



EP Projekt

OFERTA CENOWA na MIODARKI na rok 2012/2013

Skarżysko – Kamienna, dn. r.
(Miejscowość i data)



NOWOŚĆ

Mamy przyjemność przedstawić Państwu
nowy produkt w naszej ofercie
Miodarka diagonalna 4 plastrowa
zasilanie

230 V lub 12 V

.....
(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

Nazwa i siedziba (adres) Wykonawcy:

Firma EP Projekt Paweł Olczyk,

ul. Fabryczna 10

26-110 Skarżysko-Kamienna

tel. 41 252 80 25

biuro@eprojekt.pl

REGON Wykonawcy 291194978

NIP Wykonawcy 663-131-77-26



1.1. OFERTA CENOWA I SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKA SPRZĘTU

POZ.	Asortyment	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł	podatek		Wartość brutto zł	Opis urządzenia
						Stawka VAT	zł		
1	MIODARKA DIAGONALNA 4 PLASTROWA -napęd ręczny	szt.	1	1341,46	1341,46	23%	308,53	1650	Ręczny napęd pozwala na pracę w terenie a jej uniwersalność daje możliwość wirowania praktycznie wszystkich typów ramek. Mechanizm korbowy wyposażony w listwę z hamulcem oraz dobrze dobranym przełożeniem sprawia, że praca jest przyjemnością przy minimalnym wysiłku fizycznym. Idealna dla małych i średnich pasiek.
2	MIODARKA DIAGONALNA 4 PLASTROWA -napęd elektryczny Zasilanie 230V lub 12 V	szt.	1	1544,71	1544,71	23%	355,28	1900	Silnik i napęd miodarki umieszczony jest od spodu dzięki czemu części mechaniczne są w mniejszym stopniu narażone na zanieczyszczenia. Sterowanie prędkością obrotową silnika umieszczone jest z boku urządzenia, dając możliwość płynnej regulacji obrotów obsługującemu ją pszczelarzowi. Idealna dla małych i średnich pasiek. Zasilanie 230 V lub 12 V
3	MIODARKA DIAGONALNA 4 PLASTROWA -napęd elektryczny i ręczny Zasilanie 230V lub 12 V	szt.	1	1951,22	1951,22	23%	448,78	2400	Silnik i napęd miodarki umieszczony jest od spodu dzięki czemu części mechaniczne są w mniejszym stopniu narażone na zanieczyszczenia. Sterowanie prędkością obrotową silnika umieszczone jest z boku urządzenia, dając możliwość płynnej regulacji obrotów obsługującemu ją pszczelarzowi. Idealna dla małych i średnich pasiek. Zasilanie 230 V lub 12 V

średnica bębna **600 mm**, wysokość bębna **600 mm**, średnica rurki spustowej **5/4 ''**, zasilanie **230 V lub 12 V**, bęben wykonany ze stali kwasoodporne



