

Postępowanie nr: REG/ZO/2024/10/02/WNP-001644

Informacje ogólne

Organizator	APLIKACJE KRYTYCZNE SP. Z O.O.
Nazwa	Dostawa 30 sztuk telefonów komórkowych z systemem iOS.
Opis	Przedmiotem zamówienia jest dostawa telefonów komórkowych: Apple iPhone 15 128GB kolor Black (czarny) wraz z kompletem akcesoriów ochronnych (etui w jednolitym, ciemnym kolorze, lub bezbarwne (bez rysunków, zdjęć itp.), oraz szkło ochronne): 30 szt. Szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia znajdują się w Opisie Przedmiotu Zamówienia, który stanowi załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego
Termin publikacji postępowania	2024-10-16 15:30
Postępowanie testowe	Nie
Typ postępowania	Otwarte
Rodzaj postępowania	Niepubliczne
Automatyczne wyproszenie oferentów, którzy nie złożyli oferty lub załączników	Tak
Termin przesyłania załączników	2024-10-24 12:00

Warunki składania oferty w postępowaniu

Sposób składania ofert	Wartość
Rodzaj ceny	Cena brutto
Wymóg składania ofert	Wszystkie przedmioty postępowania
Termin związania ofertą	30 dni
Forma składania ofert/wniosków	Elektronicznie
Oferent widzi ilość punktów	Nie

Domyślna waluta

PLN

Etapy i terminy

	Etap	Runda	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Termin otwarcia ofert
1	składania ofert	1	2024-10-16 15:30	2024-10-24 12:00	2024-10-24 12:00

Opis przedmiotu postępowania i kryteriów oceny

Dostawa 30 szt. telefonów komórkowych Apple iPhone 15 128GB kolor Black (czarny) wraz z Kompletem akcesoriów ochronnych do Apple iPhone 15 128GB: (1 kpl.)

Kryteria oceny przedmiotu postępowania

Cena brutto	Wymagane złożenia oferty równej lub korzystniejszej od wartości wywoławczej w etapie składania ofert	Nie
	Wymagane złożenia oferty równej lub korzystniejszej od wartości wywoławczej w etapie aukcji	Nie
	Minimalne postąpienie	nie zdefiniowano
	Maksymalne postąpienie	nie zdefiniowano
	Jedn. miary	PLN
	Trend	w dół

Lista przesłanych załączników

Nazwa	Etap	Rozmiar	Data przesłania
Załączniki organizatora			

Zapytanie Ofertowe.pdf		555 KB	2024-10-16 14:56
Załączniki w wersji edytowalnej.docx		78 KB	2024-10-16 14:56