

Załącznik nr 5. Wymagany zakres opisowy oferty

Opis wyzwań / zagadnień technologicznych związanych z planowanymi usługami badawczymi w odniesieniu do badań przemysłowych oraz eksperymentalnych prac rozwojowych przewidzianych w ramach projektu pt. „Opracowanie innowacyjnego sterownika silnika elektrycznego”, realizowanego przez firmę Born Electric Sp. z o.o.

Należy opisać wyzwania technologiczne/problemy badawcze, którego dotyczą planowane badania przemysłowe i prace rozwojowe. Z drugiej strony należy przedstawić sposób rozwiązania ww. zagadnień, czyli przyjętą koncepcję, która ma doprowadzić do wypracowania oczekiwanego w danym etapie badawczym rezultatu, jak również przesłanki świadczące o tym, że przyjęta koncepcja może doprowadzić do rozwiązania tego problemu. Należy opisać obecny stan wiedzy na temat przedmiotowego problemu/wyzwania oraz proponowanych metod jego rozwiązania.

Opis ryzyk / zagrożeń związanych z planowanymi usługami badawczymi w odniesieniu do badań przemysłowych oraz eksperymentalnych prac rozwojowych przewidzianych w ramach projektu

W odniesieniu do planowanych prac badawczych należy wskazać główne ryzyka/zagrożenia (w szczególności natury technologicznej), które mogą utrudnić/uniemożliwić osiągnięcie ich zakładanych efektów, zarówno na etapie badań przemysłowych jak i prac rozwojowych.

Opis ryzyka powinien być zaprezentowany wedle poniższego schematu:

Nazwa ryzyka:

Etap ryzyka: badania przemysłowe lub prace rozwojowe

Wpływ ryzyka na realizację efektów badań:

Metoda/-y zapobiegania wystąpieniu ryzyka:

Metoda/-y minimalizacji skutków wystąpienia ryzyka: