

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/455892/14/LPO/Smo

Sp. zn.: S-SMO/353467/14/LPO/11

Vyřizuje: Ing. Smolík Tomáš

Telefon: +420 599 442 399

Fax: +420 599 442 010

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 16. prosince 2014



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „EKOTERMO IV“

V souvislosti s doručením žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „EKOTERMO IV“, Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů předkládáme tyto dodatečné informace, včetně přesného znění doručených žádostí:

1.

K části 1. veřejné zakázky – Základní škola na ulici Trnkovecká

Dotaz:

V popisu u položek zateplovacího systému se uvádí, že v cenách jsou zahrnuty náklady na rohové lišty vnějších rohů a ostění otvorů, parapetní lišty a samostatně jsou specifikovány lišty rohové s okapničkou a zakládací lišty. Nikde však nejsou uvedeny otvorové začišťovací lišty APU.

Odpověď:

Položky v rozpočtu jsou uvedeny správně. Lišty s okapničkou (jedná se o ukončení říms a podhledů) a zakládací lišty jsou započteny do rozpočtu navíc, protože nejsou započteny v položkách KZS ploch. Lišty s okapničkou jsou započteny pouze v KZS ostění. APU lišty jsou započteny v položce KZS ostění. Popis položky KZS ostění: Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku. V položce je započteno 6,67 m rohových lišt, 3,33 m lišt s okapničkou, 10 m napojovacích lišt na m2 a síťovina na vyztužení rohů 1,1 m2/m2.

2.

K části 1. veřejné zakázky – Základní škola na ulici Trnkovecká

Dotaz:

V položce p. č. 61 – „Montáž vyrovnání podkladu“, je chybný výpočet izolantu tl. 75 mm. Ve výkazu výměr je výpočet:

$(1,5 \times 1,9) \times 52 \times 0,075 \times 1,1 = 12,23 \text{ m}^2$. Správná výměra je: $(1,5 \times 1,9) \times 52 = 148,2 \text{ m}^2$.

(výměra dodávky izolantu v pol. 62 je již správná).

Odpověď:

V položce p.č. 61 je chybný výpočet montáže vyrovnání podkladu. Správná výměra je $(1,5 \times 1,9) \times 52 = 148,2 \text{ m}^2$. Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr této stavby je poskytnut v příloze těchto dodatečných informací.

Ing. Eva Sebořská
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního

Příloha – Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ke stavbě „Stavební úpravy budovy ZŠ na ulici Trnkovecká v Ostravě - Radvanicích“