

**Załącznik nr 1**  
**do zapytania ofertowego na dostawę**  
**oprogramowania specjalistycznego do projektowania 3D**  
**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiot dostawy musi spełniać poniższe wymagania minimalne:**

1. Liczba licencji: 3.
2. Licencja produktu musi obejmować okres co najmniej 3 lat.
3. Oprogramowanie musi być objęte subskrypcją na okres minimum 3 lat, dla każdej dostarczonej licencji.
4. Subskrypcja produktu musi obejmować następujące elementy:
  - Wsparcie techniczne z aktualizacjami do najnowszej wersji
  - Możliwość świadczenia pomocy technicznej różnymi kanałami (w tym min. telefon, email)
  - Dostęp do platformy e-learningowej zawierającej materiały edukacyjne z zakresu dostarczonego produktu
  - Możliwość pobierania i używania poprzednich wersji oprogramowania
  - Narzędzia administracyjne do zarządzania licencjami
5. Produkt musi pochodzić z oficjalnej dystrybucji producenta.
6. Produkt musi umożliwiać modelowanie bryłowe, powierzchniowe oraz hybrydowe.
7. Produkt musi posiadać narzędzia wspomagające modelowanie form.
8. Produkt musi umożliwiać automatyzację często wykonywanych operacji.
9. Produkt musi umożliwiać generowanie automatycznej listy materiałów z odnośnikami.
10. Produkt musi posiadać możliwość wstępnego sprawdzenia możliwości wyprodukowania modelu części pod kątem technologicznym.
11. Produkt musi posiadać funkcjonalność automatycznego szacowania kosztów produkcji części.
12. Produkt musi posiadać możliwość przeprowadzenia wizualizacji i renderingu modelu bezpośrednio z poziomu aplikacji projektowej.
13. Produkt musi posiadać możliwość pracy z plikami chmur punktów, pochodzących ze skanerów 3D.
14. Produkt musi posiadać zintegrowane narzędzie do zarządzania plikami projektowymi w ramach grupy konstruktorów.
15. Produkt musi umożliwiać obsługę popularnych formatów plików CAD, w tym: DWG, DXF.
16. W ramach dostawy Wykonawca przeprowadzi szkolenie dla co najmniej 3 użytkowników. Szkolenie będzie przeprowadzone przez autoryzowane centrum szkoleniowe producenta.