



# Politechnika Warszawska

KANCLERZ

dr Jolanta Ewartowska

ZP.D.MG.22.2024 L.dz.: DLiZ.261.2.2025

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: Dostawa i montaż dźwigu w istniejącym budynku Domu Studenckiego Politechniki Warszawskiej Riviera w Warszawie przy ul. Waryńskiego 12 wraz z robotami towarzyszącymi: budowlanymi, instalacyjnymi i remontowymi oraz wykonanie usługi serwisowo-konserwacyjnej dla tego urządzenia w czasie trwania gwarancji, numer referencyjny ZP.D.MG.22.2024

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 Wykonawców wraz z udzielonymi, w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Proszę o informację, jak należy rozumieć remont pomieszczeń obok szybu, gdyż szyb jest obok siedemnastu korytarzy?

Odpowiedź:

Zamawiający przez wykonanie remontu ogólnego pomieszczeń w okolicy dźwigu rozumie wykonanie robót budowlanych w zakresie wykończenia i obórki drzwi zewnętrznych windy, uzupełnienie podłogi (nawiązując do materiału istniejącej podłogi) w okolicy wejścia do windy oraz odmalowanie ścian i sufitów przy windzie (do narożnika filara – we wnęce, w której znajdują się windy).

Zdjęcie nr 1



ul. Noakowskiego 18/20,  
00-668 Warszawa  
tel.: 22 234 6230  
e-mail:  
kanclerz.pw@pw.edu.pl  
www.pw.edu.pl

Uwaga: kolorem czerwonym zaznaczono windę przeznaczoną do wymiany.

Zdjęcie nr 2



Pytanie 2:

Proszę o informację, czy winda ma działać w grupie z pozostałymi windami, jeśli tak, jedynie firma OTIS będzie mogła złożyć ofertę.

Odpowiedź:

Obecnie windy działają w grupie, jednak Zamawiający nie wymaga aby dostarczona winda działała w grupie z pozostałymi windami.

Pytanie 3:

Proszę o informację czy Zamawiający wymaga instalacji windy z maszynownią górną nad szybem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga instalacji windy z maszynownią górną nad szybem.

Pytanie 4:

Proszę o informację jaka ma być prędkość podnoszenia windy.

Odpowiedź:

Winda ma mieć prędkość podnoszenia min. 1 m/s.

dr Jolanta Ewartowska