Załącznik nr 4

**Opis przedmiotu zamówienia dla części I**

1. Szczegółowy zakres zamówienia obejmuje:
2. Dwa audyty Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w oparciu o wymagania normy PN EN ISO/IEC 27001:2023, w tym wymogów przepisów prawa w zakresie KRI i cyberbezpieczeństwa, oceny środków kontroli w zakresie bezpieczeństwa informacji zgodnie z ISO/IEC TS 27008:2019. Każdy Audyt wykonany ma być zgodnie z wymaganiami przeprowadzania audytów ISO 19011:2018. Wynikiem każdego audytu ma być raport prawidłowości i niezgodności, wraz ze wskazówkami, jakie czynności należy podjąć w celu ich niwelowania.
3. W ramach usługi Wykonawca przeprowadzi przynajmniej jedno spotkanie w siedzibie Zamawiającego.
4. Wszystkie dokumenty sporządzone będą w formie pisemnej w języku polskim, w formie papierowej oraz formie elektronicznej w formacie danych .pdf oraz jednym z formatów edytowalnych: .docx, .rtf, .xlsx. Wszelkie dane przekazywane w sposób elektroniczny (w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej) powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczony, uniemożlwiający tym samym dostęp osobom postronnym.
5. Zamawiający wymaga przeniesienia na Zamawiającego przez Wykonawcę autorskich praw majątkowych do wszystkich dokumentów przekazanych jako produkty niniejszego zamówienia.
6. Informacje, które będą przekazywane w celu realizacji usługi, stanowią informacje chronione,   
   w związku z tym realizacja projektu będzie wymagała akceptacji zapisów o zachowaniu poufności i zapewnieniu stosownej ochrony, w tym również dla danych osobowych. Zasady dotyczące poufności w tym ochrony danych osobowych zostaną przyjęte przez obie strony w formie pisemnej w momencie zawarcia umowy na realizację usług.
7. Termin realizacji usługi:

Harmonogram realizacji audytów:

1. Pierwszy od dnia podpisania umowy do maksymalnie 20.12.2024 roku, płatność w 2024 r.
2. Drugi od dnia podpisania umowy do maksymalnie 28.11.2025 rok, płatność w 2025 r.

Rozliczenie z każdego audytu w ciągu 30 dni od zakończenia audytu. Realizacja usługi zostanie potwierdzona protokołem końcowym odbioru.