

Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie

Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 7

Specjalistyczne wyposażenie warsztatu/pracowni - część 4

Lp.	Rodzaj wyposażenia (nazwa sprzętu)	Nazwa składnika/ parametru technicznego wyposażenia (sprzętu)	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie składników i parametrów technicznych wyposażenia (sprzętu)	Dodatkowe informacje	Jednostka miary	Ilość	Numer pracowni wg PFU
1	Podnośnik motocyklowy	Specyfikacja Parametry	<p>Hydrauliczny podnośnik warsztatowy o nośności do 500 kg, sterowany zdalnie w pozycjach góra/dół; Pompa hydrauliczna zasilana napięciem 230V/50 Hz; Stabilna konstrukcja z półkami na narzędzia po obu stronach platformy; Wyposażony w rygle zabezpieczające przed niekontrolowanym opadnięciem platformy; Otwór w platformie, umożliwiający swobodną wymianę koła w motocyklu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - nośność maksymalna 500 kg, - wysokość podnośnika: min 19 cm do max 130 cm; - min. prędkość podnoszenia/ opuszczania 30 sekund; - wymiary: długość min 210 cm, szerokość od 75-95 cm, - wymiary otworu na tylne koło 36 x 57 cm, - waga całkowita min 230 kg, - pobór mocy nie mniej niż 0,75 kW, 	Wymagana zgodność z dyrektywami UE - deklaracja CE	szt	3	0.6