



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Oznaczenie sprawy: ZP/92/B/21/1

Poznań, dnia 01.10.2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SWZ

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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1129) na roboty budowlane dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:

Część 1 – Budowa wewnętrznego szybu dźwigowego w Hallu Głównym ze wszystkimi uzgodnieniami w budynku Uniwersytetu Collegium Novum przy al. Niepodległości 4 w Poznaniu.

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 10. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie podszybia o głębokości 1500 mm i nadszybia o wysokości 3750mm ? Ze względu na konstrukcję plecakową ramy kabiny (drzwi w kabinie usytuowane są po trzech stronach) i obciążenia wynikające z przeszkleń kabiny są to minima jakie musiałby spełnić dostarczany dźwig osobowy.

Odpowiedź 10. Dopuszcza się wykonania podszybia o gł. 150 cm. Nadszybie jest ograniczone istniejącym stropem i wynosi 285 cm.

Informacja dodatkowa nt. przeszkleń zewnętrznego - fasady

Fasada południowa zostanie wymieniona w zakresie części oznaczonej jako F2 o odporności ogniowej EI120. W świetle otworu należy wykonać podkonstrukcję z profili stalowych – profil pionowy na granicy wymienianej fasady i profil poziomy dzielący fasadę na dwie części o wys. max. 4,0 m. Podkonstrukcja winna zostać obudowana płytami ogniochronnymi do klasy odporności ogniowej REI120. W załączeniu rysunek.

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

A. G. Brzecz