



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Dodatečné informace č. 2

k veřejné zakázce „Snížení energetické náročnosti MŠ v obci Rovečné“

Zakázka malého rozsahu

V Rovečném dne 29.12.2014

Zadavatel sděluje následující dodatečné informace k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Obdrželi jsme od Vás dodatečnou informaci č.1., kde došlo k bližší specifikaci požadavků na materiály, mimo jiné i na otvorové prvky. Dovolujeme si Vám předložit technický názor na parametry uvedené v tabulce, jež tvoří přílohu č.1. dodatečné informace č.1.

Stavební hloubka rámu min 85mm a $U_f=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$: tyto parametry splňují profily se stavební hloubkou cca 90mm, které se v praxi neosvědčily z důvodů nestability. Dále kombinace super rámu s izolačním dvojsklem se nám jeví jako úplně ne logická $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ splní standartní 5tikomorový systém s dvojsklem a se stavební hloubkou 70-80mm. Tato kombinace je léty osvědčená, standartní a plně funkční. Hlavním parametrem je vždy $U_w=1,2 \text{ W/m}^2$ a ostatní parametry nebývají samostatně posuzovány. Další parametr je $R_w=35 \text{ dB}$, což standartní izolační dvojsklo nesplní. Objekt se nachází v klidné části obce, čili není-li důvod nějakým způsobem řešit lepší útlum hluku (např: vyšší tloušťkou skel), není zásadní na tomto parametru setrvávat.

Odpověď č. 1

Zadavatel trvá na splnění parametrů profilových systémů a oken v plném rozsahu. Základním tepelně technickým požadavkem je $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Z hlediska směrnice č. 2010/31/EU, zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií je vhodné stanovit pro rámy oken pevně spojené s budovou takové parametry, aby vyhovovaly požadavkům kladeným na otvorové výplně i po roce 2020 = $U_f \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Neupřesnění těchto parametrů může vést k dodávce nekvalitních rámy otvorových výplní, protože předepsaného parametru $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ lze dosáhnout i se zastaralými profily, které nevyhoví budoucím požadavkům na rámy oken. Stejným způsobem je stanoven požadavek na minimální stavební hloubku rámy, kde odpovídajících profilových systémů nad 85 mm je v České republice dostatečné množství. Parametr $R_w 35 \text{ dB}$ je odpovídající současnému stavu otvorových výplní a není tvořen pouze zasklením, ale i rámy oken.



Dotaz č. 2

Pozice 1: hliníkové dveře: spodní část by měla být plná a sklo opatřené connexem (dle vyhlášky 268/2009 Sb.)

Odpověď č. 2

Zadavatel požaduje, aby u všech vchodových dveří byly splněny všechny požadavky vyhlášky 268/2009 Sb.

Dotaz č. 3

Pozice 6: je předepsáno jednokřídlé okno o rozměru 1500x1800 mm, nedoporučujeme vyrobit z důvodů limitovaného komfortu při manipulaci s takto velkým otevíravým křídlem, navrhujeme dvoukřídlé okno.

Odpověď č. 3

Zadavatel požaduje z důvodu zachování stávajícího vzhledu budovy dodržení členění pozice 06. Zadavatel si je vědom limitních rozměrů tohoto prvku, proto požaduje v „Technických parametrech výrobků“ doložení statického posouzení pro tuto pozici.

Dotaz č. 4

Pozice 7: ve výpisu prvků jsou uvedeny balkonové dveře, ale v rozpočtu je tato položka nazvána jako vchodové dveře. Co tedy ve výsledném řešení zadavatel preferuje.

Odpověď č. 4

Zadavatel požaduje ocenění nových plastových vchodových dveří tak, jak jsou uvedeny ve výkazu výměr.

Dotaz č. 5

Z dostupných podkladů jsme nikde neidentifikovali barvu oken, předpokládáme standartní bílou.

Odpověď č. 5

Barva všech otvorových výplní bude oboustranně bílá.

Dotaz č. 6

Dobrý den,

prosím o přehodnocení některých parametrů na výplňové otvory, které jsou obsaženy v dodatečné informaci.

Stavební hloubka rámu min 85mm a $U_f=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$: tyto parametry splňují profily se stavební hloubkou cca 90mm, které se v praxi neosvědčily z důvodů nestability. Dále kombinace super rámu s izolačním dvojsklem není tedy úplně logická.

$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ splní standartní 5tikomora s dvojsklem a se stavební hloubkou 70-80mm. Tato kombinace je léty osvědčená a plně funkční.

Hlavním parametrem je vždy $U_w=1,2\text{W/m}^2$ a ostatní parametry nebývají samostatně posuzovány.

Další parametr je $R_w=35 \text{ dB}$, což standartní izolační dvojsklo nesplní. Objekt se nachází v klidné části obce, čili není důvod nějakým způsobem řešit lepší útlum hluku (např: vyšší tloušťkou skel). Ale další věci jsou ČSN



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

pozice 1: hliníkové dveře: spodní část by měla být plná a sklo opatřené connexem (dle vyhlášky 268/2009 Sb)

pozice 6: je předepsáno jednokřídlé okno o rozměru 15000x1800mm, což nelze vyrobit. Navrhuji dvoukřídlé okno.

pozice 7: ve výpisu prvků jsou uvedeny balkonové dveře, ale v rozpočtu je tato položka nazvána jako vchodové dveře. Co tedy platí?

Z dostupných podkladů jsem nikde nevyčetl barvu oken. Předpokládám, že budou zřejmě bílá.

Odpověď č. 6

Odpovědi jsou obsaženy v předchozích odpovědích.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 02.01.2015 do 10:00. Všechny ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti.