

WIKAPolska S.A.

ul. Łaska 29/35, 87-800 Włocławek
WŁOCŁAWEK
NIP 888-02-00-266
www.wikapolska.pl



109117
K&M Technology
Turzynów 3/3
62-652 Chodów
PL
NIP: 666-194-27-65

Adres dostawy
K&M Technology
Turzynów 3/3
62-652 Chodów
PL

Oferta: 00030236

Zapytanie ofertowe: 11/10/10
Data utworzenia oferty: 2010-10-19

Oryginał
Strona 1

Dziękujemy za złożenie zapytania ofertowego. Poniżej przedstawiamy Państwu aktualną ofertę.

----- UWAGI DO OFERTY -----

Do zamówienia stosuje się stawki podatku obowiązujące na dzień wystawienia faktury.
Prosimy o szczegółową analizę oferty oraz dołączonej karty katalogowej. W przypadku zamówienia prosimy o przesłanie akceptacji zaproponowanego rozwiązania.
Ze względu na ciśnienie w układzie oferujemy termometr z osłoną zwężoną.
Warunkiem uzyskania przelewu jest przesłanie aktualnych dokumentów firmy NIP, KRS, REGON.

Lp	Kod towaru	Data dostawy dni rob.	Ilo	J.m.	Jedn. ceny	Cena katalogowa	Cena po rabacie	Wartość netto
1	12725057 Przetwornik ciśnienia typ A-10 dla ogólnych zastosowań Dane techniczne według katalogu: PE 81.60 Materiał czyszczenia: 316L Oprawa: stal nierdzewna z aluminiowym Nielineowość: 0,5% BFSL Jednostka pomiaru: bar Ciśnienie absolutne lub względnego: wgłębne Zakres ciśnienia: 0...10 bar względnego Przyłącze procesowe: G 1/4 A wg DIN 3852-E Uszczelka: NBR Sygnał wyjściowy: 0...10 V, 3-przewody Zasilanie: 14...30 V DC Przyłącze elektryczne: wtyczka typu L wg DIN EN 175301-803 A Aprobata: UL / CSA / GOST TLabel: ID klienta: WIKAPolska standard TLabel: adres klienta: www.wika.com Nazwa modelu wg specyfikacji klienta: WIKAPolska A-10 bez nielineowości Sposób pakowania: pojedyncze pudełko (kartonowe) składane oznaczenie pinów przyłącza elektrycznego: UB=1, 0V=2, S+=3	8	5,00	Szt	1,00	273,91	260,02	1 300,10
2	30256160 Termometr rezystancyjny TR30 konstrukcja kompakt Dane techniczne według katalogu: TE 60.30 Wyjście: 0...10 V Przyłącze elektryczne: wtyczka typu L DIN EN 175301-803, forma A Przyłącze procesowe: tuleja sześciokątna gwintowana G 1/4B Materiał czyszczenia: stal nierdzewna 316 Ti (1.4571) Typ sensora RTD: Pt100, Klasa B Konfiguracja podłączenia przewodów: pojedyncza 2-przewodowa Wartość początkowa zakresu temp. dla przetwornika: 0 °C Wartość końcowa zakresu temp. dla przetwornika: 100 °C średnica czujnika: 8 mm	35	5,00	Szt	1,00	809,61	769,13	3 845,65

Do przeniesienia: 5 145,75

WIKAPolska S.A.

ul. Łaska 29/35, 87-800 Włocławek
WŁOCŁAWEK
NIP 888-02-00-266
www.wikapolska.pl

**Oferta: 00030236**

Zapytanie ofertowe: 11/10/10
Data utworzenia oferty: 2010-10-19

Oryginał
Strona 2

Lp	Kod towaru	Data dostawy dni rob.	Ilo	J.m.	Jedn. ceny	Cena katalogowa	Cena po rabacie	Warto	netto
----	------------	--------------------------	-----	------	------------	-----------------	-----------------	-------	-------

Z przeniesienia: 5 145,75

Długość - A: 50 mm
Dodatkowe informacje w zamówieniu: stem diameter 8 mm
with solid drilled tapered thermowell
suitable for a pressure up to 300 bar
TK_1862_10
średnica czujnika 8 mm
z osłoną zwaną dla ciśnienia do 300 bar

Oferowane wyroby objęte są 24 miesięczną gwarancją.

Przy składaniu zamówienia proszę powołać się na nr oferty.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostajemy do Państwa dyspozycji.

W sprawach handlowych prosimy o kontakt z Kierownikiem Regionu Panem Januszem Mularskim, nr telefonu 502 204 996,

natomiast w sprawach technicznych z Panią Moniką Skrocką, tel. 0542301510, email m.skrocka@wikapolska.pl

Terminy realizacji są aktualne na dzień sporządzenia oferty lub do wyczerpania stanu magazynowego. Rzeczywisty termin realizacji podany zostanie w potwierdzeniu zamówienia

Metoda dostawy	DHL	Do zapłaty	Warto	netto		5 145.75
Warunki dostawy	FCA		Warto	brutto	PLN	6 277.81
Warunki płatności	Przelew 14 dni					
Oferta ważna do	18.11.2010					