

| | | |
|---|---|--|
| Symbol | MazoviaEDIH/Łukasiewicz-IMIF/B2/03 | |
| Czas realizacji | 2-6 miesiące | |
| Podmiot odpowiedzialny | Łukasiewicz-IMIF | |
| Nazwa usługi | Analiza techniczna rozwiązania układowego, systemowego, scalonego będącego przedmiotem zapytania. Feasibility study w zakresie układowym i aplikacyjnym. | |
| Opis usługi | <p>Usługa klasy „Testing and feasibility assessment – Smart devices and/or Data-driven manufacturing solutions” oferowana w ramach działania typu "Feasibility study" realizowana w ramach aktywności "Test before Invest".</p> <p>Analiza scenariuszy realizacji rozwiązania układowego w wersji dyskretnej, scalonej, hybrydowej zależnie od przewidywanego scenariusza aplikacyjnego i ogólnej sytuacji rynkowej w danym sektorze rynku/nauki/badań, aktywności konkurencji, istniejących ograniczeń patentowych, perspektyw rozwoju produktu.</p> <p>Usługa obejmuje analizę zapytania klienta pod kątem technicznej wykonalności, opłacalności ekonomicznej rozwiązania zależnej m.in od przewidywanej przez Zamawiającego aplikacji odniesionej do przewidywanego przez Zamawiającego woluminu produkcji tego rozwiązania, okresu jego rynkowej atrakcyjności. Realizowana wspólnie z klientem analiza rynkowa uwzględnia możliwe scenariusze jak wariantowość rozwiązań.</p> | |
| Odbiorca | MŚP z branż: mikroelektronika, elektronika, automatyka, cyberbezpieczeństwo i R&D. | |
| Minimalne wymagania do świadczenia usługi | Wizja aplikacji, potwierdzona potrzeba rynku/ wsparcie w obszarze R&D. | |
| Szacowany koszt usługi: 40.000,00 zł | Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 20.000,00 zł (50% szacowanego kosztu usługi) | |