



ZP3/7657

UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNA NIU

Poznań dnia: 2026

## WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż dźwigu osobowego w budynku UAM Collegium Mathematicum przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4 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 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie 7

W opisie przedmiotu zamówienia wskazano wymóg zastosowania dźwigu wyposażonego w koło cierne o minimalnej średnicy 320 mm. W związku z powyższym prosimy o: dopuszczenie możliwości zastosowania dźwigu elektrycznego z kołem ciernym o innej średnicy, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów użytkowych, funkcjonalnych i bezpieczeństwa, lub – w przypadku braku zgody: udostępnienie szczegółowych kryteriów równoważności (tzw. „karty równoważności”), obejmujących wymagane parametry techniczne, eksploatacyjne i funkcjonalne, które umożliwią Wykonawcom wykazanie spełnienia wymagań Zamawiającego przy zastosowaniu rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania w dźwigu elektrycznym koła ciernego o innej średnicy pod warunkiem zachowania parametrów użytkowych, funkcjonalnych oraz bezpieczeństwa zgodnie z obecnymi normami dla dźwigów. Ponadto nowo zainstalowany dźwig musi być przystosowany dla osób z niepełnosprawnościami. Sterowanie otwarte menu w języku polskim, wymagane przyrządy diagnostyczne wyłącznie dla użytku Uniwersytetu.**

Zamawiający informuje, że w związku z powyższymi pytaniami zmienił:

1. termin składania ofert z 8 czerwca 2026 r godz. 10.00 na 12 czerwca 2026 r godz. 10.00
2. termin otwarcia ofert z 8 czerwca 2026 r godz. 10.10 na 12 czerwca 2026 r godz. 10.10
3. termin związania ofertą z 4 kwietnia 2026 na 11 lipca 2026 r.

Z-CA KANGIERZA  
ds. technicznych  
mgr inż. Marek Sobczak