

## Załącznik nr 1 do Formularza Oferty

Jednostka Komputerowa (38 sztuk) – o parametrach :

Nazwa komponentu	Parametry techniczne
Typ	
Stan	
Model	
Symbol	
Producent	
Kod EAN	
Zastosowanie	
Procesor (kod/model/ symbol/numer procesora) wraz z wydrukiem strony internetowej obrazujący wyniki wydajności procesora na dzień złożenia oferty	
Grafika	
Płyta główna	
Pamięć operacyjna RAM	
Dysk twardy	
Obudowa	
Bezpieczeństwo	
BIOS	
Certyfikaty i standardy	
Warunki gwarancji	
Wsparcie techniczne producenta	
Porty	
Karty sieciowe	
System operacyjny	
Klawiatura	
Mysz	
Napęd optyczny	
Zasilacz	

**Jednostka Komputerowa (4 sztuki) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Parametry techniczne</b>
Typ	
Stan	
Model	
Symbol	
Producent	
Kod EAN	
Zastosowanie	
Procesor (kod/model/ symbol/numer procesora) wraz z wydrukiem strony internetowej obrazujący wyniki wydajności procesora na dzień złożenia oferty	
Grafika	
Płyta główna	
Pamięć operacyjna RAM	
Dysk twardy	
Obudowa	
Bezpieczeństwo	
BIOS	
Certyfikaty i standardy	
Warunki gwarancji	
Wsparcie techniczne producenta	
Porty	
Karty sieciowe	
System operacyjny	
Klawiatura	

Mysz	
Napęd optyczny	
Zasilacz	

**Komputer przenośny (2 sztuki) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Parametry techniczne</b>
Typ	
Stan	
Model	
Symbol	
Producent	
Kod EAN	
Zastosowanie	
Procesor (kod/model/ symbol/numer procesora) wraz z wydrukiem strony internetowej obrazujący wyniki wydajności procesora na dzień złożenia oferty	
Grafika	
Płyta główna	
Pamięć operacyjna RAM	
Dysk twardy	
Obudowa	
Bezpieczeństwo	
BIOS	
Certyfikaty i standardy	
Warunki gwarancji	
Wsparcie techniczne producenta	

Porty	
Karty sieciowe	
System operacyjny	
Klawiatura	
Mysz	
Napęd optyczny	
Zasilacz	

**Monitor komputerowy (42 sztuki) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
Typ	
Stan	
Zastosowanie	
Przekątna	
Powłoka matrycy	
Rodzaj matrycy	
Typ ekranu	
Rozdzielczość ekranu	
Format obrazu	
Częstotliwość odświeżania ekranu	
Jasność matrycy	
Odwzorowanie przestrzeni barw	
Liczba wyświetlanych kolorów	
Czas reakcji	
Kontrast statyczny	
Kontrast dynamiczny	
Kąt widzenia w poziomie	

Kąt widzenia w pionie	
Dźwięk	
Warunki gwarancji	
Złącza	
Dołączone akcesoria	
Szerokość	
Wysokość (z podstawą)	
Głębokość (z podstawą)	
Waga	

**Urządzenie wielofunkcyjne (10 sztuk) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
Typ	
Stan	
Zastosowanie	
Typ drukarki	
Funkcje	
Wyświetlacz	
Rozmiar wyświetlacza	
Maksymalny rozmiar papieru	
Pamięć	
Technologia	
Połączenie	
Interfejs sieci przewodowej	
Interfejs sieci przewodowej	
Szybkość drukowania 2-stronnego A4	
Rozdzielczość drukowania	
Szybkość standardowego drukowania monochromatycznego A4	
Automatyczne drukowanie	

2-stronne	
Czas wykonania pierwszego wydruku	
Rozdzielczość skanowania	
Skanowanie do	
Pojemność podajnika	
Obsługiwane typy i gramatury papieru	
Rozmiary papieru	
Warunki gwarancji	
Szerokość	
Wysokość (z podstawą)	
Głębokość (z podstawą)	
Waga	

**Przewodowe czytniki kodów kreskowych (16 sztuk) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
Typ	
Dodatkowe informacje	
Stan	
Typ skanera	
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	
Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D)	
Typ przetwornika obrazu	
Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW)	
Odległość na jaką pracuje	
Długość fali	
Regulowany kąt odczytu	
Odczyt pod kątem nachylenia	

Tolerancja ruchu (cm / s)	
Technologia łączności	
Standardowe interfejsy	
Kabel komunikacyjny	
Stopień ochrony IP	
Diody LED	
Certyfikaty	
Rodzaj zasilania	
Szerokość produktu	
Głębokość produktu	
Wysokość produktu	
Waga produktu	
Akcesoria w zestawie	
Gwarancja	

**Bezprzewodowe czytniki kodów kreskowych (2 sztuki) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
Typ	
Dodatkowe informacje	
Stan	
Typ skanera	
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	
Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D)	
Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW)	
Odległość na jaką pracuje	
Długość fali	
Regulowany kąt odczytu	
Odczyt pod kątem nachylenia	

Tolerancja ruchu (cm / s)	
Technologia łączności	
Standardowe interfejsy	
Wersja Bluetooth	
Stopień ochrony IP	
Diody LED	
Certyfikaty	
Rodzaj zasilania	
Technologia baterii	
Liczba baterii	
Pojemność baterii	
Żywotność baterii	
Napięcie	
Szerokość produktu	
Głębokość produktu	
Wysokość produktu	
Waga produktu	
Podstawa ładująca	
Gwarancja	

**Oprogramowanie biurowe (6 licencji) – o parametrach :**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Parametry techniczne</b>
Klasa produktu	
Stan licencji	
Producent	
Wersja / Nazwa oprogramowania	
Wersja językowa	
Rok wydania oprogramowania	
Typ produktu	



Wersja produktu	
Nośnik	
Rodzaj licencji	
Typ licencji	
Okres licencji	
Jednostka licencjonowana	
Architektura	
Ilość użytkowników	
Zawartość zestawu	
System operacyjny	
Procesor	
Pamięć RAM	
Miejsce na dysku twardym	
Karta graficzna	
Wyświetlacz	
Wersja .NET	
Dodatkowe wymagania	