**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

Dostawa obejmuje:

1. Dostawę 500 kg wosku Nr 1 i 500 kg wosku nr 2 o parametrach zgodnych z wymaganiami w Tabeli 1.

2. Wykonanie badań i wyników właściwości dostarczonych wosków nr 1 i 2: temperatura topnienia, temperatura krzepnięcia, twardość, gęstość właściwa, lepkość, skurcz liniowy.

Tabela 1. Wosk nr 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Cecha**  | **Jednostka** | **Wartość min** | **Wartość max** |
| **Wosk nr 1** |
| **1** | Pozostałość po spopieleniu | *% wag.* | - | 0,03 |
| **2** | Penetracja w temperaturze 25⁰C | *0,1 mm* | 4 | 5 |
| **3** | Temperatura mięknienia | *⁰C* | 60 | 64 |
| **4** | Zawartość wypełniacza | *% wag.* | 30 | 35 |
| **5** | Kolor | *-* | zielony |
| **Wosk nr 2** |
| **1** | Pozostałość po spopieleniu | *% wag.* | - | 0,03 |
| **2** | Penetracja w temperaturze 25⁰C | *0,1 mm* | 4 | 5 |
| **3** | Temperatura mięknienia | *⁰C* | 68 | 72 |
| **4** | Zawartość wypełniacza | *% wag.* | 30 | 35 |
| **5** | Kolor | *-* | zielony |