

Dotyczy: wykonania analizy stanu technologii, w tym prowadzonych projektów B+R (firmy i instytucje), możliwości pozyskiwania surowców i możliwości wytwarzania komponentów do mobilnych magazynów energii, w tym akumulatorów litowo-jonowych, litowo-siarkowych oraz sodowo-jonowych w Polsce

I. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

W powyższym postępowaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Instytut Metali Nieżelaznych, Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Poniżej przedstawiam informację o nazwach (firmach), siedzibach i adresach wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Punkty w kryterium Cena (do 30 pkt)	Punkty w kryterium Metodyka badania (do 25 pkt)	Punkty w kryterium Spójność koncepcji oraz plan prac (do 25 pkt)	Punkty w kryterium Doświadczenie zespołu badawczego (do 20 pkt)	Łączna punktacja
1	Instytut Metali Nieżelaznych, Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań	30	12	7	10	59