



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu



s. r. o.
společnost pro zadávání veřejných zakázek
a organizaci výběrových řízení

Všem zájemcům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
CC/ZMR/MFry1/14

Vyřizuje / linka
Hujerová/481 030 368

Liberec
29.09.2014

Upřesnění zadávacích podmínek

„Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Jiráskova, č.p. 1137 ve Frýdlantu“

Vážení zájemci o výše uvedenou veřejnou zakázku malého rozsahu,

z pověření zadavatele Města Frýdlantu, IČ: 002 62 781, sídlem: T. G. Masaryka 37, 464 13 Frýdlant, zastoupeného Ing. Danem Ramzerem., starostou, a ve smyslu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění (dále jen „ZVZ“), Vám zasíláme **upřesnění zadávací dokumentace**, které zadavatel vydává na základě dotazů vznesených ze strany uchazečů na prohlídce místa plnění:

Dotaz č.1:

„O kolik bude předsazení otopných těles?“

Odpověď na dotaz č.1:

Nutno počítat s tím že nosná konstrukce stěny je zapuštěna 100 mm za vnitřním lícem sádkartonové konstrukce.

sídlo
Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4 - Nusle
ID: bi7wdsf

kancelář Liberec
Tržní náměstí 876/11
460 01 Liberec
telefon/fax: +420 481 030 368

IČO: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
e-mail: competconsult@competconsult.cz
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 862



Dotaz č.2:

„Jak budou kotveny cembritové desky?“

Odpověď na dotaz č.2:

Technologického předpis výrobce desek :

Montážní návod – kotvení desek na dřevěný rošt pomocí vrutů Délka dřevěného profilu je max. 6 000 mm a min. dilatační mezera 10 mm. Dřevo pro podkladní rošt musí být dostatečně vysušené, třídy min. S10 (S1), impregnované proti působení plísní, hub a dřevokazného hmyzu.

- Podkladní rošt musí být sestaven tak, aby návaznosti jednotlivých lamel roštu mohly být kopírovány návazností fasádních desek. Fasádní deska nesmí být ukotvena ke dvěma navazujícím vertikálním lamelám roštu.

- Fasádní desky musí být kotveny v jednom fixním bodě ve středu desky. Ostatní kotevní body musí být provedeny jako kluzné.

V případě kotvení desky v oblasti středu dvou podkladních profilů je možné kotvit desku ve dvou fixních kotevních bodech ve stejné horizontální rovině. Fixní body vytvoříme pomocí otvoru menšího průměru.

- Při kotvení fasádní desky se nejdříve deska kotví ve fixním bodě, poté se deska ukotví v kluzných bodech nad fixním bodem a dále se postupuje ve spirále ostatními kluznými body - Mezi deskou a dřevěným roštem bude vložen EDM pryžový pásek

Dotaz č.3:

„Do kolika stupňů má být nemrzoucí směs systému ?“

Odpověď na dotaz č.3:

Směs bude provedena se 40 % koncentrací složky monoethylen glykol.

Zadávací podmínky se tímto upřesněním nemění.

Tyto dodatečné informace budou odeslány všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

S pozdravem



Petra Hujerová
zástupce společnosti Compet Consult s.r.o.,
pověřené výkonem zadavatelských činností

sídlo
Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4 - Nusle
ID: bi7wdsf

kancelář Liberec
Tržní náměstí 876/11
460 01 Liberec
telefon/fax: +420 481 030 368

IČO: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
e-mail: competconsult@competconsult.cz
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 862