

Dotyczy projektu realizowanego przez spółkę T+S sp. z o.o. współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój pt. „Technologia recyklingu zgarów solnych powstałych w procesie produkcji aluminiowych, wtórnych stopów odlewniczych”. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.

Kęty, 28.05.2021 r.

Protokół z przeprowadzonego rozeznania rynku oraz wyboru oferty w związku z zaproszeniem do udziału w rozeznaniu rynku z dnia 14.05.2021 r.

1. Przedmiot zamówienia: **dostawa urządzenia: zestaw reakcyjny (reaktor laboratoryjny prezentator).**
2. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej www.tsalumetal.pl w dniu 14.05.2021 r.
3. Uzyskano następujące oferty:

Lp.	Oferent	Forma odpowiedzi	Cena oferty w zł netto
1.	DANLAB	Oferta z dnia 27.05.2021 dostarczona w formie mailowej 27.05.2021	41 175,42
2.	MEGAN S.C.	Oferta z dnia 20.05.2021 dostarczona osobiście 21.05.2021	27 000,00
3.	Specialized Engineering Design&Consulting	Oferta z dnia 24.05.2021 dostarczona osobiście 25.05.2021	40 200,00

4. W wyniku dokonania rozeznania rynku zaproponowano, aby udzielić zamówienia firmie: MEGAN S.C. Julian Bielaniak, Jarosław Worsowicz

Podpisy komisji:

Andrzej Skipski
Siegisław
Henryk Polonicki

Katarzyna Cyp