

Oferta nr: 20947328

SICK Sp. z o.o. · Nakielska 3 · 01-106 Warszawa · Polska

B&R PROJEKT Beata Stebelska  
Reymonta 4A  
Środa Śląska  
55-300  
Poland


Do: Eryk Stebelski



**Oferta nr:** 20947328  
**Wersja nr:** 1  
**Data oferty:** 24.10.2023  
  
**Data ważności:** 23.11.2023  
**Zapytanie nr:**  
**Nabywca nr:** 154596



**Kontakt SICK**  
Grzegorz Jasinski  
+48 607 907 308  
Grzegorz.Jasinski@sick.pl


## Zapytanie 2023-10-24

Szanowny Pan Eryk Stebelski

| Poz. | Opis  | Ilość            | Cena/szt.                     | Wartość                          |
|------|---|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 10   |  <p><b>IQ10-03BPOKT0S</b><br/>Indukcyjne czujniki zbliżeniowe IQB<br/><br/>Nr produktu SICK 1055454<br/>Czas dostawy: na stanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indukcyjne czujniki zbliżeniowe</li> <li>• IQB, IQ10-03BPOKT0S</li> <li>• Zasięg Sn: 3 mm</li> <li>• Montaż w metalu: W jednej płaszczyźnie</li> <li>• Budowa prostopadłościenna (szer. x wys. x głęb.): 10 mm x 28 mm x 16 mm</li> <li>• Wykonanie elektryczne: DC 3-przewodowe</li> <li>• Wyjście przełączające: PNP</li> <li>• Funkcja wyjścia: Styk normalnie zamknięty</li> <li>• Typ przyłącza: Wtyk M8, 3-pinowy</li> </ul> <p><a href="https://www.sick.com/1055454">https://www.sick.com/1055454</a></p> | 4 szt.           | 267,35 PLN                    |                                  |
|      |   | Rabat<br>45,00 % | Cena po rabacie<br>147,04 PLN | Wartość po rabacie<br>588,17 PLN |

| Poz. | Opis   | Ilość                          | Cena/szt.   | Wartość                                    |
|------|--|--------------------------------|---|--|
| 20   |  <p><b>OD2000-3502T15</b><br/>Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000</p> <p>Nr produktu SICK 6074384<br/>Czas dostawy: na stanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czujniki pomiaru przemieszczeń</li> <li>• OD2000, OD2000-3502T15</li> <li>• Zakres pomiarowy: 100 mm ... 600 mm</li> <li>• Interfejs komunikacyjny: IO-Link</li> <li>• Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście prądu / Wyjście napięcia</li> <li>• Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): Ø 600 µm (350 mm)</li> <li>• Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne</li> <li>• Klasa lasera: 2</li> <li>• Typ przyłącza: Przewód z wtykiem, M12, 5-biegunowy, z kodowaniem A, 30 cm</li> <li>• Wyjście cyfrowe: 2 x PNP/NPN, do wyboru</li> </ul> <p><a href="https://www.sick.com/6074384">https://www.sick.com/6074384</a></p> | 1 szt.<br><br>Rabat<br>45,00 % | 4 720,82 PLN<br><br>Cena po rabacie<br>2 596,45 PLN | <br><br>Wartość po rabacie<br>2 596,45 PLN |
| 30   |  <p><b>OD2-N30W04U2</b><br/>Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value</p> <p>Nr produktu SICK 6036569<br/>Czas dostawy: na stanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czujniki pomiaru przemieszczeń</li> <li>• OD Value, OD2-N30W04U2</li> <li>• Zakres pomiarowy: 26 mm ... 34 mm</li> <li>• Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia</li> <li>• Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm)</li> <li>• Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne</li> <li>• Klasa lasera: 2</li> <li>• Typ przyłącza: Przewód, 2 m</li> <li>• Wyjście cyfrowe: 2 x NPN</li> </ul> <p><b>Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe NPN, przewód 2m bez wtyczki</b></p> <p><a href="https://www.sick.com/6036569">https://www.sick.com/6036569</a></p>                                      | 1 szt.<br><br>Rabat<br>45,00 % | 5 221,76 PLN<br><br>Cena po rabacie<br>2 871,97 PLN | <br><br>Wartość po rabacie<br>2 871,97 PLN |

| Poz.   | Opis   | Ilość            | Cena/szt.                       | Wartość                            |
|--|--|------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Pozycje opcjonalne Opcjonalnie modele o których rozmawialiśmy:</b> (nieuwzględnione w podsumowaniu) |  |                  |                                 |                                    |
| 40   |  <p><b>OD2000-0301T15</b><br/>Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000</p> <p>Nr produktu SICK 6074380<br/>Czas dostawy: ok. 8 tygodni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czujniki pomiaru przemieszczeń</li> <li>• OD2000, OD2000-0301T15</li> <li>• Zakres pomiarowy: 25 mm ... 35 mm</li> <li>• Interfejs komunikacyjny: IO-Link</li> <li>• Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście prądu / Wyjście napięcia</li> <li>• Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): Ø 50 µm (30 mm)</li> <li>• Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne</li> <li>• Klasa lasera: 1</li> <li>• Typ przyłącza: Przewód z wtykiem, M12, 5-biegunowy, z kodowaniem A, 30 cm</li> <li>• Wyjście cyfrowe: 2 x PNP/NPN, do wyboru</li> </ul> <p><b>Uwaga - dostępność 8 tygodni</b></p> <p>Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu)</p> <p><a href="https://www.sick.com/6074380">https://www.sick.com/6074380</a></p> | 1 szt.           | 4 720,82 PLN                    |                                    |
|  |  | Rabat<br>45,00 % | Cena po rabacie<br>2 596,45 PLN | Wartość po rabacie<br>2 596,45 PLN |
| 50   |  <p><b>OD2-P30W04U2</b><br/>Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value</p> <p>Nr produktu SICK 6036577<br/>Czas dostawy: na stanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czujniki pomiaru przemieszczeń</li> <li>• OD Value, OD2-P30W04U2</li> <li>• Zakres pomiarowy: 26 mm ... 34 mm</li> <li>• Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia</li> <li>• Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm)</li> <li>• Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne</li> <li>• Klasa lasera: 2</li> <li>• Typ przyłącza: Przewód, 2 m</li> <li>• Wyjście cyfrowe: 2 x PNP</li> </ul> <p><b>Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe PNP, przewód 2m bez wtyczki</b></p> <p>Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu)</p> <p><a href="https://www.sick.com/6036577">https://www.sick.com/6036577</a></p>   | 1 szt.           | 5 221,76 PLN                    |                                    |
|  |  | Rabat<br>45,00 % | Cena po rabacie<br>2 871,97 PLN | Wartość po rabacie<br>2 871,97 PLN |

| Poz. | Opis  | Ilość            | Cena/szt.   | Wartość                            |
|------|---|------------------|---|------------------------------------|
| 60   |  <b>OD2-P30W04U0</b><br>Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value<br>Nr produktu SICK 6036581<br>Czas dostawy: na stanie   | 1 szt.           | 5 221,76 PLN  |                                    |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czujniki pomiaru przemieszczeń</li> <li>• OD Value, OD2-P30W04U0</li> <li>• Zakres pomiarowy: 26 mm ... 34 mm</li> <li>• Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia</li> <li>• Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm)</li> <li>• Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne</li> <li>• Klasa lasera: 2</li> <li>• Typ przyłącza: Wtyk, M12, 8-biegunowy, obrotowy moduł wtykowy</li> <li>• Wyjście cyfrowe: 2 x PNP</li> </ul> <b>Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe PNP, wtyczka M12/8pin na korpusie</b><br>Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu) | Rabat<br>45,00 % | Cena po rabacie<br>2 871,97 PLN                     | Wartość po rabacie<br>2 871,97 PLN |
|      | <a href="https://www.sick.com/6036581">https://www.sick.com/6036581</a>   |                  |   |                                    |
|      |   | 1x               | 8 340,39 PLN  | 8 340,39 PLN                       |
|      |   |                  | Wartość Opcjonalnie modele o których rozmawialiśmy: | 8 340,39 PLN                       |
|      |   |                  | Razem   | 6 056,59 PLN                       |
|      |   |                  | Koszt dostawy                                       | 50,00 PLN                          |
|      |   |                  | Pakowanie   | 0,00 PLN                           |
|      |   |                  | <b>Ogółem bez VAT</b>                               | <b>6 106,59 PLN</b>                |
|      |   |                  | VAT 23%   | 1 404,52 PLN                       |
|      |   |                  | <b>Ogółem z VAT</b>                                 | <b>7 511,11 PLN</b>                |

## WARUNKI

Metoda dostawy: Standard  
Warunki dostawy: DDP Środa Śląska, Incoterms 2020®  
Warunki płatności: 14 dni od daty wystawienia faktury

**W celu utrzymania warunków handlowych z oferty, prosimy o powołanie się na jej numer na zamówieniu.**

Dostępność produktów została wyszczególniona w wierszach lub warunkach oferty. Paczki są wysyłane bezpośrednio z magazynu centralnego w Niemczech. Czas dostawy standardowej to 3-4 dni robocze od wysyłki, a ekspresowej (lotniczej) to 1-2 dni robocze.

SICK Sp. z o.o. udziela podstawowej 12 miesięcznej gwarancji na produkty. Możliwe jest wykupienie rozszerzonej gwarancji do max. 5 lat dla wybranych produktów.

Wszystkie ceny jednostkowe są cenami netto, nie zawierają podatku VAT.

Oferta ma charakter poufny i jest przeznaczona wyłącznie do użytku osób i jednostek do których jest adresowana.

Oferta może nie zostać uznana jeśli zamówienie złoży strona trzecia (bez wcześniejszych ustaleń).

Jeśli odrębne umowy nie stanowią inaczej, to wiążące są dla nas warunki tej oferty i naszych OWD. Nie uznajemy innych warunków, w tym OWZ klienta.

Pełny tekst OWD oraz EULA można znaleźć pod adresem: <https://www.sick.com/pl/pl/w/tac/>

Informacje o RoHS można znaleźć pod adresem: <https://www.sick.com/pl/pl/w/csr-environmental-protection/>

Ta transakcja biznesowa podlega między innymi przepisom dotyczącym kontroli eksportu. W przypadku, gdy wykonanie transakcji biznesowej jest całkowicie lub częściowo zabronione, ograniczone, utrudnione lub zagrożone innymi znaczącymi niedogodnościami zgodnie z regulacjami kontroli eksportu lub zgodnie z bezpośrednimi lub pośrednimi sankcjami stron trzecich, Wykonawca może opóźnić jej wykonanie do momentu wyjaśnienia sytuacji, bądź również rozwiązać lub wycofać się z umowy w całości lub w części. Roszczenia odszkodowawcze wobec Wykonawcy z powodu opóźnionego wykonania lub niewykonania transakcji są wykluczone. Jeżeli wykonanie umowy jest opóźnione z powodu przepisów dotyczących kontroli eksportu w zakresie, w jakim nie można zasadnie oczekiwać, że Klient będzie mógł dotrzymać się umowy, klient może również odstąpić od umowy.

**Adres dostawy**  
B&R PROJEKT Beata Stebelska  
Reymonta 4A  
55-300, Środa Śląska, Poland

**Adres wysyłki faktury**  
B&R PROJEKT Beata Stebelska  
Reymonta 4A  
55-300, Środa Śląska, Poland

Grzegorz Jasinski  
Kierownik Regionu / Area Sales Manager

SICK Sp. z o.o. · Nakielska 3 · 01-106 Warszawa · Polska · Tel. +48 22 539 41 00 · Fax. +48 22 837 43 88 · [www.sick.pl](http://www.sick.pl) · [info@sick.pl](mailto:info@sick.pl)  
NIP: PL5211001507 · Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie - XII Wydział Gospodarczy · KRS: 0000035845 ·  
BDO: 000003983 · Kapitał zakładowy: 269 500,00PLN

Deutsche Bank Polska S.A. · SWIFT: DEUTPLPX · PLN IBAN PL96 1880 0009 0000 0011 0055 0004  
SWIFT: DEUTPLPX · EUR IBAN PL53 1880 0009 0000 0011 0055 0002

## PRZEGLĄD INFORMACJI O FIRMIE SICK

Firma SICK należy do czołowych producentów czujników i ich systemów do zastosowań przemysłowych. Firma SICK zatrudnia ponad 11,000 pracowników, ma też ponad 50 spółek córek i udziałów oraz liczne przedstawicielstwa na całym świecie, zawsze jest więc blisko swoich klientów. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Dzięki inteligentnym czujnikom dostarczamy dokładnie to, czego potrzebują klienci. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem. Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

### Obsługa klienta

Przedstawiciel Regionalny  
Grzegorz Jasinski  
+48 607 907 308  
Grzegorz.Jasinski@sick.pl

Dział Ofert  
+48 22 539 41 80  
oferty@sick.pl

Dział Zamówień  
+48 22 539 41 20  
zamowienia@sick.pl