Załącznik do oferty na część 2 postępowania

**Drukarka termotransferowa przemysłowa, ilość: 2 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| Oferowane urządzenie: | |
| Model urządzenia / oznaczenie producenta: | Podać |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne:** | | | |
| Lp. | Parametr | Minimalna wartość wymagana: | Parametr oferowany: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Rodzaj druku** | Termiczny i Termotransferowy |  |
| 2. | **Rozdzielczość** | Nie niższa niż: 203 dpi (8 dots/mm) |  |
| 3. | **Maksymalna szerokość druku** | Nie mniejsza niż: 104 mm |  |
| 4. | **Maksymalna prędkość druku** | Nie mniejsza niż: 10 cali/sekundę (254 mm/s) |  |
| 5. | **Maksymalna szerokość etykiety** | Nie mniejsza niż 110mm |  |
| 6. | **Maksymalna długość druku** | Nie mniejsza niż 180 cali (4572mm) |  |
| 7. | **Maksymalna średnica rolki z etykietami** | Nie mniejsza niż: 8” (203,2 mm) |  |
| 8. | **Średnica rdzenia rolki** | Możliwość instalacji rolek ze średnicami rdzenia:   * 1” (25.4mm) |  |
| 9. | **Taśma termotransferowa** | * Maksymalna długość taśmy: do 450m * Średnica gilzy: 1” (25.4mm) |  |
| 10. | **Pamięć** | 32 MB SDRAM, 128 MB Flash |  |
| 11. | Interfejsy | * USB 2.0 * RS232, USB 2.0, * 3xUSB Host, * Ethernet 10/100 |  |
| 12. | **Oprogramowanie** | Sterownik drukarki Microsoft® Windows |  |
| 13. | **Drukowane kody kreskowe** | * EAN 8/13, * Codabar, Cadablock * UCC/EAN-128, * German Post Code * UPC-A, UPC-E, * Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5 * Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code 128, * Post NET, ITF 14, * PDF417, MicroPDF417, * MaxiCode, Datamatrix code, * QR Code, Micro QR code,   Plessey |  |
| 14. | **Język programowania** | * EZPL, GEPL, GZPL auto switch |  |
| 15. | **Zarządzanie / panel** | * Ekran dotykowy * Przycisk kalibracji * Przycisk kontroli z sygnalizacją stanu (kolor podświetlenia) |  |
| 16. | **Gwarancja** | 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru |  |
| 17. | **Zasilanie** | 230V / 50Hz |  |