

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa drabin:

Lp.	Asortyment	Parametry	Jednostka miary	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	<b>Drabina z platformą 8 stopniowa</b>	8 stopniowa z platformą 1830 mm, Antypoślizgowe stopki Wymiary: Szerokość: 590 mm Wysokość po złożeniu: 2750 mm Szerokość podstawy: 1665mm Wymiar platformy (DxS): 250x375mm Wysokość platformy: 1830mm Wysokość pomiędzy stopniami: 232 mm Głębokość stopnia: 80 mm Materiał: Aluminium Ilość stopni: 8 Nośność: 150 kg Waga: 12 kg Blokada zabezpieczająca przed rozsunięciem, stopni i poręcz z półką na narzędzia. Konstrukcja drabiny z tłoczonego aluminium. Zgodna z normą EN 131.	Szt.	20		
2.	<b>Drabina do regału 13 stopniowa</b>	13 stopniowa do regału, Antypoślizgowe stopki Wymiary: Wysokość: 3490mm Szerokość: 405 mm Głębokość stopnia: 80 mm Materiał: Aluminium Ilość stopni: 13 Nośność 150 kg Waga: 8,2 kg Montaż: Zmontowane Drabina wyposażona w poręcz wyposażona w haczyki w górnej części pozwalające zawiesić drabinę na belkach regałów.	Szt.	5		

3.	<b>Drabina aluminiowa 3 stopniowa</b>	3 stopniowa drabina wykonana z aluminium z platformą funkcjonującą jako blokada z półką na narzędzia na ramie. Hydraulicznie nitowane stopnie Antypoślizgowe stopki Na ramie nośnej półka na narzędzia Wymiary: Szerokość: 410 mm Wysokość po złożeniu: 1150 mm Wysokość platformy: 550 mm Materiał: Aluminium Ilość stopni: 3 Waga: 3,4 kg Montaż: zmontowane Zgodna z normą EN 131.	Szt.	15		
4.	<b>Drabina 5 stopniowa</b>	5 stopniowa wykonana z aluminium z nitowanymi hydraulicznie stopniami, wyposażona w półkę na narzędzia na ramie. Antypoślizgowe stopki Wymiary: Szerokość: 460 mm Wysokość po złożeniu: 1590 mm Wysokość platformy: 980 mm Materiał: Aluminium Ilość stopni: 5 Waga: 4,6 kg Montaż: Zmontowane Zgodna z normą EN 131.	Szt.	20		

17 MAR 2013

STARSZY TECHNIK  
Szekcji III Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
Magdalena BOJANOWSKA