**Załącznik nr 10 do SWZ**

**HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY**

Dostawa, montaż i uruchomienie, wraz z projektem, komory bezodbiciowej hybrydowej 10 m wraz z kompletnym systemem przeznaczonym do prowadzenia pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i pomiarów parametrów anten w warunkach bezodbiciowych i ekranowanych od wpływu otoczenia, składającej się z:

* komory semi-bezodbiciowej (SAC 10M),
* komory bezodbiciowej (FAR 3M),
* ekranowanych pomieszczeń: aparaturowego i pomocniczego
* systemu do pomiarów anten w polu bliskim (Near-Field Measurement System)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Etap** | **Wyszczególnienie przedmiotu zamówienia** | **Płatności/zaliczki - % wartości wynagrodzenia netto** | **Termin przekazania**(w dniach kalendarzowych od podpisania Umowy) |
| 1. | I | Podpisanie Umowy |  |  |
| 2. | I | Opracowanie szczegółowego harmonogramu realizacji prac |  | 15 dni |
| 3. | I | Opracowanie wytycznych dla wykonawcy robót budowlanych pn. „Rozbudowa budynku Instytutu o halę badawczą w celu posadowienia w niej komory bezodbiciowej hybrydowej 10m” |  | 30 dni |
| 4. | I | Opracowanie Dokumentacji projektowej Komory hybrydowej 10 m (CDR) |  | 30 dni |
| 5. | I | Analiza otrzymanej dokumentacji - Krytyczny przegląd projektu (CDR) – Zatwierdzenie CDR | 30% - zaliczka | 45 dni |
| 6. | II | Dostawa części składowych elementów komory - pomieszczeń ekranujących | 20% - zaliczka | 170 dni |
| 7. | II | Dostawa absorberów i ferrytów | 20% - zaliczka | 200 dni |
| 8. | II | Montaż i uruchomienie  | 20% - zaliczka | 280 dni |
| 9. | II | Testy, dokumentacja powykonawcza, szkolenie z zakresu obsługi,  |  | 300 dni |
| 10. | II | Końcowy odbiór techniczny | 10% - płatność końcowa | 320 dni |

Wskazane terminy mogą być skracane w uzgodnieniu z Zamawiającym. Dostawa elementów (pkt. 6 i następne) jest warunkowana postępem prac budowlanych i powinna być uzgodniona każdorazowo z Zamawiającym w formie pisemnej.