

Warszawa, dn. 12 kwietnia 2018 r.

ZZP.261.10.2018.8.BN.339

**Wykonawcy,
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian piwnic w budynku głównym Oddziału PAN w Gdańsku przy ul. Jaśkowa Dolina 31” znak sprawy 10/ZP/2018

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących SIWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Prosimy o precyzyjne określenie zakresu wykonania tynków renowacyjnych. W projekcie jak i w przedmiarach jest podana ilość tych tynków odpowiadająca powierzchni izolacji pionowej metodą iniekcji. A co z pozostałymi ścianami? Czy pozostają stare tynki? Prosimy o jednoznaczne określenie tego zakresu.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia za pomocą m.in. projektu budowlanego stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ i Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej załącznik nr 9 do SIWZ. Załączony do SIWZ przedmiar robót stanowiący załącznik nr 10 do SIWZ jest materiałem pomocniczym. Zgodnie z zapisami SIWZ rozdz. III ust. 5 Wykonawca zobowiązany jest wykonać prace kompleksowo zgodnie dokumentami, o których mowa w rozdz. III SIWZ. Zakres prac został również wyszczególniony m.in. w Ekspertyzie stanu technicznego ścian piwnicznych budynku w zakresie ochrony przeciwwilgociowej w pkt. 6 tiret jedenasty – „WNIOSKI Końcowe” s. 15, a mianowicie „Wszystkie uszkodzone tynki występujące na ścianach piwnicy należy skuć i odbudować w technologii systemowego tynku renowacyjnego wg szczegółowych wytycznych wybranego producenta. Przy obecności szkodliwych związków soli budowlanych tynki renowacyjne WTA, dobiera się z uwagi na stopień zasolenia i zawilgocenia ściany. W związku z tym przed ostatecznym wyborem tynku renowacyjnego, należy wykonać szczegółowe badania zasolenia i wilgotności muru”.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

KANCLERZ
Polskiej Akademii Nauk

Tadeusz Łatała

Strona 1 z 1