

Wrocław, dnia 19.08.2020 r.

Do zainteresowanych

DZ.262.711.2020/GNP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Badanie zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w prototypie kontenera adsorbującego”

Zamawiający informuje, że w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy **SBB ENERGY S.A.**, Ul. Łowicka 1, 45-324 Opole, z ceną: **41 328,00 zł** brutto.

Oferta została uznana za najkorzystniejszą ponieważ spełnia wymagania Zapytania ofertowego oraz posiada najniższą cenę.

Jednocześnie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu, została złożona jedna oferta:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto	Łączna liczba punktów
1.	SBB ENERGY S.A., Ul. Łowicka 1, 45-324 Opole	100	100

Prof. dr hab. Andrzej Jeżowski
Dyrektor INTiBS