

Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám

Zakázka:	„Úspora energií v budově Domova mládeže a internátu, Jiráskova ul. 640 Opočno – stavební práce“
Zadavatel:	Střední škola a Základní škola, Nové Město nad Metují
Způsob zadání:	Otevřené podlimitní řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ)

Zadavatel poskytuje v zákonné lhůtě dodatečné informace k zadávacím podmínkám a to na základě níže uvedených dotazů a v souladu s § 49 odst. 2 a 3 ZVZ.

Dotaz č. 1:

Ve výpisu plastových výplní je uvedeno množství prvků v kusech, avšak ve výkazu výměr je uvedeno stejné množství ale v m². Co tedy platí?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel k dotazu uvádí, že správný soupis plastových výrobků je uvedený na výkrese D1.1-14 - výpis výrobků.

Uvedený typ měrných jednotek ve výkazu výměr je u položek č. 96-103 (m²) chybný, správným typem je kus.

Na základě výše uvedených skutečností dochází k úpravě měrných jednotek ve výkazu výměr.

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje doložit technický parametr izolantu soklu (čl. 8 ZD) v provedení XPS $\lambda_D = 0,035$ W/mK. Z projektové dokumentace vyplývá tloušťka soklu 140 mm (výkr. č. D1.1.-15). Velcí výrobci např. Saint – Gobain Konstruktion Products CZ a.s. uvádí ve svých technických listech λ_D do tloušťky 120 mm a v tloušťkách nad 60-80 mm jim vychází λ_D hodnota vyšší.

Dotaz uchazeče: Je možno použít pro sokl materiál Isover EPS Perimetr, nebo Isover EPS SOKL 3000, který sice nemá označení XPS, ale je pro tento typ konstrukcí (sokly) určen a splňuje tepelně technické vlastnosti požadované zadavatele? Pokud ne, může zadavatel uvést alespoň jednoho výrobce, který vyrábí materiál označený XPS v tl. 140 mm splňující požadovanou hodnotu λ_D ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel k dotazu uvádí, že pro zateplení soklu objektu lze použít i jiné tepelněizolační desky jenž jsou výrobcem určeny pro zateplení spodní stavby v přímém styku s vlhkostí a splňují součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/mK nebo nižší pro tl. izolantu 140mm.

Uchazečem uvedené materiály Isover EPS Perimetr i Isover EPS SOKL 3000 pro zateplení soklu je tudíž možné použít.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje doložit technický parametr izolantu desky z minerálních vláken s kolmou orientací (čl. 8 ZD) $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$. (Projektová dokumentace D1.1 – 0 TECHNICKÁ ZPRÁVA, str. 5) požaduje $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$. Velcí výrobci např. Saint – Gobain Konstruktion Products CZ a.s., či ROCKWOOL a.s. uvádí ve svých technických listech hodnotu pro desky z minerálních vláken s kolmou orientací $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$.

Dotaz uchazeče je požadovaná hodnota $0,035 \text{ W/mK}$ správná? Může zadavatel uvést alespoň jednoho výrobce, jehož výrobek deska z minerálních vláken s kolmou orientací splňuje požadované hodnoty $0,035$ či případně $0,039 \text{ W/mK}$?

Pozn. Zadavatel i projektant uvádějí hodnotu λ součinitele tepelné vodivosti v $\text{W/m}^2\text{K}$. Správně by dle uchazeče mělo být uvedeno W/mK .

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Zadavatel k dotazu uvádí, že pro tepelnou izolaci z minerálních vláken je správný parametr požadovaného součinitele tepelné vodivosti $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ - tj, položky v rozpočtu č 26 (skladba S7), pol. č. 27 (skladba S3), pol. č 28 (skladba S8) .pol. č. 30 (skladba S9).

Pro zateplení lze použít i desky minerálních vláken s podélnou orientací, je však nutné, aby měli výrobcem deklarovanou **třidu reakce na oheň A1 - nehořlavý výrobek** (ČSN EN 13501-1).

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje předložit nabídku v originále a kopii (čl. 10 zadávací dokumentace). Uchazeči je známo výkladové stanovisko ÚOHS z roku 2007 publikované m.j. v časopise Veřejné zakázky č. 6/2007 str. 15, kde ÚOHS zaujal k takovémuto požadavku negativní stanovisko. Obdobně se ÚOHS staví k požadavkům na číslování listů, svázání nabídky, či pečetění nabídky.

Dotaz uchazeče: Trvá zadavatel na kopii nabídky?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel v souladu s bodem 10 Zadávací dokumentace doporučuje předložení nabídky v jednom originále a jedné kopii. Nedodání kopie nabídky však není důvodem k vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Dotaz č. 5:

Zadavatel požaduje jako součást nabídky předložit rozpočet také v elektronické podobě ve formátu MS EXCEL (čl. 10 ZD). Uchazeč se domnívá, že zadavatel tímto požadavkem nutí uchazeče uzavřít obchodní vztah s třetí osobou vybranou zadavatelem (MICROSOFT s.r.o.) a dochází zde tedy ke kolizi s § 6, odst. 1 zák. 137/2006 Sb.

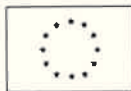
Dotaz uchazeče: Trvá zadavatel na elektronické kopii nabídky?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Zadavatel trvá na požadavku předložení výkazu výměr ve formátu, v jakém jej uveřejnil na profilu zadavatele, tzn. ve formátu xls.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Zadavatel dále k dotazu uvádí, že na trhu existují programy, které jsou volně ke stažení a umožňují práci se soubory ve formátu .xls bezplatně. Uchazeči tedy nemusí disponovat programem MS Office.

Dotaz č. 6:

Zadavatel v čl. 8, bod 5) požaduje bezpečnostní zámek od českého výrobce. Uchazeč se domnívá, že zde dochází ke kolizi se zákonem 137/2006 Sb. § 6, odst. 1 a 2 obdobně jako u dotazu č. 4.

Dotaz uchazeče: Trvá zadavatel na českém výrobci? V případě, že ano, prosíme specifikovat pojem český výrobce.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Zadavatel k dotazu uvádí, že netrvá na dodání bezpečnostního zámku od českého výrobce.

Zadavatel v článku 3 zadávací dokumentace ve vztahu k zadávací dokumentaci a všem jejím součástem uvádí, že pokud se kdekoli objevují odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Dotaz č. 7:

V čl. 7.2 požaduje zadavatel předložit doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních předpisů.

Dotaz uchazeče: Postačí předložit oprávnění pro živnost Provádění staveb, jejich změn a odstraňování? Jaké případné další oprávnění požaduje zadavatel předložit?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

Zadavatel k dotazu uvádí, že postačuje předložení oprávnění pro živnost Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Dotaz č. 8:

V projektové dokumentaci u výrobku P1 je v tabulce D1.1-4 výpis výrobků uvedeno 28 ks. Rozpočet obsahuje položku 28 m², což není ve vzájemném souladu. Obdobně jsou na tom i další položky P2-P8.

Dotaz uchazeče: Jaká měrná jednotka platí?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:

Zadavatel k dotazu uvádí, že správným typem měrné jednotky je kus.

Na základě výše uvedených skutečností dochází k úpravě měrných jednotek ve výkazu výměr.

Dotaz č. 9:

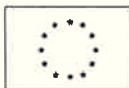
U položky zadávacího rozpočtu č. 104 D+M plastového komurk. parapetu s nosem (ozn. P9) šířka 155mm, barva bílá (okna /1, P2, P7, P8) je uvedena M.J m².

Dotaz uchazeče: je tato M.J. správná?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Zadavatel k dotazu uvádí, že správným typem měrné jednotky je **m**.

Na základě výše uvedených skutečností dochází k úpravě měrných jednotek ve výkazu výměr.

Výkaz výměr s upravenými měrnými jednotkami je k dnešnímu dni uveřejněn na profilu zadavatele na URL odkazu:

https://zakazky.cenakhk.cz/contract_display_1362.html

Místo a doba pro podání nabídek:

Lhůta a místo pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle Zadávací dokumentace.

V Hradci Králové dne 30.6. 2014

Ing. Lenka Uhnava
zpracovala

Ing. Pavel Tichý
zástupce zadavatele



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu