



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

NIP 520324344, KRS 0000552183980

AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o.

Krzysztof Hudyśzewski

Prezes Zarządu


AUTOCOMP MANAGEMENT



MPSYM-DO515 V1.0

Szczecin, 17.03.2022

Zapytanie ofertowe 01/03/22/ZO

Autocomp Management Sp. z o.o. w związku z prowadzonym projektem pt. „Symulator dynamicznego wykorzystania pojazdów służbowych” zamierza powierzyć dostawę komputera.

Wyżej wymieniony sprzęt powinien spełniać następujące wymagania:

- **Procesor:**
Intel i7-11700KF albo AMD 5800X lub porównywalny / lepszy w zastosowaniach profesjonalnych
- **Chłodzenie procesora:**
box lub powietrzne odpowiednie dla procesora oraz kompatybilne z dobraną obudową
- **Karta graficzna:**
nVidia 3060Ti lub porównywalna / lepsza w zadaniach rasteryzacji
- **Płyta główna:**
klasy workstation np. Asus serii WS PRO, MSI serii Creator, z chipsetem Intel Z490 lub lepszym (dla procesora Intel) albo AMD X570 lub lepszym (dla procesora AMD)
- **Pamięć RAM:**
DDR4 32GB @ 3200MHz CL16 lub szybsza,
dopuszczalna DDR5 32GB @ 5200MHz CL38 lub szybsza
- **Magazyn danych:**
dysk SSD M.2 PCIe 4.0, pojemność co najmniej 250 GB, np. Samsung 980 PRO
- **Zasilacz:**
750W, certyfikowany 80 PLUS GOLD, np. be quiet! Straight Power 11 750W
- **Obudowa:**
do montażu w systemach RACK 19”, wysokość nie większa niż 4U
- **System operacyjny:**
Windows 11 Pro
- **Usługa montażu:**
Preferowana dostawa jako gotowy, złożony zestaw.
Rozważone będą również oferty dostawy jako zestaw komponentów do samodzielnego złożenia

Termin płatności: 14 dni

Termin realizacji: 7 dni od daty zamówienia

Autocomp Management chce dokonać zakupu jednej sztuki. Wszystkie komponenty muszą być wzajemnie kompatybilne.

Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi zwrotnej do dnia 24.03.2022 r., za co z góry serdecznie dziękujemy. Oferty prosimy przysyłać w języku polskim. Oferty prosimy przysyłać na adres biuro@autocomp.com.pl

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.