

**Opis przedmiotu zamówienia. Część 1.**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59, 09-400 Płock.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje:
  - jednostka centralna komputera – 12 szt.,
  - monitor A – 4 szt.,
  - monitor B – 8 szt.,
  - pakiet oprogramowania biurowego – 23 szt.,
  - komputer przenośny A – 10 szt.,
  - komputer przenośny B – 5 szt.,
  - komputer przenośny C – 1 szt.,
  - drukarka laserowa – 9 szt.,
  - mysz komputerowa – 20 szt.,
  - klawiatura – 15 szt.,
  - dysk SSD – 3 szt.,
  - oprogramowanie do tworzenia i obróbki dokumentów w formacie PDF – 1 szt.,
  - oprogramowanie do OCR – 1 szt.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.**

3. Termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi:
  - najkrótszy możliwy termin dostawy wynosi 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy
  - najdłuższy możliwy termin dostawy wynosi 21 dni roboczych od dnia podpisania umowy
4. Przedmiot zamówienia będzie dostarczony do Starostwa Powiatowego w Płocku, w dni robocze, w godzinach od 8:00 do 15:00.
5. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia własnym środkiem transportu i na własny koszt.
6. Sprzęt zaproponowany przez Wykonawcę musi być fabrycznie nowy, wolny od wad technicznych i prawnych. Produkty powinny posiadać wszelkie certyfikaty zezwalające na sprzedaż na terenie Unii Europejskiej i pochodzić z oficjalnych kanałów sprzedaży producenta.
7. Zaproponowany sprzęt musi być kompletny, posiadać niezbędne oprogramowanie i instrukcje umożliwiające spełnianie swoich funkcji.
8. Sprzęt musi być wolny od obciążeń prawami osób trzecich, musi posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim.
9. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi u Zamawiającego po wykonaniu dostawy i sporządzeniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zatrzymania dysków twardej w siedzibie Zamawiającego w każdych przypadkach.