



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Č. jednací: MmP 49711 /2014 ORS

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Eva Radová

Telefon: 466 859 403

Email: eva.radova@mmp.cz

Datum: 20.08.2014

## **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1 v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku:**

### **ZŠ Ohrazenice - realizace úspor energií**

Projekt bude spolufinancován z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS); 3.2 - Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry), podoblast podpory 3.2.1. Realizace úspor energie.

**DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ:** otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

**EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** 486853

#### **ZADAVATEL:**

Statutární město Pardubice

Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Zastoupené: Ing. Zdeňkem Semorádem, vedoucím odboru rozvoje a strategie

V souladu s §49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), zasíláme dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám a to na základě žádosti od zájemce o veřejnou zakázku. Žádost o dodatečné informace byla zadavateli doručena dne 14.8.2014.

#### **K DOTAZU č. 1:**

Obracím se na vás z důvodu získání dodatečných informací k PD ZŠ Ohrazenice (s.č. VZ P14V00000051). Jedná se o doplňující informace k položkám ve výpisech ostatních výrobků.



## **Tělocvična**

**OV5** Montáž nových ocelových dvířek a krytu elektroskříně vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm - co znamená "krytu elektroskříně vč. vystrojení prostupu izolantem", velikost?

**OV6** Větrací mřížka vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV7** Přeosazení zastřešení zadního vstupu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-chemické kotvy pro tl. izolantu 140 mm do zdíva z cihel plných - jak "přeosadit", detail?

**OV8** - z jakých profilů?

**OV9** Větrací mřížka vč. vystrojení prostupu izolantem - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV12** - typ?

**OV14** Svítidlo venkovní nástěnné nebo stropní vč. dopojení elektro - typ?

**OV15** Venkovní světelné vypínače plastové-ozazení do zateplení stěn+dopojení elektro - typ?

**OV16** Úprava venkovního vodovodního kohoutu-nastavevní potrubí v závislosti na tloušťce kontaktního zateplení - materiál?

**OV17** Větrací plastová mřížka 100/100 se sítí vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV19** - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV21** - z jakých profilů?

**OV22** - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV25** - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV29** - jaký kotevní prvek, na jaké zatížení?

**OV30** - rozměry, jaký nátěr?

## **Družina**

**OV5** - velikost?

**OV6, OV6.1** - z jakých profilů?

**OV7, OV13** - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

**OV15** - jaký kotevní prvek, na jaké zatížení?

**OV16** - typ?

**OV17** - typ?

**OV18** - dodat výkresovou dokumentaci nových konstrukcí



## Škola

OV5 - rozměr?

OV8 - z jakých profilů?

OV9 - jaký kotevní prvek, na jaké zatížení?

OV11, OV13 - co znamená "vystrojení prostupu izolantem", průměr?

OV16 - jaký kotevní prvek, na jaké zatížení?

### **ODPOVĚĎ ZADAVATELE:**

Zadavatel poskytuje tato upřesnění k položkám ve výpisech ostatních výrobků:

### **Tělocvična**

OV5-rozměr 710/570 mm –(nutno před výrobou ověřit na stavbě). Vystrojení prostupu izolantem-manžeta v tloušťce kontaktního zateplení, na kterou bude kotven vnější rám a dvířka.

OV6- Vystrojení prostupu izolantem-manžeta v tloušťce kontaktního zateplení, na kterou bude kotven vnější rám a dvířka.

OV7-Jedná se o zánovní stříšku segmentového tvaru z komůrkového polykarbonátu. Záměrem tedy je ji zachovat-sundat ze stěny a zpětně osadit po provedení zateplení s použitím nových kotev pro tl. zateplení 140 mm.

OV8-pásová a plochá ocel 3-5 mm, tyčová ocel 8-12 mm, jekly 20/20-celkem cca 20 kg oceli/1 okno - bude upřesněno v rámci výstavby.

OV9-vystrojení prostupu viz výše, rozměr 500/500 mm - nutno ověřit před realizací

OV12-jedná se o vnitřní ochrannou síť, chránící okna proti poškození balónem atd.

OV14-svítlidla jsou uvažována v běžném standardu.

V souladu s § 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel nebude uvádět odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků.

OV15-odpověď viz OV14

OV16- materiál ocel-typový kulový kohout

OV17-vystrojení prostupu izolantem, viz výše uvedená odpověď u OV6

OV19-vystrojení prostupu izolantem, viz výše, rozměr 200/200 mm



OV21-pásová a plochá ocel 3-5 mm, tyčová ocel 8-12 mm, jekly 20/20-celkem cca 20 kg oceli/1 okno - bude upřesněno v rámci výstavby

OV22-vystrojení prostupu izolantem - odpověď viz výše, rozměr 150/300 mm

OV25-vystrojení prostupu izolantem- odpověď viz výše, rozměr 200/200 mm

OV29-chemická kotva, průměr cca 8 mm, délka 200 mm - bude upřesněno před realizací

OV30-rozměr 1100/1400 mm, nátěr syntetický 2x+1x základ

### **DRUŽINA**

OV5 - velikost 1800/600 mm

OV6, OV6.1- pásová a plochá ocel 3-5 mm, tyčová ocel 8-12 mm, jekly 20/20-celkem cca 16 kg oceli/1 okno OV6 a 10 kg/1 okno OV6.1 - bude upřesněno v rámci výstavby.

OV7, OV13-Vystrojení prostupu izolantem-manžeta v tloušťce kontaktního zateplení, na kterou bude kotven vnější rám a dvířka.

OV15-chemická kotva, průměr cca 8 mm, délka 200 mm - bude upřesněno před realizací.

OV16-svítlidla jsou uvažována v běžném standardu.

V souladu s § 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel nebude uvádět odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků.

OV17-odpověď viz OV16

OV18- Pro ocenění prvku jsou všechny údaje známy-tloušťka, rozvinutá šířka, materiál, povrchová úprava.

### **ŠKOLA**

OV5-rozměr 1400/570 mm

OV8-pásová a plochá ocel 3-5 mm, tyčová ocel 8-12 mm, jekly 20/20-celkem cca 20 kg oceli/1 okno - bude upřesněno v rámci výstavby.

OV9 - chemická kotva, průměr cca 10 mm, délka 240 mm - bude upřesněno před realizací.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

OV11, OV13-Vystrojení prostupu izolantem-manžeta v tloušťce kontaktního zateplení, na kterou bude kotven vnější rám a dvířka. rozměr OV 11 150/300 mm, OV13 200/200 mm.

OV16 - chemická kotva, průměr cca 8 mm, délka 200 mm - bude upřesněno před realizací.

-----

Požadavky na rozsah zpracování nabídky a podmínky zadávací dokumentace zůstávají v platnosti beze změn.

Předem děkujeme za předložení nabídky.

Mgr. Zdeněk Semorád  
vedoucí odboru  
v z. *Eva Radová*