



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Dle rozdělovníku

Věc: Dodatečné informace č. 5 k Zadávacímu řízení Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP – 3. část

Zadavatel Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, se sídlem náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava, Moravská Ostrava IČ 00845451, zastoupený Daliborem Moukou, místostarostou, Vám v souladu s čl. 1 bodem 4 Zadávací dokumentace sděluje následující dodatečné informace k zadávacímu řízení „**Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP – 3. část**“, ve Věstníku veřejných zakázek dne 6. 10. 2014 pod evidenčním číslem VZ 498677 a zveřejněním zadávací dokumentace v plném rozsahu na profilu zadavatele dne 6. 10. 2014:

Dotaz č. 1:

Část B - Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117:

1) V zadávací dokumentaci části B chybí ve výkazu výměr pavilonu C okno s označením OV/8. Prosím o doplnění a odeslání nového výkazu výměr.

Odpověď č. 1:

1) Odpověď viz příloha č. 1 opravený výkaz výměr.

Dotaz č. 2:

Část B - Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117:

1) Ve Výpisu oken a dveří u všech pavilonů je požadováno okno z pětikomorového profilu a izolační dvojsklo, $U_w=1,2W/m^2K$. V technické zprávě bod 3.9 Výplně otvorů se požaduje okno ze sedmikomorového profilu a izolační trojsklo, $U_w=0,9W/m^2K$. Požadujeme určit jednoznačně parametry oken a dveří k ocenění.

2) Ve výpisu dveří jsou zadány všechny dveře jako plastové z pětikomorového profilu. V technické zprávě bod 3.9. Výplně otvorů se píše: „Vnější vstupní dveře do objektu (všechny pavilony s výj. A2) budou bezpečnostní hliníkové s přerušným tepelným mostem, typ dveří stanovuje výpis prvků. Dveřní výplně určí investor.“ Požadujeme určit, které dveře požadujete hliníkové, a současně zadat výplně a požadované parametry.

3) Ve výpisu oken a dveří pavilonu A2 je u S2 střešního světlíku na elektromotor poznámka: „Rozvody pro el. zařízení světlíku viz příloha A2 – F 1.1.2-11“ Jmenovaná příloha nebyla předána, není znám rozsah elektroinstalace. Požadujeme zaslat přílohu A2 – F 1.1.2-11 nebo upřesnit jednoznačně požadované elektroinstalační práce.

Odpověď č. 2:

1) - u veškerých oken se požaduje dle energetického auditu $U_w = 0,9 W/m^2.K$, budou použity min. 5-ti komorové profily a izolační trojsklo

- u prosklených stěn je požadováno $U_w = 0,9 W/m^2.K$, budou použity min. 5-ti komorové profily a izolační trojsklo

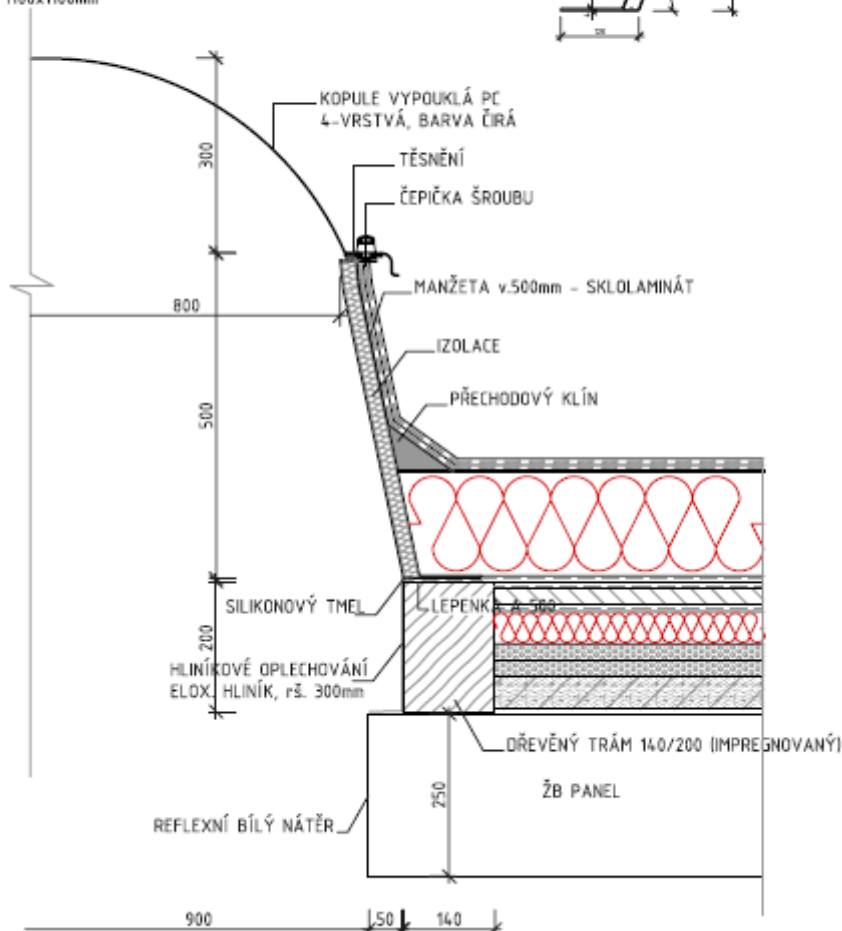
- výměna dveřních stávajících výplní za nové hliníkové s přerušeným tepelným mostem. Výplň izolační trojsklo nebo výplně. Celkové U výplně otvoru podle EA může být maximálně 1,50 W/m².K.

2) Veškeré nové dveřní výplně otvorů budou hliníkové s přerušeným tepelným mostem. Výplň izolační trojsklo nebo výplně. Celkové U_w výplně otvoru podle EA může být maximálně 1,50 W/m².K.

3) U elektroinstalace je nutno započíst sériové připojení ke světelným okruhům, přes připojovací svorkovnici, elektroinstalace je včetně revizní zprávy. Provedeno připojení 7 ks elektricky ovládaných světlíků. Uchazeč ocení v HZS včetně revizní zprávy dle přílohy č. 1

Střešní světlík:

- sklolaminátová bílá šikmá podstava, zahřepněná, v.50 cm
- kopulový světlík z 4-vrstvého polykarbonátu
- každá z vrstev plexiskla je slepená tmelem a následně sešroubována speciálním plastovým šroubem, který je průchozí
- podhledové zasklení v případě neotvřívavého světlíku z plného polykarbonátu opatřeného oboustranným UV filtrem 900x900mm, tl. 6mm
- světlík s elektrickou ventilací a fixní světlíky
- rozměr otvoru z interiéru – ve stropní k-či je 900x900mm
- světlík rozměr kopule je 800x800mm
- rozměr exteriérového límce je 1100x1100mm





Dotaz č. 3:

Část B - Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117:

1) Ve výpise prvků je požadován 5 komorový systém a $U_w=1,2W/m^2K$ a dveře v provedení plast avšak v TZ je uveden 7 komorový systém, $U_w=0,9W/m^2K$ a dveře v provedení Al. Žádáme o upřesnění technické specifikace oken a dveří pro nacenění.

Odpověď č. 3:

1) viz DI č. 5, odpověď č. 2

Dotaz č. 4:

Část B - Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117:

1) V zadávací dokumentaci části B ve výkazu výměr pavilonu C okna s označením OV/2 je jiný počet kusů a rozměr, než ve výkresové dokumentaci a výpisu prvků. Žádám o doplnění a odeslání nového výkazu výměr.

Odpověď č. 4:

1) Počet oken OV/2 v pavilónu C je 6ks, viz příloha č. 1 DI č. 5, opravený výkaz výměr.

Dotaz č. 5:

Část B - Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117:

1) Pol. č. 286 Demontáž hromosvodu, očištění a případné doplnění drátů, nové úchyty na fasádu a střechy, revize hromosvodu 1 kpl – žádáme o konkrétní výměru hromosvodu pro jeho nacenění

2) Pol. č. 288 Napojení střešních světlíků na el. energii, 1 kpl dle PD – žádáme o předložení VV pro nacenění

Část C – Objekt základní školy Gen. Píky 13A :

1) Pol. č. 192 Přeložka kabelů na fasádě 1 soubor – žádáme o konkrétní výměru pro nacenění

Odpověď č. 5:

Část B - Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117:

1) ROZPIS POLOŽKY:

- demontáž hromosvodového drátu z fasády 180m
- zpětná montáž hromosvodového drátu do fasády na nové plastové úchyty 180m
- demontáž a zpětná montáž hromosvodového drátu ze střech 160m
- doplnění přitěžovacích chytů hromosvodu na střeše 20ks
- nové plastové úchyty na hromosvod ukotvené hmoždinkou do fasády 90ks
- doplnění případná výměna hromosvodových drátů na fasádě a na střeše 20m
- demontáž a zpětná montáž ochranných úhelníků hromosvodu, včetně úpravy v soklové části (odkop a předsunutí zemnění) 18ks
- montáž štítků a měřících svorek 18ks
- revize hromosvodu



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

2) Položka bude naceněna dle technické specifikace viz DI č. 5, odpověď č. 2.

Část C – Objekt základní školy Gen. Píky 13A :

1) výměra přeložky kabelů na fasádě - 35 bm

V Novém Jičíně dne 27. 10.2014

Jiří Stavinoha
Euro SmartProject s.r.o.
v zastoupení zadavatele