

Numer zapytania	Z10/837/1
Tytuł zapytania	Zapytanie dot. uruchomienia systemu do przeciwdziałania cyberzagrożeniom
Kupiec prowadzący:	Lenarczyk, Rafał
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Lenarczyk, Rafał
Data złożenia:	2024-08-23 12:09:57
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-08-23 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-09-10 19:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-09-10 15:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Przygotowanie oferty wraz z metodyką i harmonogramem procesu wdrożenia dot. uruchomienia systemu do przeciwdziałania cyberzagrożeniom

Przedstawiona oferta musi zawierać ceny netto oraz sposób licencjonowania zaoferowanego systemu.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	ZAPROSZENIE.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	systemu do przeciwdziałania cyberzagrożeniom		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Oświadczam, że zapoznałem się z Deklaracją Antykorupcyjną AMW REWITA Sp. z o.o. (umieszczoną na stronie https://www.rewita.pl/polityka-antykorupcyjna/)
5.	Oświadczam, że reprezentowana przeze mnie organizacja zobowiązuje się do przestrzegania i zapobiegania czynom o charakterze korupcyjnym

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
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	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie