

#U-423/20



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o.

Koncesja MSWiA nr B-075/2007
ul. 1 Maja 36

71-627 SZCZECIN

tel. 91 462-40-84, fax 91 462-41-30
REGON 320324344, NIP 975-218-99-80

(pieczęćka Zamawiającego)

AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o.

Krzysztof Włodarczyk

(podpis)

Prezes Zarządu

Szczecin, dnia 16.06.2020

Dotyczy : Zapytanie ofertowe 01/06/20/ZO

Pytania do treści zapytania ofertowego oraz wyjaśnienia zamawiającego

Zamawiający Autocomp Management Sp. z o.o., ul. 1 Maja 36, 71-627 Szczecin, otrzymał następujące pytania do zapytania ofertowego i udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy posiadany przez Państwa prototyp urządzenia umożliwia generowanie bodźców elektrycznych czy termicznych. Od rodzaju bodźców zależeć bowiem będzie metodyka badacza i, co za tym idzie, sposób przeprowadzenia tej sprawy przez komisję bioetyczną.

Odpowiedź 1

Posiadany przez nas prototyp urządzenia umożliwia generowanie bodźców elektrycznych.

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