

Starachowice, 10.02.2023 r.

Wyniki postępowania ofertowego

w zakresie wyboru wykonawcy przedmiotu zamówienia dostawa czujników tlenu w ramach projektu "Opracowanie innowacyjnej technologii komponentów odlewniczych z wysokojakościowego żeliwa sferoidalnego przy zastosowaniu nowatorskiej w skali światowej techniki hybrydowo - dynamicznej modyfikacji ciekłego stopu" zgodnie z umową o dofinansowanie projektu nr: POIR.01.01.01-00-0545/19-00, 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 dostawy czujników tlenu. 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