



Oznaczenie sprawy: ZP/55/B/21

Poznań, dnia 14.06. 2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, na roboty budowlane dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: **Część 2 - wykonanie instalacji hydrantowej dla budynku Collegium Heliodori Świącicki przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu, Etap II.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 1. W opisie Zamawiający przyjął jako rozwiązanie: „prowadzenie rur w bruzdach”. Producenci rur cienkościennych ocynkowanych przeznaczonych do instalacji p.poż. nie zalecają prowadzenia rur w bruzdach, wręcz tego zabraniają i nie udzielają gwarancji w przypadku zastosowania takiego montażu. Proszę o zajęcia stanowiska i udzielenie odpowiedzi oraz uzupełnienie nakładów rzeczowych gdyby wystąpiły dodatkowe prace z tego tytułu.

Odpowiedź 1. Z dostępnych systemów zaciskowych na rynku instalacyjnym proszę o przyjęcie rozwiązań tych producentów, którzy dopuszczają prowadzenie rur w bruzdach.

Zgodnie z wytycznymi producentów dopuszcza się krycie tynkiem instalacji pod warunkiem zapewnienia prawidłowej kompensacji wydłużeń termicznych rurociągów oraz ochrony przed chemią budowlaną. Można to uzyskać poprzez układanie rur i kształtek w elastycznym materiale np. izolacji piankowej. Należy także wyeliminować możliwość kontaktu z wilgocią, otoczeniem zawierającym chlor lub jony chlorkowe lub innym środowiskiem korozyjnym poprzez zastosowanie np. szczelnej izolacji przeciwwilgociowej.

Wg pkt. 2.4.2 opisu do projektu „Instalacje po całej długości należy wykonać w izolacji.”

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. eksploatacji
mgr inż. Marek Sobczak