



**Załącznik nr 3.3 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia – część trzecia zamówienia**

**1. Drukarka etykiet logistycznych – 24 sztuki**

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Funkcje	wydruk termiczny bądź termo transferowy o szerokości ok. 54mm z szybkością min. 177mm/s
Wypożażenie	Kolorowy wyświetlacz TFT LCDz 4 przyciskami nawigacyjnymi oraz przycisk kalibracji  Interfejs USB oraz LAN
Języki	GEPL,GZPL oraz EZPL

**2. Czytnik kodów kreskowych – 26 sztuk**

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"><li>– odczyt wyzwalany za pomocą przycisku lub automatycznie (na podstawie),</li><li>– możliwość odczytu kodów 1D z wyświetlaczem,</li><li>– duża prędkość skanowania min. 547 skanów na sekundę,</li><li>– dźwiękowa i optyczna sygnalizacja odczytania kodu.</li></ul>
Inne	<ul style="list-style-type: none"><li>– odporność na upadek do 1,5 m,</li><li>– Maksymalna odległość odczytu do 140 cm,</li><li>– Automatyczna instalacja po podłączeniu do portu USB bez sterowników (interfejs klawiaturowy).</li></ul>

**3. Kolektor danych – 26 sztuk**

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"><li>– wbudowany sprzętowy skaner kodów do kodów 1D oraz 2D uruchamiany 3 przyciskami po obu stronach oraz nad klawiaturą</li><li>– system oparty na wydajnej konfiguracji sprzętowej: min. 4-rdzeniowy oraz min. 2 GB RAM i 16 GB ROM gwarantujący płynną pracę z nowymi aplikacjami</li><li>– moduł NFC,</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>– kamera min. 8MP z funkcją auto-focus + flash,</li><li>– zintegrowany z oprogramowaniem magazynowym</li></ul>
Inne	<ul style="list-style-type: none"><li>– odporność na upadki z wysokości do 1,5 m na beton oraz stopień ochrony IP66,</li><li>– czas ciągłej pracy: około 8 godzin, czuwanie: 500 godzin, 4800mAh 3.7V Li-polymer,</li><li>– wymiary min. 172 x 80 x 25mm,</li><li>– w zestawie ładowarka USB, kabel USB - Typ-C, folia na ekran, akumulator, pasek</li></ul>