

Numer zapytania	Z1336/1410/1
Tytuł zapytania	STÓŁ ANTYWIBRACYJNY LABORATORYJNY POD WAGI
Kupiec prowadzący:	ORMANIEC, DAMIAN
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-02-27 10:13:45
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-27 10:15:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-06 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-06 11:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Stół wagowy antywibracyjny przeznaczony jest do eliminacji wszelkiego rodzaju wstrząsów oraz drgań wywoływanych przez pracę innych urządzeń znajdujących się w pomieszczeniu lub poza nim. Drgania eliminuje płyta wagowa antywibracyjna umieszczona na plastycznych elastomerach. Materiał, z którego wykonywana jest płyta wagowa: konglomerat kwarcowy, granit lub marmur. Może uda się znaleźć taki stół aby pomieścić na nim dwie nasze wagi.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	STÓŁ.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	STÓŁ ANTYWIBRACYJNY LABORATORYJNY POD WAGI		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

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	tak
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