Załącznik nr 6

do zapytania ofertowego

|  |
| --- |
|  |

(pieczęć wykonawcy)

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nawiązując do zapytania ofertowego na:

dostawę fabrycznie nowego sprzętu informatycznego – zamówienie realizowane w pięciu częściach:

Część I : dostawa serwera;

Część II: dostawa zestawów komputerowych dla potrzeb geodetów;

Część III: dostawa zestawu komputerowego All-in-One;

Część IV: dostawa komputerów przenośnych (laptopów);

Część V: dostawa zestawu do skanowania, kopiowania i drukowania wielkoformatowego A0 36”

składam ofertę na:

**CZĘŚĆ V:**

**dostawa zestawu do skanowania, kopiowania i drukowania wielkoformatowego A0 36”**

o następujących minimalnych parametrach technicznych:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** |
| Marka, model | ……………………………………………(należy uzupełnić) |
| **Parametry kopiowania/ drukowania** |
| Typ drukarki | kolorowy, 36 cali / 914mm |
| Rozdzielczość drukowania | Min 2400 × 1200 dpi |
| Dokładność linii | ±0,1% lub mniej |
| Kompatybilność z systemem operacyjnym | Microsoft Windows 32-bitowy: Windows 7, 8.1, 10,Wersja 64-bitowa: Windows 7, 8,1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016Apple Macintosh: OS X 10.10.5 ~ OS X 10.11, macOS 10.13 |
| Języki obsługi drukarki | SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG |
| Interfejsy standardowe | wbudowane Hi-Speed USBEthernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full DuplexWireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b |
| Standardowa pamięć | min. 2 GB RAM |
| Szybkość drukowania | min. 144 str. A1/1godz |
| Obsługa nośników | **szerokość nośnika:**papier w rolce: 203,2–917 mmarkusze: 203,2–917 mm**grubość nośnika:**rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm |
| Możliwość podawania nośników | możliwość ręcznego przełączania przez użytkownika |
| Maksymalny poziom hałasu (moc/ciśnienie) | podczas pracy: max 44 dB (A) (papier zwykły, rysowanie linii, tryb standardowy)w trybie gotowości: maks. 35 dB (A) |
| **Parametry skanowania** |
| Technologia skanowania | LED (SingleSensor) |
| Rozdzielczość skanowania: | Do 1200 dpi |
| maks. format skanowania | 914.4 mm |
| Możliwości zapisu skanowanych materiałów | Możliwość skanowania do USB |
| Dodatkowe wyposażenie | 1. Podstawa2. Dodatkowy zestaw pełnowartościowych atramentów min. 130 ml. każdy |
| Dodatkowe wymagania | Montaż, uruchomienie, konfiguracja, szkolenie. |
| Gwarancja | min. 2 lata on site (naprawa w miejscu użytkowania RPT Starogard Gd.). |

................................................... ……………………………….

 miejscowość i data podpis i pieczęć Wykonawcy/

 osoby upoważnionej