**Załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego – Opis techniczny urządzeń dźwigowych

1. **Opis techniczny dźwigu nr 1:**

– typ dźwigu: *hydrauliczny z napędem pośrednim;*

– rodzaj dźwigu: *osobowy;*

– udźwig nominalny: *500 kg (6 osób);*

– prędkość dźwigu: *0,84/0,15 m/s;*

– sposób obsługi: *samoobsługowy –* *nie wymaga uprawnionej obsługi;*

– wysokość podnoszenia: *24,54 m;*

– liczba przystanków: *8;*

– masa kompletna kabiny: *550 kg;*

– napęd: *silnik elektryczny o mocy 18,4 KW, prędkość: 2750 obr/min, pompa: śrubowa o wydajności 300 l/min, blok zaworowy: typu NL 300;*

– sterowanie: *zbiorcze dwukierunkowe + funkcje specjalne;*

– drzwi dźwigu: *automatyczne centralne 2 – segmentowe;*

– liny nośne: *rodzaj liny 8x19 (1+9+9) Seale AT wg ISO 4344, 4xØ10 mm (0,35 kg/m);*

– chwytacze kabiny: *poślizgowe PC-1600;*

– zderzaki: *hydrauliczne rozpraszające energię typu A 101 wykonanie CEA, 2 szt.;*

– czynnik roboczy: *olej hydrauliczny: SHELL TELLUS wg ISO HV o lepkości kinematycznej 68 cST przy temp. 40oC.*

1. **Opis techniczny dźwigu nr 2:**

– typ dźwigu: *hydrauliczny z napędem pośrednim;*

– rodzaj dźwigu: *osobowy;*

– udźwig nominalny: *1000 kg (13 osób);*

– prędkość dźwigu: *0,7/0,1 m/s;*

– sposób obsługi: *samoobsługowy – nie wymaga uprawnionej obsługi;*

– wysokość podnoszenia: *24,21 m;*

– liczba przystanków: *8;*

– masa kompletna kabiny: *900 kg;*

– napęd: *silnik elektryczny o mocy 22,0 KW, prędkość: 2750 obr/min, pompa: śrubowa o wydajności 380 l/min, blok zaworowy: typu NL 380;*

– sterowanie: *zbiorcze dwukierunkowe + funkcje specjalne;*

– drzwi dźwigu: *automatyczne teleskopowe 2 – segmentowe;*

– liny nośne: *rodzaj liny 8x19 (1+9+9) Seale AT wg ISO 4344, 4xØ13 mm (0,59 kg/m);*

– chwytacze kabiny: *blokujące z tłumieniem SP-50;*

– zderzaki: *typu sprężynowego, 4 szt.;*

– czynnik roboczy: *olej hydrauliczny: SHELL TELLUS wg ISO HV o lepkości kinematycznej 68 cST przy temp. 40oC.*