



PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

DOTYCZY postępowania nr 09/09/2017 na „Przeprowadzenie badań trwałościowych dla systemów przeniesienia mocy w wersji 24x24 Synchronmesh i wersji 32x32 Power w tym: realizacja badań trwałościowych na stanowiskach badawczych zgodnie z opracowanym programem badań, analiza wyników badań i weryfikacja konstrukcji wraz z ewentualną niezbędną modernizacją” w ramach realizacji projektu „Rozwój innowacyjnej, uniwersalnej konstrukcji układów przeniesienia mocy do ciągników rolniczych” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, przeprowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności, upublicznionego na stronie internetowej bazakonkurencyjnosci.gov.pl oraz ursus.com.pl w dniu 01.06.2017 roku.

Dnia 10.07.2017 roku o godz. 14.15 w siedzibie Ursus s.a. Komisja przetargowa dokonała otwarcia ofert w składzie:

Joanna Lisowska-Janowska
Wojciech Kopeć
Rafał Słomka

Do dnia 10.07.2017 roku do godz. 14.00 wpłynęła 1 oferta na Przeprowadzenie badań trwałościowych dla systemów przeniesienia mocy w wersji 24x24 Synchronmesh i wersji 32x32 Power w tym: realizacja badań trwałościowych na stanowiskach badawczych zgodnie z opracowanym programem badań, analiza wyników badań i weryfikacja konstrukcji wraz z ewentualną niezbędną modernizacją.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na niniejsze zamówienie 5 417 102,14 zł.

Nr ofert	Nazwa i adres oferenta	Cena oferty	Termin wykonania
1	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31, 60-963 Poznań	3 972 500,00 zł netto	10 miesięcy

Podpisy członków komisji:

Wojciech Kopeć
Rafał Słomka
Joanna Lisowska-Janowska