

Bydgoszcz, 04.05.2020 r.

ZAMAWIAJĄCY:

**ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ
ZMP S.C. J.Zachwieja, M.Świtalski**

ul. Konrada Fiedlera 6d, 85-796 Bydgoszcz
NIP 5542160091

**INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO
ORAZ O WYBORZE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

W dniu 04.05.2020 r. Zamawiający, tj. ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ ZMP S.C. J.Zachwieja, M.Świtalski dokonał rozstrzygnięcia konkursu ofert w postępowaniu ofertowym dla przedsięwzięcia pt. „Budowa urządzenia pomiarowego dla systemu zdalnej diagnostyki urządzeń przemysłowych, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń obrotowych”, wykonywanego w zakresie grantu w ramach Funduszu Badań i Wdrożeń – Voucher Badawczy realizowany w ramach Osi priorytetowej 1 Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania: 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Schemat: projekty grantowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 realizowanego przez Kujawsko-Pomorską Agencję Innowacji Sp. z o.o. w Toruniu.

Wykonawca wyłoniony w postępowaniu:
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy

Liczba przyznanych punktów:
100,00 pkt.

Wybrana oferta spełniała wszystkie warunki postawione w postępowaniu ofertowym z dnia 15.04.2020 r. i jako najkorzystniejsza – została wybrana.

ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ
ZMP S.C.
J.Zachwieja & M.Świtalski
ul. K. Fiedlera 6d, tel./fax (052) 343 56 55
85-796 Bydgoszcz (POLAND)
Regon 091607984 NIP 554-21-60-091

Dyrektor Naczelny ZMP s.c.
Jan Zachwieja
dr hab. inż. Janusz Zachwieja
tel. 697 055 475

ZAMAWIAJĄCY