**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Młynek laboratoryjny**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Ilość | Nazwa wyrobu, nazwa producenta, określenie marki, modelu, znaku towarowego | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (zł)(kolumna 3x5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | **Wymagane parametry techniczne:**1. Młynek analityczny o poj. 80ml -250ml (z możliwością powiększenia pojemności do 250ml) ,
2. Nóż standardowym do substancji o twardości max. do 6Mohs i granulacji max 10mm .
3. Nóż specjalny podwójny.
4. Komora do szlifowania 250ml wykonaną z poliwęglanu z wlotem ze stali nierdzewnej.
5. Dodatkowo nóż do materiałów włóknistych jak siano i trawa oraz nóż do materiałów twardych do 9 st. Mohra.
6. Dostawa do miejsca użytkowania.
7. Instalacja urządzenia w miejscu użytkowania.
8. Szkolenie z obsługi urządzenia na przygotowanej próbce demonstracyjnej osób wyznaczonych do obsługiwania w miejscu użytkowania.
9. Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem.
10. Dostępność serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego w ciągu 24 godzin od zgłoszenia.
11. Dostępność części zamiennych przez min. 10 lat.
12. Gwarancja producenta 24 m-ce.
 | **1 szt.** |  |  |  |
|  |  |  | **Cena ogółem netto** |  |  |
|  |  |  | **Podatek VAT** |  |  |
|  |  |  | **Cena ogółem brutto** |  |  |

Do oferty należy dołączyć katalogi/foldery/ karty charakterystyki zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zawarte informacje potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów.

**Oferujemy wykonanie zadania do dnia ...........................................**

.....................................................................

podpis