



ZP3/3661

UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Z-ca Kanclerza ds. eksploatacji

Poznań dnia: 20.01.2025

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Remont elewacji budynku, balkonów, cokołów, wymiana okien na klatkach schodowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Karwowskiego 3/3A w Poznaniu

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający przewiduje wymianę mniejszych okien na klatce schodowej szt. 4?

Odpowiedź: W ofercie należy uwzględnić wymianę 4 szt. okien jednodzielných o wymiarach 87 cm x 84 cm na okna PCV białe uchylno-rozwierane, trzyszybowe wraz z podokiennikami wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz obróbką i malowaniem ościeży od wewnątrz.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający przewiduje wymianę rur żeliwnych wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej szt. 2?

Odpowiedź: w związku z dociepleniem elewacji styropianem grubości 20 cm w ofercie należy uwzględnić wymianę rur żeliwnych wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej. Należy też wymienić jedną rurę spustowej o sr. 150mm długości 16m.

Pytanie nr 3

Zwracam się z prośbą o uzyskanie informacji dotyczących podpisu dokumentów. Czy wszystkie załączniki mają być podpisane podpisem zaufanym (korzystamy wyłącznie z podpisu zaufanego przez mObywatel)? Czy udostępnienie ww. dokumentów ma być w formie przetworzonych plików z rozszerzeniem .xml.

Odpowiedź: Kwestie związane ze sposobem podpisania oferty i załączników reguluje rozdz. 12 SWZ, natomiast sposób przygotowania oferty został opisany w rozdz. 16 SWZ.

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 09, fax +48 61 829 44 00
marek.sobczak@amu.edu.pl

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych

mgr inż. Marek Sobczak