

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:

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	llość	Cena/szt.	Wartość
10	IQ10-03BPOKTOS Indukcyjne czujniki zbliżeniowe IQB	4 szt.	267,35 PLN	
	Nr produktu SICK 1055454 Czas dostawy: na stanie	Rabat 45,00 %	Cena po rabacie 147,04 PLN	Wartość po rabacie 588,17 PLN
	Indukcyjne czujniki zbliżenioweIQB, IQ10-03BPOKTOS			
	Zasięg Sn: 3 mm			
	 Montaż w metalu: W jednej płaszczyźnie Budowa prostopadłościenna (szer. x wys. x głęb.): 10 mm x 28 mm x 16 mm 			
	Wykonanie elektryczne: DC 3-przewodoweWyjście przełączające: PNP			
	Funkcja wyjścia: Styk normalnie zamkniętyTyp przyłącza: Wtyk M8, 3-pinowy			
	https://www.sick.com/1055454			

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 · 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



Poz.	Opis	llość	Cena/szt.	Wartość
20	OD2000-3502T15 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000 Nr produktu SICK 6074384 Czas dostawy: na stanie Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000, OD2000-3502T15 Zakres pomiarowy: 100 mm 600 mm Interfejs komunikacyjny: IO-Link Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście prądu / Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): Ø 600 µm (350 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 2 Typ przyłącza: Przewód z wtykiem, M12, 5-biegunowy, z kodowaniem A, 30 cm Wyjście cyfrowe: 2 x PNP/NPN, do wyboru	1 szt. Rabat 45,00 %	4 720,82 PLN Cena po rabacie 2 596,45 PLN	Wartość po rabacie 2 596,45 PLN
Poz.	Opis	llość	Cena/szt.	Wartość
30	OD2-N30W04U2 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value Nr produktu SICK 6036569 Czas dostawy: na stanie Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value, OD2-N30W04U2 Zakres pomiarowy: 26 mm 34 mm Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 2 Typ przyłącza: Przewód, 2 m Wyjście cyfrowe: 2 x NPN Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe NPN, przewód 2m bez wtyczki	1 szt. Rabat 45,00 %	5 221,76 PLN Cena po rabacie 2 871,97 PLN	Wartość po rabacie 2 871,97 PLN

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 · 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

https://www.sick.com/6036569



Nr produktu SICK 6074380 Czas dostawy: ok. 8 tygodni Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000, OD2000-0301T15 Zakres pomiarowy: 25 mm 35 mm Interfejs komunikacyjny: IO-Link Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście prądu / Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): Ø 50 µm (30 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 1 Typ przyłącza: Przewód z wtykiem, M12, 5-biegunowy, z kodowaniem A, 30 cm Wyjście cyfrowe: 2 x PNP/NPN, do wyboru Uwaga - dostępność 8 tygodni Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu) https://www.sick.com/6074380 OD2-P30W04U2 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value Nr produktu SICK 6036577 Czas dostawy: na stanie 2 596,45 PLN	Poz.	Opis	llość	Cena/szt.	Wartość
Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000 Nr produktu SICK 6074380 Czas dostawy: ok. 8 tygodni Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000, OD2000-0301T15 Zakres pomiarowy: 25 mm 35 mm Interfejs komunikacyjny: IO-Link Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście prądu / Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): Ø 50 µm (30 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 1 Typ przyłącza: Przewód z wtykiem, M12, 5-biegunowy, z kodowaniem A, 30 cm Wyjście cyfrowe: 2 x PNP/NPN, do wyboru Uwaga - dostępność 8 tygodni Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu) https://www.sick.com/6074380 OD2-P30W04U2 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value Nr produktu SICK 6036577 Czas dostawy: na stanie Cena po rabacie Wartość po Wartość po Wartość po Wartość po Z 871,97 PLN Z 871,97 PLN Z 871,97 PLN	Pozycje o	pcjonalne Opcjonalnie modele o których rozmawialiśmy: (nieւ	ıwzględnione w po	odsumowaniu)	
Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu) https://www.sick.com/6074380 50 OD2-P30W04U2 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value Nr produktu SICK 6036577 Czas dostawy: na stanie OD2-P30W04U2 2 871,97 PLN 2 871,97 PLN 2 871,97 PLN		OD2000-0301T15 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000 Nr produktu SICK 6074380 Czas dostawy: ok. 8 tygodni Czujniki pomiaru przemieszczeń OD2000, OD2000-0301T15 Zakres pomiarowy: 25 mm 35 mm Interfejs komunikacyjny: IO-Link Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście prądu / Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): Ø 50 μm (30 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 1 Typ przyłącza: Przewód z wtykiem, M12, 5-biegunowy, z kodowaniem A, 30 cm Wyjście cyfrowe: 2 x PNP/NPN, do wyboru	1 szt.	4 720,82 PLN Cena po rabacie	Wartość po rabacie 2 596,45 PLN
Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value Rabat Cena po rabacie Wartość po Nr produktu SICK 6036577 45,00 % 2 871,97 PLN 2 871,9 Czas dostawy: na stanie		Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu)			
 OD Value, OD2-P30W04U2 Zakres pomiarowy: 26 mm 34 mm Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 2 Typ przyłącza: Przewód, 2 m Wyjście cyfrowe: 2 x PNP Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe PNP, przewód 2m bez wtyczki Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu) 	50	OD2-P30W04U2 Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value Nr produktu SICK 6036577 Czas dostawy: na stanie Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value, OD2-P30W04U2 Zakres pomiarowy: 26 mm 34 mm Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm) Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne Klasa lasera: 2 Typ przyłącza: Przewód, 2 m Wyjście cyfrowe: 2 x PNP Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe PNP, przewód 2m bez wtyczki	Rabat	Cena po rabacie	Wartość po rabacie 2 871,97 PLN
https://www.sick.com/6036577					

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 · 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



Poz.	Opis	llość	Cena/szt.	Wartość
60	0D2-P30W04U0	1 szt.	5 221,76 PLN	
	Czujniki pomiaru przemieszczeń OD Value			
		Rabat	Cena po rabacie	Wartość po rabacie
	Nr produktu SICK 6036581	45,00 %	2 871,97 PLN	2 871,97 PLN
	Czas dostawy: na stanie			
	Czujniki pomiaru przemieszczeń			
	 OD Value, OD2-P30W04U0 			
	 Zakres pomiarowy: 26 mm 34 mm 			
	 Rodzaj wyjścia analogowego: Wyjście napięcia 			
	 Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość): 0,1 mm x 0,1 mm (30 mm) 			
	Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne			
	Klasa lasera: 2			
	 Typ przyłącza: Wtyk, M12, 8-biegunowy, obrotowy moduł wtykowy 			
	Wyjście cyfrowe: 2 x PNP			
	Wyjście napięciowe, wyjście cyfrowe PNP, wtyczka M12/8pin na korpusie			
	Pozycja opcjonalna (nieuwzględniona w podsumowaniu)			
	https://www.sick.com/6036581			
		1x	8 340,39 PLN	8 340,39 PLN
		Wartość Opcjona	Inie modele o których rozmawialiśmy:	8 340,39 PLN

Ogółem z VAT	7 511,11 PLN
VAT 23%	1 404,52 PLN
Ogółem bez VAT	6 106,59 PLN
Pakowanie	0,00 PLN
Koszt dostawy	50,00 PLN
Razem	6 056,59 PLN



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 · 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



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

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