

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"wymiana na nowy dźwigu osobowego z dostosowaniem dla osób z niepełnosprawnościami oraz trzyletnia konserwacja nowo zainstalowanego dźwigu osobowego w budynku Wydziału Biologii UAM przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 w Poznaniu"** – znak sprawy ZP/13/B/23.

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 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Proszę o przesłanie:

1. wymiarów szybu oraz rysunków istniejącego dźwigu
2. Położenia istniejącej maszynowni tj dolna boczna, górna nad szybem
3. Odległości od rozdzielni elektrycznej , z której zasilana będzie winda do maszynowni

Odpowiedź: – szerokość szybu: 1 789

- długość szybu: 2 607
- wysokość szybu: 16 300
- podszybie: 1 500
- nadszybie: 3 820

2. maszynownia dolna boczna

3. zasilanie: około 60 metrów

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga "wciągarka bezreduktorowa wewnątrz szypowa z kołem linowym min. średnicy 320 mm," wnosimy o dopuszczenie wciągarek o innej średnicy koła.

Odpowiedź: Nowoczesne wciągarki nie posiadają kół większych niż średnica 320.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga "rolki nośne drzwi nie mniejsze niż 56 mm średnicy," czym jest to spowodowane? Wnosimy o dopuszczenie mniejszych rolek.

Odpowiedź: Ze względu na ciężar drzwi Zamawiający dopuszcza możliwość montażu trwałych innych rolek.

Pytanie nr 4

Zamawiający wymaga "kamera wewnątrz kabiny dźwigu, instalacja doprowadzona do portierni i włączona w system istniejący" Jaka jest odległość od portierni do szybu windy.

Odpowiedź: Odległość portiernia - maszynownia dźwigu (dla przewód interkom, przewód kamera) około 100 m.

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
seks. eksploatacji
mgr inż. Marek Sobczak



Zobaczcie na

Strefa bezpieczeństwa
0,5 x 0,6 x 1 m

