

Katowice, dnia 07 marca 2014 r.
L.dz. ~~602~~ /PO IG 5.3/EK/2014

W imieniu Parku Naukowo - Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w związku z postępowaniem o numerze Z-4/I/2014/PNT na:

„Budowę hali montażowo - magazynowej z instalacją fotowoltaiczną spełniającej wymogi budynku niskoenergetycznego wraz z zagospodarowaniem terenu

posadowionej w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 10)”

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł”; realizowanym w ramach Osi Priorytetowej 5: Dyfuzja innowacji; Działanie 5.3: Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka; finansowanym ze środków Unii Europejskiej oraz środków budżetu Państwa; w związku z umową o udzielenie wsparcia z dnia 08 października 2010 r. o nr POIG.05.03.00-00-010/10-05;

uprzejmie informuję, że w dniu 28 lutego 2014 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

1) W przekazanej dokumentacji projektowej określono ilość elewacji wykonanej w technologii tynku silikonowego cienkowarstwowego Elewacja A: tynk 200,26 m² + tynk pod panelami fotowoltaicznymi 384,2 m²; Elewacja C: tynk 462,14 m²; Elewacja E: tynk 173,17 m²+tynk - powierzchnia zakreskowana 114,66 m²+tynk pod panelami fotowoltaicznymi 62,94 m²; Elewacja F: tynk 207,85 m²+tynk - powierzchnia zakreskowana 114,34 m²; Elewacja B: tynk 189,17 m² + tynk pod panelami fotowoltaicznymi 51,46 m²; Elewacja D: tynk 251,2 m² ; Elewacja Podcień sufit 145,04 m² + ściany 150,43 m². Łączna ilość tynku silikonowego wg rys elewacji 2506,86 m² (w złączeniu rys. . Przedmiar robót CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO- KONSTRUKCYJNA określa w poz. 158 1921,06 m² + poz. 160 155,7 m². Łączna ilość tynku silikonowego wg przedmiarów 2076,76 m². Z uwagi na rozbieżności wnoszę o zwiększenie przedmiaru w poz. 158 do ilości 2351,16 m²."

Prawidłowa wartość pozycji 158 „docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi...” wynosi: 1596,62 m²

Wykonanie elewacji w tynku silikatowym występuje w 3 pozycjach:

a) **158 „Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metodą lekką” - wartość: 1597,06 m²;**

b) **dodana pozycja dotycząca ocieplenia płytami z wełny mineralnej o wartości: 178,0 m²;**

c) **poz. 160 „Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metodą lekką” - ta pozycja odnosi się do podcień. Wartość: 155,70 m².**

2) W przekazanej dokumentacji projektowej rys. A02 określono ilość bram tj.: 3,5x3,5 [m] 5 szt., 3,5x3,5 z drzwiami 1 szt., 3,5x3,2 [m] 1 szt., 5,3x3,5 [m] 2 szt.; Łączna powierzchnia bram wg dokumentacji projektowej wynosi 121,8 m². Przedmiar robót CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO- KONSTRUKCYJNA określa w poz. 140 109,20 m². Z uwagi na rozbieżności wnoszę o zwiększenie przedmiaru w poz. 140 do ilości 121,8 m².

Na rysunku A02 znajduje się pomyłka pisarska: błędnie opisano 2 bramy B01 znajdujące się w przejeździe. Zamiast wymiarów 3,5x3,5m wpisano 5,3x3,5m. Wymiary Bram B01 znajdujących się w przejeździe powinny być takie same jak wymiary pozostałych bram B01. Należy wycenić zgodnie z zestawieniem stolarki i przedmiarem.

Z poważaniem,
Elżbieta Kułach
Członek Komisji Przetargowej

