



INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze

tel. 32 271 64 81, 32 271 70 40, e-mail: ipis@ipispan.edu.pl
BIP: bip.ipis.pan.pl Internet: www.ipis.pan.pl NIP: 648-000-67-20

TG/ 0155/138 /2024

Zabrze, 24.01.2024

ZAPYTANIE NR 1/2024

NA ZAKUP IZODYNAMICZNEGO SEPARATORA MAGNETYCZNEGO FRANTZ'A Z WYPOSAŻENIEM I INSTRUKCJĄ

Jesteśmy zainteresowani zakupem izodynamicznego separatora magnetycznego Frantz'a służącego do separowania materiału sypkiego na podstawie niewielkich różnic w podatności magnetycznej. Separator musi posiadać - możliwość płynnej regulacji wielkości pola magnetycznego poprzez kontrolę natężeniem płynącego przez zwojnice prądu przy pomocy amperomierza.

W skład zestawu musi wchodzić:

- P/N S4925 - Frantz Isodynamic® Magnetic Separator Model L-1 (Izodynamiczny separator magnetyczny Frantz'a)
- P/N DLM150-4 W/OUT – Regulowany zasilacz
- P/N GISD-250 - Transformator obniżający napięcie
- P/N S7992-L-1-OS-240V – Kontroler niskiego pola

Prosimy o składania ofert w siedzibie Zamawiającego (Sekretariat) umieszczając na kopercie napis:

„Zapytanie nr 1/2024 na Izodynamiczny Separator magnetyczny Frantz'a”
lub na adres e-mail: oferty@ipispan.edu.pl umieszczając w temacie napis „Zapytanie nr 1”.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy je kierować na adres:
joanna.kijas@ipispan.edu.pl

Termin składania ofert - do dnia 08.02.2024.

Złożenie oferty nie wiąże Zamawiającego w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.