

Numer zapytania	Z579/6/1
Tytuł zapytania	SZCZEBLE ANTYPOŚLIZGOWE DO DRABINKI - BRZEG
Kupiec prowadzący:	Śliwińska, Magdalena
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Śliwińska, Magdalena
Data złożenia:	2026-05-14 11:12:56
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-05-14 12:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-05-19 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-05-18 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zespół Zakupów UNIA Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na wyszczególnione pozycje.

Termin dostawy: 25.05.2026 r.

Termin płatności: przelew min. 30 dni

Transport: po stronie Dostawcy

Miejsce dostawy: Zakład Produkcyjny w Brzegu, ul. Fabryczna 2

Pytania dotyczące zapytania proszę kierować na adres: magdalena.sliwinska@uniagroup.com

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	szczebel.jpg

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	SZCZEBLE ANTYPOŚLIZGOWE DO DRABINKI - Długość 325-330mm , szerokość 50-55mm		5	szt.	Inne
2.	SZCZEBLE ANTYPOŚLIZGOWE DO DRABINKI - Długość 325-330mm , szerokość 25-30mm		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.8	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin dostawy	0.1	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	Rabat	0.1	Tak	Zniżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie