Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego   
nr KT-ROR-A.213.75.2023

DANE TECHNICZNE UTB

**1. Dźwig.**

a) Rok instalacji: 2017

b) Typ i rodzaj dźwigu: OC1000E, elektryczny, osobowy, bezobsługowy

c) Udźwig nominalny: 1000 kg lub 13 osób,

d) Prędkość nominalna: 1 m/s,

e) Prędkość dojazdowa: regulowana,

f) Wysokość podnoszenia 13,69 m,

g) Ilość przystanków: 6,

h) Ilość dojść: 6,

i) Kabina: metalowa, panelowo-panoramiczna, nieprzelotowa,

Masa kabiny: 706 kg (954 kg wraz z ramą),

Wymiary wewnętrzne kabiny: 1100x2100x2100 mm,

j) Rama kabiny: TIPO 8000, prod. LWDO Lift Service SA,

k) Przeciwwaga: ramowa z kołem linowym, typ L 2315/W5, prod. LWDO Lift Service SA,

Masa przeciwwagi 1440 kg,

Zrównoważenie układu 49%,

l) Dźwig bez maszynowni – napęd w nadszybiu,

m) Zawieszenie 2:1,

Liny nośne: 6.5 PAWO 819W, DIN EN 12385

Średnica:6,5 mm,

Ilość 10 szt.,

Minimalna siła zrywający: 31,5 kN,

Współczynnik bezpieczeństwa: 32,6,

Długość (obliczeniowa/montażowa) 40 m / 40,5 m,

n) Lina ogranicznika prędkości ramy kabiny 8.0 8x19S-SFC, PP – Brugg, EN 10204 – 3.1,

średnica 8 mm,

ilość: 1 szt.,

minimalna siła zrywająca 35,5 kN,

współczynnik bezpieczeństwa 10,1

Długość (obliczeniowa/montażowa) 37 m / 37,3 m,

o) Rodzaj sterowania: zbiorcze, mikroprocesorowe, zbiorczość góra/dół, dźwig   
pojedynczy, zjazd awaryjny, typ LS-2020, LB-05-000; wersja LB-05-212,

p) Rodzaj drzwi przystankowych: automatyczne, teleskopowe 2ATS, przeszklone (900x2000 mm), zamek bezp. EURO 2006, prod. CMM Mezzago, Włochy,

q) Rodzaj drzwi kabinowych: automatyczne, teleskopowe 2ATS, przeszklone (900x2000 mm), prod. CMM Mezzago, Włochy,

r) Zespół napędowy typ G300-T1, bez reduktora, prod. Aberto Sassi S.p.A., Włochy, Vw=2 m/s.

**2. Urządzenie dla osób niepełnosprawnych – platforma pionowa typu Kali B.**

a) Rok instalacji: 2017

b) Typ i rodzaj platformy: platforma pionowa Kali B

a) Udźwig: 385 kg lub 3 osoby,

b) Prędkość jazdy: 0,06 m/s,

c) Ilość jazd: 10/godzinę,

d) Max. wysokość podnoszenia: 1060 mm,

e) Ilość przystanków: 2, przelot 90°,

f) Wymiary zewn. 1510 mm x 1520 mm,

g) Wymiary podestu: 1100 mm x 1400 mm,

h) Podszybie lub rampa: 60 mm,

i) Otwieranie drzwi: ręczne,

j) Rodzaj napędu: przekładnia śruba – nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa,

k) Moc silnika: 1,5 kW,

l) Zasilanie: 3-fazowe / 400 V / 50 Hz,

m) Rodzaj zabezpieczenia: bezpiecznik 10A,

n) Sterowanie: dyspozycja przez stałe trzymanie przycisku w kasecie wezwań lub na panelu dyspozycji,

o) Elementy bezpieczeństwa: przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”; naciskowa listwa bezpieczeństwa na poręczy podestu; najazdowa płyta bezpieczeństwa pod podłogą podestu; czujnik przeciążenia; rygle drzwiowe z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi; rygiel drzwi podestu – model FG 60AD5D0Z firmy Pizzato, rygiel drzwi górnego przystanku – model FG 60AD1D0Z firmy Pizzato,

p) Ograniczenie dostępu: pilot radiowy – załączenie sterowania.