|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **URZĄDZENIE / WYMAGANIA MINIMALNE** | **SZT** |
| 1 | **Laboratoryjne wagi analityczne** | **5** |
| 2 | Zakres ważenia  od 200 do 220 g |  |
| 3 | Minimalne obciążenie 0.001 g |  |
| 4 | Działka elementarna d = 0.01 | 0.1 mg |  |
| 5 | Działka legalizacyjna e = 1 mg |  |
| 6 | Czas pomiaru       ≤ 6 | 3 s |  |
| 7 | Zakres tarowania  od 200 do 220 g |  |
| 8 | Ciężar wagi około 7.6 kg |  |
| 9 | Wymiar szalki (średnica wewn.) około  80 mm |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2.WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY POZATECHNICZNE**

Zamawiający wymaga dostawy maszyny do siedziby Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej   
w Ciechanowie na ul. Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów. Odbiór dostawy i rozładunek w obecności Wykonawcy. Zamawiający nie odbiera przesyłek kurierskich i pocztowych bez udziału Wykonawcy dostawy.

**UWAGA** – w celu potwierdzenia spełnienia ww. wymagań Oferent powinien załączyć odpowiednie dokumenty (np. foldery, specyfikacje techniczne itp.) z których będzie wynikało spełnienie ww. wymagań.

W przypadku ewentualnego zastosowania w opisie przedmiotu zamówienia określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia (nazw producentów) Zamawiający zezwala na stosowanie technologii, materiałów czy urządzeń równoważnych, tj. takich, które spełniają wymagania techniczne, funkcjonalne oraz użytkowe określone przez Zamawiającego.

Ewentualne użycie nazw własnych lub znaków towarowych przez Zamawiającego służyć ma jedynie sprecyzowaniu oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Każdy z Oferentów może zastosować technologie równoważne i/lub równorzędne odpowiadające parametrom technicznym zawartym w opisie przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **URZĄDZENIE / WYMAGANIA MINIMALNE** | **SZT** | **Czy spełnia wymagania minimalne Tak/Nie, podać wartość liczbową, jeśli dotyczy.** |
| **Laboratoryjne wagi analityczne** | **5** |  |
| Zakres ważenia  od 200 do 220 g |  |  |
| Minimalne obciążenie 0.001 g |  |  |
| Działka elementarna d = 0.01 | 0.1 mg |  |  |
| Działka legalizacyjna e = 1 mg |  |  |
| Czas pomiaru       ≤ 6 | 3 s |  |  |
| Zakres tarowania  od 200 do 220 g |  |  |
| Ciężar wagi około 7.6 kg |  |  |
| Wymiar szalki (średnica wewn.) około  80 mm |  |  |

Proponowany producent typ/marka………………………………………

CENA BRUTTO ……………………………. zł. (słownie:………………………………………………)

Netto:…………………………………………………