

Warszawa, 2017-01-19 12:55:20,
aktualizacja: 2017-01-19 13:00:32

Careho Sp. z o.o.
Tel: +48 22 299 20 99
Tel/Fax: +48 84 671 24 27
Email: biuro@careho.pl
www.careho.pl

Anna Jabłońska
Telefon: 696 710 724
Email: anna.jablonska@careho.pl

PPU PROBUDREM Sp.J.
SŁOWACKIEGO 28
42-440 OGRODZIENIEC
NIP: 649-228-04-50
Daniel Lipiński
Telefon/Email: +48 501 481 310

Oferta nr 320 / 2

Oferta szafy przelotowej - PPU PROBUDREM Sp.J.

TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:

2018-01-19

CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

do 21 dni

WARUNKI PŁATNOŚCI:

przedpłata

Podsumowanie oferty

Lp.	Nazwa produktu	Model	Kod	Ilość	Cena*	Rabat	Po rabacie*
1	Szafa przelotowa z drzwiami na zawiasach 600mm 1800(H)mm, 1200(W)mm, 600(D)mm	POL-312	312-126	1	3 250,00 zł	15%	2 762,50 zł
2	Szafa przelotowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach 500mm 1800(H)mm, 1100(W)mm, 500(D)mm	POL-306	306-115	1	3 077,00 zł	15%	2 615,45 zł
Suma netto:							5 377,95 zł
VAT:							1 236,93 zł
Suma brutto:							6 614,88 zł

*Ceny netto

1. Szafa przelotowa z drzwiami na zawiasach 600mm



Parametry główne

Producent	Polgast
Model	POL-312
Kod producenta	312-126
Kategoria	Meble ze stali nierdzewnej
Podkategoria	Regały

Parametry techniczne

Wysokość	1800 mm
Szerokość	1200 mm
Głębokość	600 mm
Główny materiał	Stal nierdzewna
Regulowane stopki	15 ± mm

Cena

Cena:	3 250,00 zł
Rabat:	15 %
Cena po rabacie:	2 762,50 zł
Oszczędność:	487,50 zł

Strona produktu

<http://careho.pl/pl/product/szafa-przelotowa-z-drzwiami-na-zawiasach-600mm-careho-pol-312>

2. Szafa przelotowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach 500mm



Cena

Cena:	3 077,00 zł
Rabat:	15 %
Cena po rabacie:	2 615,45 zł
Oszczędność:	461,55 zł

Parametry główne

Producent	Polgast
Model	POL-306
Kod producenta	306-115
Kategoria	Meble ze stali nierdzewnej
Podkategoria	Regały

Parametry techniczne

Wysokość	1800 mm
Szerokość	1100 mm
Głębokość	500 mm
Główny materiał	Stal nierdzewna
Regulowane stopki	15 ± mm

Strona produktu

<http://careho.pl/pl/product/szafa-przelotowa-z-przegroda-i-drzwiami-na-zawiasach-500mm-careho-pol-306>