Załącznik nr 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **WYSZCZEGÓNIENIE** | **ZAPIS DOSTAWCY** | ***MAKSYMALNA /Liczba/ ZNAKÓW\* PRZY WYPEŁNIANIU POLA*** |
| **1** | **Nazwa:[[1]](#footnote-1)** | Moduł kontrolny | *do 40 znaków* |
| … | …………………………….. | ………………………………. |  |
| **4** | **Jednostka miary:** | kpl | *do 3 znaków* |
| … | …………………………….. | ………………………………. |  |
| **10** | **Kod CPV:** | 42122130-0 | *10 znaków* |
| **11** | **Wyrób niebezpieczny:** | nie | *„tak” lub „nie”* |
| **12** | **Wymiary:** |  |  |
|  | **Waga brutto[[2]](#footnote-2)** | 12 kg | *do 17 znaków+ do 3 znaków jm* |
|  | **Waga netto** | 10 kg | *jw.* |
|  | **Objętość** | 0,62 m3 | *jw.* |
|  | **Szerokość** | 750 mm | *jw.* |
|  | **Wysokość** | 200 mm | *jw.* |
|  | **Długość/głębokość** | 300 mm | *jw.* |
| **13** | **Norma:[[3]](#footnote-3)** | NZ-15-45/1987 | *do 17 znaków* |
| **14** | **Symbol katalogowy:[[4]](#footnote-4)** | A1105-06 | *do 22 znaków* |
| **15** | **Opakowanie podstawowe:** | Szt. 1 | *do 3 znaków jm + do 10 znaków* |
| **16** | **Opakowanie zbiorcze:** | Szt. 1 | *jw.* |
| **17** | **Numer NSN:[[5]](#footnote-5)** |  | *13 znaków* |
| **18** | **Opis [[6]](#footnote-6)** | Moduł komunikacyjny jest elementem składowym systemu…..  Do głównych zadań modułu należy: …….  W skład modułu wchodzą: ……..  Podstawowe parametry : ……  Producent: …………. |  |

1. Powszechnie używana nazwa wyrobu; [↑](#footnote-ref-1)
2. Wielkość podawana w jednostkach adekwatnych do masy wyrobu – zasadniczo „kg”; [↑](#footnote-ref-2)
3. Norma wg. której wykonany jest produkt np. PN, PN-EN-ISO, BR …z podaniem pełnego oznaczenia; [↑](#footnote-ref-3)
4. Wyróżnik katalogowy producenta; [↑](#footnote-ref-4)
5. Wypełnia się gdy wyrób posiada oznaczenie w systemie „Nato Stock Number”; [↑](#footnote-ref-5)
6. Opis wyrobu z podaniem zasadniczych parametrów pracy, zastosowaniem, wykonaniem „morskim” itp. [↑](#footnote-ref-6)