Przedmiotem zamówienia jest 1 szt. urządzenie podwójne:

**Wyciskanie siedząc + Słup + Wyciąg górny (montaż w miejscowości Rudna Wielka w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)**

**PARAMETRY WYMIAROWE urządzenia podwójnego:**

Długość: minimum 1900 mm

Szerokość: minimum 741 mm

Wysokość: minimum 1640 mm

**PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA:**

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedziska wykonane z tworzywa HDPE, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami.

**Kolorystyka urządzenia:** kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

**Elementy konstrukcyjne**: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy minimum 140 mm, grubość ścianki minimum3,6 mm.

Pozostałe rury o średnicy: minimum 33,7 mm, 42,4 mm, 48,3 mm, 60,3 mm, 76,1 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Posiadane certyfikaty, urządzenie ma spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 16630:2015-06.