

Numer zapytania	Z684/1986/1
Tytuł zapytania	CB radio Radiotelefon- MOBILNY - przenośny , wielopasmowy bezprzewodowy intercom z kopiowaniem częstotliwości, ładowane - USB, o wysokiej mocy i ładowności - zasięgu !
Kupiec prowadzący:	Kunowski, Marcin
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Kunowski, Marcin
Data złożenia:	2025-03-11 15:05:42
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-11 15:07:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-14 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-14 10:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Witam i proszę o ofertę na wymienione produkty Producenci - firmy dowolne. Można wziąć pod uwagę etui oferowane do zestawu lub inną oryginalną metodę opakowania , mocowania (do paska) itp. ...

Dziękuję za obecność , życzę zwycięskich ofert i negocjacji.

Z poważaniem Marcin.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	CB radio Radiotelefon - MOBILNY - przenośny , wielopasmowy bezprzewodowy intercom z kopiowaniem częstotliwości, ładowane -USB, o wysokiej mocy i ładowności. - zasięgu !	-	5	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	0.2	Tak	Zniżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 45 dni

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	tak
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	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak