

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Termomodernizację budynku Centrum Kształcenia Pracowników Służb Społecznych w Skarżysku-Kamiennej (elewacja południowo-wschodnia oraz północno-wschodnia) oraz remont pokrycia dachowego**

działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z póź. zm) informuje, że udziela dodatkowych wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Tynki i ocieplenie

Załącznik nr 1a – Przedmiar (elewacja południowo - wschodnia)

Poz. 7

Należy zastosować bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS LUB RÓWNOWAŻNY o nie gorszych parametrach technicznych.

Poz. 14 i 15

Należy zastosować ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR LUB RÓWNOWAŻNY o nie gorszych parametrach technicznych.

Poz. 19 i 20

Należy zastosować tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranporPutz lub równoważny o nie gorszych parametrach technicznych.

Załącznik nr 1b - Przedmiar (elewacja północno - wschodnia)

Poz. 8

Należy zastosować bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS LUB RÓWNOWAŻNY o nie gorszych parametrach technicznych.

Poz. 15 i 16

Należy zastosować ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR LUB RÓWNOWAŻNY o nie gorszych parametrach technicznych.

Poz. 20 i 21

Należy zastosować tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranporPutz lub równoważny o nie gorszych parametrach technicznych.

Kolorystyka elewacji

Załącznik nr 2 – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem w trakcie wykonywania robót. Przykładowa kolorystyka jakiej oczekuje Inwestor:

Tynk akrylowy na przykład KREISEL– 20452 - filarki międzyokienne, okap– lub równoważny

Tynk akrylowy na przykład KREISEL– 20456 – ościeża - lub równoważny

Tynk akrylowy na przykład KREISEL– 20460 – Ściany 1 - lub równoważny

Tynk akrylowy na przykład KREISEL– 20464 – Ściany 2 - lub równoważny

Tynk mozaikowy na przykład KREISEL– TM22 1A - cokół - lub równoważny

Pouczenie:

Do wykonania robót budowlanych należy stosować (zgodnie z Prawem Budowlanym - ustawa z dnia 7.07.1994 r.- Dz.U. Nr 89 poz. 414 art. 10) wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano atest zgodności mający w zależności od rodzaju wyrobu formę:

- certyfikatu – na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi

określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych

- deklaracji zgodności lub certyfikatu zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną jeżeli nie są objęte certyfikacją opisaną w pkt. poprzednim.

W przypadku materiałów, dla których warunki szczegółowe wymagają atestów, każda partia materiałów dostarczona na budowę powinna posiadać atest określający jednoznacznie jego cechy.

Wykonawca zobowiązany jest na bieżąco kontrolować jakość wbudowanych materiałów. Materiały nie odpowiadające wymaganiom, powinny być przez Wykonawcę wywiezione z placu budowy.

Jeśli Wykonawca wbuduje materiały nie spełniające wymagań jakościowych musi liczyć się

z koniecznością rozbiórki i ponownego wykonania robót lub brakiem zapłaty za wykonane roboty.

Wykonawca zapewni odpowiednie warunki składowania i przechowywania materiałów. Po zakończeniu

robót miejsca czasowego składowania materiałów powinny być doprowadzone do ich pierwotnego stanu.

Niedopuszczalnym jest stosowanie materiałów szkodliwych dla środowiska.

Wszelkie konsekwencje użycia materiałów szkodliwych dla otoczenia ponosi Wykonawca.

Nadmieniamy, że wykonawca obowiązany jest do udzielenia gwarancji na wykonywane roboty budowlane.