

AP Automatyka S.C.

Żelice 59 lok. 2
 62-113 Żelice
 Tel.: +48 67 357 10 80
 Fax: +48 67 357 10 83
 E-mail: biuro@apautomatyka.pl
 WWW: www.apautomatyka.pl
 NIP: 7661990523

Poznań, 2017-05-30

Sz. P.

Dawid Kasieczka



DELPHI POLAND SPÓŁKA AKCYJNA


Podgórk Tynieckie 2
 30-399 Kraków
 NIP: 6840001364

Oferta cenowo - terminowa - numer: OF/00700/2017

Szanowni Państwo,

Bardzo dziękuję za zainteresowanie produktami z naszej oferty. Oto szczegóły transakcji.

Lp.	Nazwa	-	Ilość	Cena Netto	Razem Netto
Czujniki laserowe LDM41A					
1	Laserowy czujnik odległości LDM41A SET [41-2000-02] Laserowy czujnik odległości [ASTECH]. Podstawowe parametry: <ul style="list-style-type: none"> • Zakres pomiarowy: max. 30 m, max. 100 m (od lustra) • Rozdzielczość: 0.1 mm • Dokładność pomiarów: max. ± 2 mm • Standard wyjścia: 4...20 mA, 1x OC (Open Colector), RS-232 • Zasilanie: 10...30 VDC • Materiał obudowy: Aluminium anodyzowane • Stopień ochrony: IP65 • W skład zestawu wchodzi: czujnik, 2 m przewód zasilania i wyjściowy, instrukcja obsługi, pendrive z oprogramowaniem i dokumentacją. • LINK 		1,00	915,00 [EUR]	915,00 [EUR]
2	Laserowy czujnik odległości LDM41A SET [41-2000-02] Opis jw.		3,00	887,55 [EUR]	2 662,65 [EUR]

Lp.	Nazwa	-	Ilość	Cena Netto	Razem Netto
3	Laserowy czujnik odległości LDM41A SET [41-2000-02] Opis jw.		5,00	869,25 [EUR]	4 346,25 [EUR]
Konwerter na RS485 (Modbus RTU)					
4	Przetwornik SiMod-LDM4x Przetworniki do czujników laserowych z serii LDM4x firmy ASTECH [AP AUTOMATYKA]. Podstawowe parametry: <ul style="list-style-type: none"> • Typ czujnika: LDM4x - zamawiana oddzielnie • Zakres pomiarowy: zależy od czujnika LDM4x • Dokładność: zależy od czujnika LDM4x • Zasilanie: 11,5...33 VDC • Wyjście: RS-485 (MODBUS RTU) 		1,00	95,00 [EUR]	95,00 [EUR]
5	Koszt pakowania i transportu		1,00	35,00 [EUR]	35,00 [EUR]

Uwaga do ceny: Cena została przeliczona dla tego projektu.

Waluta transakcji: PLN

Forma płatności: Kwestię płatności pozostawiam w tej chwili do uzgodnienia.

Termin realizacji: Na ogół 2 - 4 tygodnie. Dokładny termin zostanie określony po złożeniu zamówienia.

Forma przesyłki: Kurier UPS.

Najważniejsze informacje dotyczące transakcji:

- Koszt pakowania i wysyłki pokrywa Zamawiający (chyba że ustalono inaczej).
- W przypadku cen jednostkowych podanych w obcej walucie, przeliczenie na PLN nastąpi wg kursu sprzedaży walut Banku Pekao S.A., obowiązującego na dzień wystawienia faktury VAT.
- Decyzję o kompatybilności zamawianych komponentów podejmuje Zamawiający.
- W przypadku towarów sprowadzanych lub wytwarzanych na specjalne zamówienie nie ma możliwości rezygnacji z zamówienia po jego przyjęciu do realizacji przez firmę AP Automatyka.
- Status transakcji można sprawdzić przesyłając wiadomość email lub dzwoniąc – dane kontaktowe znajdują się w stopce dokumentu.
- Informacja o cenie jest ważna przez 7 dni, licząc od dnia otrzymania oferty (chyba że ustalono inaczej).
- Informacja o terminie realizacji jest ważna przez jeden dzień, licząc od dnia otrzymania oferty (chyba że ustalono inaczej). Przy produktach dostępnych z magazynu liczy się kolejność składania zamówień.
- W przypadku towarów, które nie są dostępne z magazynu, dokładny termin realizacji jest zawsze określany po złożeniu zamówienia.
- Ewentualne zamówienie należy przesłać na adres email: biuro@apautomatyka.pl lub na fax: +48 67 357 10 83.
- W zamówieniu należy podać: numer oferty cenowo - terminowej, ustaloną formę płatności, dane do faktury oraz dane do wysyłki (jeśli są inne od danych do faktury). Brak jednej z tych informacji może wpłynąć na przedłużenie się czasu realizacji zamówienia.


W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości zapraszam uprzejmie do kontaktu.

Z poważaniem,

Maciej Pabel

gsm: +48 602 72 82 38

e-mail: m.pabel@apautomatyka.pl



**Automatyka
(procesowa, HVAC)**
czujniki i przetworniki
wilgotności, temperatury,
ciśnienia, stężenia CO₂,
siłowniki elektryczne



**Czujniki
pozycjonujące**
enklodery obrotowe,
inklinometry,
czujniki linkowe,
czujniki bezkontaktowe



**Automatyka
do stref EX**
przetworniki, siłowniki
elektryczne, enklodery,
inklinometry do stref
zagrożonych wybuchem



**Sprzęt do pomiaru
aktywności wody**
sondy, mierniki ręczne,
zestawy laboratoryjne,
oprogramowanie,
akcesoria



**Czujniki
koloru**
czujniki ze światłowodem,
czujniki ze stałą optyką,
systemy pomiarowe,
akcesoria