

Warszawa, 3 lipca 2023 r.

DAZ.263.3.2023

LISTA RANKINGOWA Wyników Pracy Fazy 3
w programie Magazynowanie wodoru - postępowanie nr 113/18/PU

Działając na podstawie art. 11 § 15 *Umowy na realizację projektu „Magazynowanie wodoru”* Zamawiający - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, prowadzący postępowanie w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 113/18/PU, uprzejmie informuje o wynikach oceny Uczestników Programu po Fazie 3:

Np.	Wykonawca	Nazwa projektu	Wynik ^{*)}
1	Worthington Industries ul. Portowa 16B, 76-200 Słupsk	Zasobnik do magazynowania 3,33 kg wodoru sprężonego do zasilania ogniwa paliwowego pojazdu samochodowego, zbudowany w oparciu o kompozytowe zbiorniki typu IV o ciśnieniu serwisowym 700 bar	Wynik Pozytywny
2	Instytut Wysokich Ciśnień "Unipress" ul. Sokołowska 29/37, 01-142 Warszawa	Bezpieczny hybrydowy zasobnik wodoru o wysokiej gęstości zmagazynowanej energii z ciągłym monitorowaniem szczelności	Wynik Pozytywny

ZATWIERDZAM

Wojciech Racięcki
Dyrektor

Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami

/podpisano elektronicznie/

*) - „Określenie wyników uwzględni aneksy z dnia 28.06.2023 r. mające na celu właściwe wyróżnienie wszystkich Wyników Prac Fazy 3, które pozwalają na opracowanie technologii magazynowania wodoru.”