

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Zamawiający w postępowaniu konkursowym nr 113/18/PU pn. „Magazynowanie wodoru”, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zamówienia przedkomercyjnego zakończono ocenę formalną i merytoryczną złożonych Wniosków o dopuszczenie do postępowania.

Wyniki oceny dokonanej zgodnie z wymogami regulaminu przeprowadzania postępowania konkursowego pod nazwą „Magazynowanie wodoru”, ujęte w postaci Listy Rankingowej, zostały 18 września 2018 r. zatwierdzone przez Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Zamawiający informuje, że pozytywne oceny i kwalifikacje do podpisania Umowy, zgodnie z Listą Rankingową, otrzymali Wnioskodawcy wymienieni poniżej:

Np.	Nazwa Wnioskodawcy i projektu	Liczba punktów za kryterium:					Liczba punktów	Wynagrodzenie, zł	Finansowanie
		INN	Ocena P	POZP	WN	KOM			
1	Instytut Wysokich Ciśnień "Unipress" "Bezpieczny hybrydowy zasobnik wodoru o wysokiej gęstości zmagazynowanej energii z ciągłym monitorowaniem szczelności"	1,00	1,89	4,60	0,05	0,67	8,21	90 000,00 zł	tak
2	Stako Sp. z o.o. "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"	1,00	1,70	4,60	0,06	0,20	7,56	89 000,00 zł	tak
3	Doradztwo Biznesowe i Informatyczne Aleksander Popończyk "Urządzenia do niskoenergetycznego rozkładu amoniaku będącego nośnikiem wodoru jako element linii zasilania wodorem ogniwa paliwowych typu PEM i AFC"	1,00	2,13	2,50	0,07	0,27	5,97	86 100,00 zł	tak
4	Composite Solutions Sp. z o.o. "Wysokociśnieniowy zasobnik do magazynowania sprężonego wodoru na bazie zbiornika kompozytowego z linerem polimerowym i pojemności 300 litrów"	0,70	1,47	2,70	0,19	0,67	5,73	62 300,00 zł	tak
5	Politechnika Łódzka "Niskociśnieniowy zbiornik wodoru ze złożem chemisorbującym na bazie modyfikowanych, alotropowych nanostruktur węgla"	1,00	1,31	3,10	0,00	0,20	5,61	100 000,00 zł	tak

6	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego "H2 NAUTIC - zbiornik do magazynowania energii w postaci wodoru na potrzeby łodzi turystycznych"	1,00	0,77	2,80	0,00	1,00	5,57	100 000,00 zł	tak
7	AD-VENTA, CIM-mes Projekt sp. z o.o. "Innowacyjny zintegrowany system wodorowy dla lekkich zastosowań elektromobilnych UltraSafeH2"	0,70	1,32	3,30	0,03	0,22	5,57	95 000,00 zł	tak
8	Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny "Wysokociśnieniowy "inteligentny" zasobnik przeznaczony do gromadzenia wodoru pod ciśnieniem 70 MPa z wykorzystaniem zbiornika kompozytowego typu 4-go"	0,90	0,64	3,40	0,00	0,33	5,27	100 000,00 zł	tak