



Politechnika Warszawska

ZASTĘPCA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Mirosław Dudra

ZP.RB.MG.20.2024 L.dz.: DLiZ.261.1.2024

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: Wykonanie robót remontowych dachu wraz z robotami remontowymi instalacji odgromowej w Gmachu Mechatroniki Politechniki Warszawskiej przy ul. Świętego Andrzeja Boboli 8 zgodnie z zakresem zadań oznaczonych w dokumentacji projektowej jako: C-D, oraz B w części dotyczącej remontowanego dachu – etap – II – realizacja robót budowlanych, numer referencyjny ZP.RB.MG.20.2024.

Zamawiający – Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, kod pocztowy: 00-661 Warszawa, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawcę wraz z udzielonymi, w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

W dokumentacji nie natrafiliśmy na jednoznacznie określone parametry techniczne pap. Prosimy o określenie parametrów technicznych dla papy.

Odpowiedź:

Parametry zostały określone w załącznikach nr 4, 5, 6 do Tomu III SWZ. Na platformie zakupowej zostały umieszczone pod pozycją „3. Zał. 1-6 do Tomu III SWZ.”

Pytanie 2:

Czy detal połączenia obudowy aluminiowo-szklanej z pokryciem z papy jest zaprojektowany w sposób zapewniający szczelność po wykonaniu zgodnie z dokumentacją?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zweryfikował możliwość zaciekania pod pokrycie wody z wykroplenia pary z wewnętrznej strony szklenia lub z dachów powyżej np. przenikającej między szkleniem a profilami? Czy w dokumentacji i przedmiarze uwzględniono konieczność demontażu i ponownego montażu szklenia fasady w celu wykonania robót zgodnie z detalem?

Odpowiedź:

Odpowiedzi zostały udzielone w załączonym do niniejszego pisma pliku.

ul. Noakowskiego
18/20,
00-668 Warszawa
tel.: 22 234 6499
e-mail:
kanclerz.tech
@pw.edu.pl
www.pw.edu.pl

mgr inż. Mirosław Dudra