



BURMISTRZ STRYŻÓWA

38-100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 5

tel. (17) 276-11-71, 276-13-54

e-mail: gmina@strzyzow.pl

ZP.271.13.2024.TB

Strzyżów, 2024-08-13

Dotyczy: „**Modernizacja i renowacja budynku**” w ramach inwestycji pn.: „**Remont budynku Dworku Dydyńskich w Strzyżowie**”

Zamawiający wprowadza zmiany do zamówienia pn.: „**Modernizacja i renowacja budynku**” w ramach inwestycji pn.: „**Remont budynku Dworku Dydyńskich w Strzyżowie**”.

Zmianie ulegają:

Opis przedmiotu zamówienia załącznik nr 5 do SWZ

Dział I podpunkt o treści - ustabilizowanie występujących pęknięć poprzez zastosowanie kotew skrętnych, otrzymuje brzmienie: ustabilizowanie występujących pęknięć poprzez zastosowanie kotew skrętnych, lub ożyciu technologii polegającej na zastosowaniu kompozytowego systemu wzmacniania konstrukcji murowych na bazie włókien PBO w matrycy mineralnej.

Dokumentacja techniczna załącznik nr 7 do SWZ – opis projektu architektoniczno-budowlany dział 12.1. oraz opis techniczny dział 5. Remont elewacji budynku punkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

1. Oczyszczenie powierzchni ścian:

Istniejące tynki zewnętrzne należy skuć odslaniając mur budynku do poziomu powyżej widocznego zawilgocenia ścian za wyjątkiem ornamentów i obramowań okiennych oraz elementów ciągłych (gzymy). Ponadto należy usunąć tynk w miejscach stwierdzonych lokalnych odspojeń.

Ostateczną powierzchnię tynków przeznaczonych do skucia oraz miejsca odspojeń należy uzgodnić ze Służbami Konserwatorskimi pełniącymi nadzór konserwatorski przy wykonywanych robotach remontowych.

Po skuciu istniejących warstw tynku odsłoniętą powierzchnię ścian należy oczyścić z resztek zaprawy oraz brudu. Oczyszczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego zaleca się wykonać poprzez hydromonitoring. Celem planowanego czyszczenia powierzchni ścian jest usunięcie nawarstwień brudu i starych warstw tynków i nagromadzonych w nich szkodliwych soli budowlanych oraz będących siedliskiem grzybów i pleśni. Na całej powierzchni ścian należy usunąć istniejące spoiny na głębokość ok. 2-3 cm.

Po dokładnym oczyszczeniu ścian możliwa będzie dogłębna analiza i zbadanie faktycznego stanu technicznego istniejących ścian zewnętrznych.

2. Zabezpieczenie istniejących pęknięć:

Występujące na powierzchni ścian pęknięcia należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie profesjonalnego systemu zabezpieczenia polegającego na zastosowaniu kotew skrętnych o kształcie śrubowym wykonanych ze stali nierdzewnej wklejanych na dedykowanej do tego celu zaprawie. Ilość oraz rozmieszczenie kotew należy dostosować do zaistniałej sytuacji po dokładnych oględzinach i analizie stanu technicznego ścian.

Jako alternatywne rozwiązanie zabezpieczeń istniejących pęknięć dopuszcza się użycie technologii polegającej na zastosowaniu kompozytowego systemu wzmocnienia konstrukcji murowych na bazie włókien PBO w matrycy mineralnej, która służy jako spoiwo przenoszące naprężenia i odkształcenia konstrukcji ścian na zatopione w niej włókna. Przy wykonywaniu zabezpieczeń ścian z użyciem w/w technologii należy stosować wszystkie składniki i elementy wybranego systemu zgodnie z wytycznymi producenta lub dostawcy technologii.

Ostateczny wybór systemu zabezpieczenia pęknięć i wzmocnienia powierzchni ścian należy uzgodnić ze Służbami Konserwatorskimi pełniącymi nadzór konserwatorski przy wykonywanych robotach remontowych.

SWZ:

1) **ROZDZIAŁ XV WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

otrzymuje brzmienie:

pkt 1 - Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 12 000,00 PLN
(słownie: dwanaście tysięcy 00 /100)

pkt 3 - Termin wnoszenia wadium upływa w dniu: 26.08.2024 r. o godzinie 9:00;

2) **ROZDZIAŁ XVI TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

Otrzymuje brzmienie:

pkt. 1 - Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia: 24.09.2024 r.

3) **ROZDZIAŁ XVII SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

otrzymuje brzmienie:

pkt 1 - Ofertę należy złożyć poprzez

<https://platformazakupowa.pl/pn/strzyzow> do dnia 26.08.2024 r. do godziny 9:00 o terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.

Pkt 2 - Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.08.2024 r. o godzinie 9:05