

Starachowice, 10.02.2023 r.

## **Wyniki postępowania ofertowego**

w zakresie wyboru wykonawcy przedmiotu zamówienia na prace badawczo-rozwojowe w zakresie dostawy czujników pomiaru temperatury ciekłego żeliwa w ramach projektu „Wdrożenie na rynek innowacyjnego żeliwa umocnionego roztworowo Si (krzemem) dzięki opracowaniu dedykowanej technologii topienia i obróbki pozapiecowej, eliminującej skłonność do tworzenia grafitu Chunky oraz porowatości odlewów i gwarantującej stabilność właściwości użytkowych żeliwa”, zgodnie z umową o dofinansowanie projektu nr: POIR.01.01.01-00-1303/19-00, Działanie 1.1. Projekty B+R przedsiębiorstw. Poddziałanie 1.1.1. Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020.

W dniu 10.02.2023 r. na posiedzeniu Komisji Przetargowej dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej prac badawczo-rozwojowych w zakresie dostawy czujników pomiaru temperatury ciekłego żeliwa. Komisja wybrała ofertę złożoną przez Heraeus Electro-Nite Polska Sp. z o.o. jako ofertę, która spełniła wszystkie kryteria formalne oraz uzyskała największą liczbę punktów.

Przewodniczący Komisji

Jacek Wojtan