

Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego nr CUPT.BA.OZ.25.15.2017.2.KR

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących produktów:

L.p.	Nazwa produktu	Ilość w sztukach
1	Drukarka termotransferowa kodów/etykiet - z gwarancją 36 miesięcy na drukarkę i głowicę, spełniająca poniższe parametry techniczne: <ol style="list-style-type: none"> 1) Technologia druku: termotransferowy; 2) Szybkość druku: min. 127mm /s; 3) Rozdzielczość: min. 200 dpi; 4) Języki programowania: Zainstalowane oba języki EPL i ZPL; 5) Wymiana głowicy drukującej i wałka bez pomocy narzędzi; 6) Automatyczna kalibracja nośników; 7) Max. szerokość etykiet: 104 mm; 8) Max. długość etykiet: 990 mm; 9) Min. średnica wewnętrzna kalki: 12,7 mm; 10) Procesor: RISC 32- bitowy; 11) Pamięć min: 8 MB RAM, 4 MB Flash; 12) Interfejs: szeregowy RS232/ DB- 9, USB; 13) Drukowane kody kreskowe: <ul style="list-style-type: none"> - liniowe 1D: Code 128, Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL) - dwuwymiarowe 2D: QR Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417. 	8
2	Etykiety termotransferowe, papierowe, perforowane o wymiarze 51x25 mm (+/- 2 mm), min. 2000 sztuk etykiet na rolce, gilza 40 mm półpołysk, klej akrylowy, 1 rząd, nawój zewnętrzny, kolor biały, rogi zaokrąglone	20
3	Etykiety termotransferowe, papierowe, perforowane o wymiarze 76x51 mm (+/- 5 mm), min. 1000 sztuk etykiet na rolce, gilza 40 mm, półpołysk, klej akrylowy, 1 rząd, nawój zewnętrzny, kolor biały, rogi zaokrąglone	20
4	Taśma do drukarki wskazanej w pkt. 1, woskowa o wymiarze 84mm x 74 m (szer. x długość)	20
5	Taśma do drukarki wskazanej w pkt. 1, woskowo-żywiczna o wymiarze 84mm x 74 m (szer. x długość)	20

6	<p>Czytnik kodów kreskowych z kablem USB oraz podstawką w zestawie - z gwarancją 36 miesięcy, spełniający poniższe parametry techniczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Obsługiwane interfejsy: USB, RS232, KBW, RS485; 2) Obsługiwane protokoły w ramach portu USB: Klawiatura HID (tryb domyślny), SNAPI, IBM SurePOS (Yellowstone) (IBM Handheld, IBM Tabletop, OPOS), USB CDC, SSI w ramach USB CDC, Toshiba TEC; 3) Obsługiwane protokoły w ramach portu RS232: Standard, Wincor Nixdorf, ICL, Fujitsu, Olivetti, Omron oraz CUTE; 4) Zasilanie: 5 V (napięcie stałe) ± 10% przy poborze prądu 360 mA (typowy RMS); 5) Wilgotność pracy: 5% – 95%; 6) Dekodowanie kodów liniowych 1D: Code 128; Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL) Dekodowanie kodów dwuwymiarowych 2D: QR Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417; 7) Minimalna rozdzielczość: Code 39 3-4 mil, UPC 60% 7,8 mil, PDF417 4-5 mil, Datamatrix 5-7,5 mil; 8) Bezpieczeństwo elektryczne UL60950-1 wyd. 2, CSA C22.2 nr 60950-1 wyd. 2, EN60950-1/IEC60950-1 wyd. 2; 9) Bezpieczeństwo LED IEC 62471:2006 oraz EN 62471:2008; 10) Zakłócenia EMI/RFI FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, EN55022 Class B, EN55024, elektryczne urządzenia medyczne: EN60601-1-2; 11) Środowisko: spełnienie wymogów dyrektywy RoHS 2011/65/UE 	10
---	---	----