omítky nejsou parametry související se certifikací vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) dle ETAG 004. Tyto vlastnosti se posuzují vždy na celém vnějším souvrství na tepelně izolačním výrobku tzn. stěrková hmota s výztužnou skleněnou síťovinou v kombinaci s tenkovrstvou omítkou včetně penetrační hmoty. Vnější souvrství jako celek musí odpovídat předepsaným úrovním z hlediska propustnosti vodních par, nasákavosti atd. dle ETAG 004.

**Újma uchazeče:** Vyžadováním vlastností ETICS podle ETAG 004 a současně vlastností omítek dle ČSN EN 1062-3 je diskriminačním požadavkem, protože nutí výrobce ETICS mít zkoušenou omítku i jako samostatný výrobek, který v projektové dokumentaci samostatně požadován není.

#### **Odpověď**

Zadavatel trvá na splnění požadavků na vlastnosti a kvalitativní standard vrchní omítkové vrstvy stanovených dle ČSN EN 1062-3.

Citace z PD:

*Organická omítka ze silikonových pryskyřic plněná uhlíkovými vlákny pro zamezení trhlin, s minimální nasákavostí ve třídě W3 – nízká, a vysokou prodyšností pro vodní páry ve třídě V1 - vysoká, s fotokatalitickým účinkem a aktivním samočisticím efektem zamezujícím primárnímu napadení mikroorganismy po celou dobu životnosti omítky.*

#### **Dotaz č. 3**

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.*

**Námítka:** Název výrobku STR U sice odstraněn, ale pouze v Dodatečné informaci k zadávacím podmínkám č. 3, nikoliv v projektové dokumentaci.

**Újma:** Bude-li dílo realizováno podle Projektové dokumentace, bude muset uchazeč použít hmoždinky STR U, které např. běžně neprodává a nemá pro ně stanoveny obchodní podmínky nebo je ve svém ETA nemá osvědčeny vůbec.

#### Odpověď

Zadavatel zasílá zrevidovanou technickou zprávu. Při realizaci nebudou vyžadovány hmoždinky STR U. Příloha č. 1

#### Dotaz č. 3

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“.*

**Námítka:** 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.

**Újma uchazeče:** Uchazeč nemůže doložit požadavek „Zesílená armovací vrstva bude vykazovat odolnost proti rázu minimálně 15J, odolnost proti rázu – kategorie užívání I dle ETAG 004“, protože toto hodnocení není ETAGem 004 stanoveno.

#### Odpověď

Zadavatel zasílá zrevidovanou technickou zprávu. Provedení zesílené vrstvy ETICS musí splňovat požadavky kategorie **I/10J dle ETAG 004**.

Příloha č. 1



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

#### **Dotaz č. 4**

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 velikostí zrna 1,2mm. Minerální vysoce kvalitní tmel zesílený uhlíkovými vlákny a velikostí zrna 1,2mm s mechanickou odolností proti nárazu min. 15J.*

**Námítka:** Specifikace velikosti zrna armovacího tmelu zesílené armovací vrstvy sice odstraněna, ale pouze v Dodatečné informaci k zadávacím podmínkám č. 3, nikoliv v projektové dokumentaci.

#### **Odpověď**

Zadavatel zasílá zrevidovanou technickou zprávu.

Příloha č. 1

#### **LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

**Vzhledem k charakteru těchto dodatečných informací zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek končí dne 12.12.2016 v 10:00. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 12.12.2016 v 10:15 hodin, a to na adrese - Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, v místnosti č. 3091.**

Příloha č. 1 dodatečných informací – zrevidovaná technická zpráva

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