

Numer zapytania	Z59/5914/1
Tytuł zapytania	ABM - kolumny do projektu Empagliflozina
Kupiec prowadzący:	Topij, Ewa
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Serhiienko, Bohdan
Data złożenia:	2025-03-18 11:48:55
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-18 12:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-25 23:59:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-21 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

w związku z rozwojem przez Polfę Tarchomin S.A produktu generyczny Empagliflozinum, zapraszamy do złożenia oferty na kolumny do tego projektu. Szczegółowe informacje dotyczące postępowania znajdują Państwo w załączonym RFQ [Z59/5914/1 - ABM - kolumny do projektu Empagliflozina](#)

Projekt jest finansowany z budżetu państwa w ramach dotacji przyznanej przez Agencję Badań Medycznych.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	RFQ Z59_5914_1 - ABM - kolumny do projektu Empagliflozina.pdf
2.	KLAUZULEANTYKORUPCYJNE(2) (1).pdf
3.	OWZ(2) (2).pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	SunFire C18 Column, 100Å, 3.5 µm, 4.6 mm X 150 mm, 1/pk		12	szt.	Materiały laboratoryjne zużywalne

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.	Realizacja dostawy do dn. 18.04.2025 r.

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	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie