

ZOF B+R/00026/2024 Opracowanie dokumentu analizy bezpieczeństwa funkcjonalnego dla systemu sterowania pojazdem wodorowym



PROJEKT DOFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA

Projekt dofinansowany z dotacji celowej Prezesa Centrum Łukasiewicz

Tytuł projektu: **Kompletny system sterowania pojazdem wodorowym**

Numer umowy: 1/Ł-PIT/CŁ/2023 z dnia 16.04.2023

Poznań, dnia 17.12.2024 r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

61-755 Poznań

ul. Ewarysta Estkowskiego 6

ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMIARZE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych B+R w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznańskim Instytucie Technologicznym par 3. pkt. 6, że zmianie ulega następująca treść:

Załącznika nr 3– Projektowane postanowienia umowy:

Par. 9 ust.3 otrzymuje brzmienie:

3. Zamawiający może żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,1% wartości opóźnionej dostawy wyposażenia za każdy tydzień spóźnienia, w stosunku do każdego z terminów, o których mowa w § 3 ust. 1 i ust 2. Umowy. Maksymalna wysokość kar za opóźnienia nie może przekroczyć 10% wartości opóźnionej części dostawy.

Zmiany wiążą wszystkich Wykonawców.