



Wrocław, 13.10.2022 r.

I0G00CER.272.48.2022

## INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

dot. ***Dostawa i montaż dźwigu towarowego elektrycznego wraz niezbędnymi robotami budowlanymi, wykonaniem dokumentacji technicznej oraz uzgodnieniami UDT w budynku A-4 Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego ul. Norwida 29 we Wrocławiu.***

W związku z pytaniami do zapytania ofertowego Zamawiający udziela odpowiedzi do zadanych pytań:

Pytanie nr 1:

*W zapytaniu w tabelce (str. 3) mają Państwo 2 przystanki 2 dojścia natomiast na przekroju (str. 5) przez szyb mamy 2 przystanki 4 dojścia (kabina przelotowa „na wprost”). Ile dojść do windy przewidują Państwo dla nowej windy?*

**Odpowiedź:** Do nowej windy należy przewidzieć dwa przystanki dwa dojścia

Pytanie nr 2:

*Czy dopuszczają Państwo zastosowanie nowej kabiny o wymiarach 650 mm (szerokość) 750 mm (głębokość). W zapytaniu odpowiednio 600 mm x 800 mm. Udźwig pozostaje ten sam co w zapytaniu 100 kg.*

**Odpowiedź:** Dopuszcza się zastosowanie kabiny o wymiarach 650 mm (szerokość) 750 mm (głębokość) i 800 (wysokość)

Pytanie nr 3:

*Rozumiem, że opisy z tabelki (str. 3) „Możliwość wyciszenia komunikatów głosowych oraz Zabezpieczenie przed ruszeniem, gdy Użytkownik znajduje się wewnątrz kabiny oraz zabezpieczenie, które uniemożliwia ruszenie, gdy drzwi są otwarte” nie dotyczą tej instalacji.*

**Odpowiedź:** Opis z tabelki OPZ powinien brzmieć: „Możliwość wyciszenia komunikatów głosowych Zabezpieczenie przed ruszeniem, gdy Użytkownik **korzysta** z kabiny oraz zabezpieczenie, które uniemożliwia ruszenie, gdy drzwi są otwarte.

### Informacja dodatkowa:

Otwór drzwi szybowych na I piętrze należy podnieść do wysokości min. 0,7 m od poziomu posadzki. Przy przebudowie otworu należy uwzględnić wymianę nadproża nadszuby windy.



Fotografia nadszybia windy na I piętrze.

**Centrum Eksploatacji i  
Obiektów Budowlanych**  
**Sekcja Remontów**  
*Damian Dolbaczuk*