

Numer zapytania	Z25/7/1
Tytuł zapytania	„EKOMATY” PRZETARG OTWARTY NA ZAKUP URZĄDZEŃ KAUCYJNYCH DLA SIECI SKLEPÓW ŻABKA POLSKA SP. Z O.O.
Kupiec prowadzący:	Dobroniecki, Bartosz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Dobroniecki, Bartosz
Data złożenia:	2024-01-22 10:46:22
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-01-22 11:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-02-16 18:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-02-15 18:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

w imieniu firmy Żabka Polska Sp. z o.o., chciałbym zaprosić Państwa do wzięcia udziału w przetargu otwartym na zakup urządzeń kaucyjnych zgodnie z zaakceptowanymi standardami i specyfikacją.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Załącznik nr 1 - Specyfikacja.docx
2.	Załącznik nr 2 - Ogólne Warunki Zakupow Żabka Polska.pdf
3.	Załącznik nr 3 - Jednorazowa umowa na dostawy sprzętu.docx
4.	Załącznik nr 4 - umowa NDA jednostronny.docx
5.	Załącznik nr 5 - Formularz pytań i odpowiedzi.xlsx
6.	Zapytanie ofertowe EKOMATY.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	EKOMAT - urządzenie kaucyjne zgodne ze specyfikacją		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.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 60 dni

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