



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny AAM/2024/EL/3302

Warszawa, 03-04-2024

**Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku**

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę **wagi precyzyjnej** o parametrach technicznych najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

- waga precyzyjna do użytku w laboratoriach,
- obciążenie maksymalne: 1000g,
- obciążenie minimalne: 0,02 g,
- dokładność odczytu: min.0,001 g,
- czas stabilizacji: max. 2s,
- szalka ze stali nierdzewnej o wymiarach 128 x 128 mm+-1mm,
- wyświetlacz LCD z przyciskami/ekran dotykowy,
- interfejs: min. RS232, USB.

Funkcje min.:

- autotest,
- dozowanie,
- odchyłki procentowe,
- sumowanie ważeń,
- liczenie sztuk,
- doważanie,
- ważenie zwierząt,
- wyznaczanie gęstości.

Wyposażenie:

- osłona szalki,
- zasilacz/baterie.

Wymagane oznakowanie znakiem CE

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 05-04-2024 godz. 9.00

Adres składania informacji cenowych i technicznych: aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Aleksandra Witkowska, tel. : (+48 22) 57 20 067