

Numer zapytania	Z42/940/1
Tytuł zapytania	DZ-3285 Komputer kasowy
Kupiec prowadzący:	Molenda, Beata
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Molenda, Beata
Data złożenia:	2023-11-23 12:55:36
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-11-23 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-11-30 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-11-24 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

W imieniu firmy Żabka Polska Sp. z o.o., chcielibyśmy zaprosić Państwa do wzięcia udziału w przetargu na komputery kasowe.

Model: Zgodny ze specyfikacją w załączniku.

Zapotrzebowanie na poziomie 830 szt.

Systematyczny odbiór ilości zgodny z ustalonym harmonogramem (około 300 szt. miesięcznie)

Prosimy o dołączenie do oferty : wypełnionego formularza wyceny, karty produktu, warunków gwarancji

W razie pytań zapraszam do kontaktu

Pozdrawiam

Beata Molenda

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	RFP Dodatkowe warunki oferty.pdf
2.	Formularz wyceny komputer kasowy.xlsx
3.	Specyfikacja komputer kasowy.xlsx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Komputer kasowy		830	szt.	IT sklepy

## 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