

Znak sprawy: 01/09/22/ZO

Szczecin, 12.10.2022 r.

**Informacja o złożonych ofertach w postępowaniu o udzielenie zamówienia
na wykonanie audytu projektu pn. „Symulator dynamicznego wykorzystania pojazdów
służbowych” opisanego w Zapytaniu Ofertowym nr 01/09/22/ZO,
z dnia 30.09.2022 roku,
dla Autocomp Management Sp. z o.o.**

Niniejszym informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. na wykonanie audytu projektu pn. „Symulator dynamicznego wykorzystania pojazdów służbowych”, w ramach projektu numer: DOB-BIO10/08/01/2019, w terminie do dnia składania ofert do dnia 07.10.2022, złożono 9 ofert

Oferta 1

Synergia-pro Artur Kustosz
na kwotę 12 000,00 zł netto/ 12 000,00 zł brutto

Oferta 2

AB Audyt Artur Bołdak
na kwotę 3 200,00 zł netto / 3 936,00 zł brutto

Oferta 3

Concept Finance Audyt i Doradztwo Rafał Durkacz
na kwotę 12 000,00 zł netto / 14 760,00 zł brutto

Oferta 4

Ecovis Poland Audit, Tax & Accounting Sp. z o.o.
na kwotę 23 000,00 zł netto / 28 290,00 zł brutto

Oferta 5

Grupa Gomułka - Euroedukacja Sp. z o.o.
na kwotę 14 5000,00 zł netto / 17 835,00 zł brutto

Oferta 6

AS AUDYT SZKOLENIA Jacek Sudomirski
na kwotę 2 790,00 zł netto / 3 431,70 zł brutto

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Konkursu nr 10/2019 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.

Numer projektu: DOB-BIO10/08/01/2019

Tytuł: Symulator dynamicznego wykorzystania pojazdów służbowych

Oferta 7

PCM Studio Marcin Szcześniak
na kwotę 9 000,00 zł netto / 11 070,00 zł brutto

Oferta 8

DPC Audit Partner Sp. z o. o.
na kwotę 9 516,00 zł netto / 11 704,68 zł brutto

Oferta 9

KPW Audytor sp. z o.o.
na kwotę 8 400,00 zł netto / 10 332,00 zł brutto

AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o.
Roman Haberek
Dyrektor Zarządzający

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Konkursu nr 10/2019 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.

Numer projektu: DOB-BIO10/08/01/2019

Tytuł: Symulator dynamicznego wykorzystania pojazdów służbowych