**Załącznik A1**

1. **Czytnik kodów kreskowych - Ilość 8 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Komponentu** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2022, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | **Typ skanera** | Imager 2D, 1D |  |
|  | **Interfejs** | USB, Bluetooth |  |
|  | **Obsługiwane kody** | 1D: Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma),  2D: PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes |  |
|  | **Zasięg odczytu** | Code 128: 5 mil   3,3–17 cm (1,3–6,7 in.)  Code 128: 20 mil 7,1–71,1 cm (2,8–28,0 in.)  Code 128: 40 mil 4,4–152,4 cm (1,7–60 in.)  DataMatrix: 7,5 mil 4,8–15,2 cm (1,9–6,0 in.)  DataMatrix: 10,0 mil 3,5–21,8 cm (1,4–8,6 in.) |  |
|  | **Sygnalizacja odczytu** | Bezpośredni wskaźnik odczytu  Tylne diody LED  Sygnał dźwiękowy  Wibracja |  |
|  | **Temperatura prac** | -20° do 50°C |  |
|  | **Wilgotność otoczenia (RH)** | 5 - 95%, bez kondensacji |  |
|  | **Zasilanie** | 4,5 - 5,5V |  |
|  | **Dodatkowe informacje** | Minimalny współczynnik odbicia: 15%  Bluetooth  Ochrona IP65  Odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 3 m  Ochrona IP68  Wbudowana bateria 3100 mAh  TCP/IP  Modbus TCP  Profinet  EtherNet/IP |  |
|  | **Gwarancja** | **36 miesięcy** |  |
|  | **Dokumentacja użytkownika** | Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angi*e*lskim. |  |