



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

AM
AUTOCOMP // MANAGEMENT



02
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: 320624342; NIP: 955-218-99-80
(pieczęćka Zamawiającego)

Szczecin, dnia 26.07.2021

AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o.
... *Krzysztof Władyszewski*
(podpis) Prezes Zarządu

Zapytanie ofertowe 02/07/21/ZO

I. Zamawiający

Autocomp Management Sp. z o.o.

ul. 1 Maja 36

71-627 Szczecin

Kontakt w sprawie zapytania:

e-mail: biuro@ac-management.com.pl

Branża w jakiej działa Zamawiający: Pozostała działalność usługowa w zakresie technologii informatycznych i komputerowych 62.09.Z.

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „Zestaw czujników pomiaru stanu fizycznego w kontekście stresu”. Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2

III. Termin realizacji zamówienia

Wymagany termin realizacji : 2 tygodnie

IV. Kody CPV

35125110-0 Czujniki biometryczne

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

V. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełnienia

Wykonawca biorący udział w postępowaniu zobowiązany jest do złożenia oferty na Formularzu cenowy, stanowiący zał. nr 1 do Zapytania Ofertowego

Dokumentacja powinna być sporządzona w języku polskim lub w języku angielskim.
Dokumentacja nieczytelna nie będzie brana pod uwagę w procesie oceny, a tym samym będzie uznana za jej brak.

VI. Kryteria oceny oferty

Zamawiający ustala następujące kryteria oceny oferty:

1. Cena netto oferty – 100 punktów

VII. Informacja o sposobie dokonania oceny kryteriów i wagach punktowych lub procentowych oraz opis sposobu przyznania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

Kryterium: Cena

Kryterium ceny zostanie ocenione zgodnie z poniższym wzorem

$$\text{Cena oferty najniższej} / \text{cena oferty ocenianej} \times 100 \text{ pkt.}$$

Podstawą do obliczenia będzie cena netto zamówienia podana na formularzu ofertowym lub w ofercie. Obliczenia zostaną dokonane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.

VIII. Termin składania ofert

1. Termin składania ofert: **03.08.2021 godzina 15.30**
2. Oferty przedłożone w terminie zostaną przeanalizowane przez Zamawiającego w terminie do 7 dni roboczych od daty złożenia ofert.
3. Zamawiający w trakcie analizy ofert może wystąpić do Oferenta o dodatkowe wyjaśnienia lub uzupełnienia, jeśli zawarte w ofercie informacje nie pozwolą na obiektywną ocenę oferty.
4. Dla odpowiedzi związanych z wyjaśnieniem oferty, przyjmuje się 3 dni robocze od dnia dostarczenia przez Zamawiającego zapytania/prośby o wyjaśnienie.
5. Po dokonaniu analizy ofert oraz rozpatrzeniu przedłożonych ofert, Zamawiający poinformuje o wyborze najkorzystniejszej oferty poprzez ogłoszenie wyników na stronie internetowej Zamawiającego.

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

IX. Miejsce i forma składania ofert

1. Oferty można składać osobiście, przesyłką pocztową lub kurierską, jak również przy pomocy poczty elektronicznej (e-mail). Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej wpływu do siedziby Zamawiającego.
2. Miejsce składania ofert pisemnych Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego pod adresem: ul. 1 Maja 36, 71-627 Szczecin w godzinach 7.30-15.30
3. Miejsce składania ofert w formie elektronicznej: Oferty w wersji elektronicznej należy wysłać na adres e-mail :biuro@ac-management.com.pl
4. Sposób przygotowania oferty:
 - a) Forma pisemna
Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie opisanej: Nazwa i adres Zamawiającego, nazwa i adres oferenta, tytuł: „Zestaw czujników pomiaru stanu fizycznego w kontekście stresu”.
 - b) Forma elektroniczna
Ofertą w formie elektronicznej jest oferta złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej. Oferta elektroniczna winna być przygotowana tak jak oferta składana w formie pisemnej - skany podpisanych dokumentów należy przesłać na adres mailowy Zamawiającego wskazany do kontaktów w sprawie procedury zamówienia. W tytule maila powinna znaleźć się informacja o tym, że mail zawiera ofertę na niniejsze zapytanie ofertowe.
5. Oferta na wykonanie zadań powinna zawierać:
 - a. Całkowitą cenę netto wyrażoną w PLN
 - b. termin realizacji
 - c. czas gwarancji
6. Oferty należy złożyć do dnia **03.08.2021 godzina 15.30**
7. Koszt przygotowania i dostarczenia oferty pokrywa Oferent
8. Oferty złożone w inny sposób nie będą rozpatrywane.
9. Oferty, które wpłyną do Zamawiającego po upływie terminu składania ofert nie będą rozpatrywane.
10. Każdy Wykonawca ma prawo do złożenia tylko 1 oferty. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.
11. Kwota oferty musi zostać wyrażona w polskich złotych. Oferty, których kwota zostanie wyrażona w innej walucie zostaną odrzucone.
12. Wszystkie oświadczenia powinny zostać dołączone w oryginale.

X. Wadium

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium

XI. Termin związania ofertą

Wykonawcy będą związani ofertą przez minimum 90 dni, licząc od terminu złożenia ofert. Zamawiający zastrzega sobie możliwość (za zgodą wykonawcy) przedłużenia, o kolejny oznaczony okres, terminu związania ofertą.

XII. Informacja na temat zakresu wykluczenia

Zgodnie z zapisami wytycznych, w celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może zostać udzielone podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

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



- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest złożyć oświadczenie o niepozostawaniu z Zamawiającym w żadnym ze stosunków opisanych powyżej.

XIII. **Zmiana zapytania. Zamknięcie przetargu bez wybrania którejkolwiek z oferty.**

1. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść Zapytania ofertowego.
2. Dokonaną zmianę Zapytania ofertowego Zamawiający niezwłocznie zamieści na swojej stronie internetowej, na której zamieścił Zapytanie oraz poinformuje wykonawców.
3. Zamawiający, dokonując zmiany treści Zapytania ofertowego, może jednocześnie przedłużyć termin składania ofert, zmianę niezwłocznie zamieści na swojej stronie internetowej, na której zamieścił Zapytanie oraz poinformuje wykonawców.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zamknięcia przetargu bez dokonywania wyboru którejkolwiek z ofert na każdym etapie postępowania, zarówno przed upływem terminu składania ofert, jak i po jego upływie.

XIV. **Sposób porozumiewania się z Zamawiającym**

1. Zawiadomienia, wyjaśnienia, oświadczenia, wnioski oraz wszelkie inne informacje przekazywane przez Zamawiającego oraz Wykonawców w trakcie przetargu mogą być przekazywane pisemnie, faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
2. Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest p. Agnieszka Szymoniak fax +48 91 46 24 130 ,e-mail biuro@ac-management.com.pl

XV. **Ochrona danych osobowych**

W związku z zapisami art. 13 oraz art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U.UE. z 2016 r., L 119, poz. 1) informujemy, że:

1. **Administratorami** Państwa danych osobowych jest AUTOCOMP MANAGEMENT sp. z o.o., ul. 1 Maja 36, 71-627 Szczecin i AUTOCOMP SERWIS sp. z o.o. ul. 1 Maja 36, 71-627 Szczecin (dalej: ACM i ACS lub Administrator).
2. **Administrator przetwarza** Państwa dane osobowe w **ściśle określonym, minimalnym zakresie** niezbędnym do zawarcia, należytego wykonania, rozwiązania lub podjęcia innych czynności niezbędnych do realizacji zawartych umów, bądź wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa.
3. **Podstawą prawną** przetwarzania Państwa danych osobowych pozyskanych przez ACM i ACS jest umowa o świadczenie usług, jak również umowa o współpracy związana z działalnością ACM i ACS. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych są również prawnie uzasadnione interesy realizowane przez ACM i ACS. W przypadku, gdy podstawą przetwarzania danych jest zgoda, ACM i ACS informuje, że zgoda może zostać w każdym

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

momencie wycofana. Wycofanie zgody nie wpływa na ważność przetwarzania, które miało miejsce przed cofnięciem zgody.

4. **Celem**, dla których ACM i ACS przetwarza dane osobowe jest zawarcie i realizacja umów związanych z działalnością ACM i ACS. Celem przetwarzania jest również m.in. realizacja prawnie uzasadnionych interesów przez ACM i ACS. Ponadto, celem przetwarzania danych osobowych przez ACM i ACS jest:
 - a. dochodzenie ewentualnych roszczeń w związku z poniesioną przez ACM i ACS szkodą wyrządzoną przez osobę, której dane są przetwarzane, a także ewentualnie inne sprawy dochodzone na drodze polubownej lub sądowej,
 - b. udokumentowanie wykonania umów do celów podatkowych,
 - c. zapewnienie najwyższej jakości umów.
5. W szczególnych sytuacjach **Administrator może przekazać/powierzyć** Państwa dane innym podmiotom. Podstawą przekazania danych są przepisy prawa. ACM i ACS przekazuje dane osobowe następującym kategoriom podmiotów:
 - a. organom sprawującym wymiar sprawiedliwości,
 - b. administracji skarbowej i podmiotom związanym z obsługą sfery socjalnej (np. ZUS, PFRON),
 - c. instytucjom związanym z obsługą szeroko pojętych funduszy unijnych,
 - d. firmom świadczącym usługi wsparcia IT ACM i ACS oraz dostarczającym oprogramowanie informatyczne,
 - e. kancelariom prawniczym świadczącym usługi doradztwa prawnego i zastępstwa procesowego,
 - f. Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Zachodniopomorskiego, Zachodniopomorskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu oraz innym uprawnionym instytucjom i organom kontrolnym.
6. **Podstawą powierzenia** danych są właściwie skonstruowane, zapewniające bezpieczeństwo danym osobowym, umowy powierzenia danych do przetwarzania (np. z podmiotami sektora teleinformatycznego i telekomunikacyjnego, przetwarzania danych).
7. Dane osobowe przetwarzane przez ACM i ACS, **przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu** dla którego zostały zebrane oraz zgodnie z terminami archiwizacji określonymi przez przepisy aktualnie obowiązującego prawa. W szczególności dane osobowe:
 - a. pozyskane w związku z zawartą umową będą przetwarzane przez ACM i ACS przez okres przedawnienia roszczeń podatkowych lub roszczeń cywilnoprawnych lub osoby, której dane są przetwarzane, w zależności które z tych zdarzeń nastąpi później,
 - b. pozyskane w związku z realizacją prawnie uzasadnionego interesu przez ACM i ACS są przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa,
 - c. pozyskane w związku z realizacją innych celów są przetwarzane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu.
8. Każda osoba, której dane są przetwarzane przez ACM i ACS - z wyjątkami zastrzeżonymi przepisami prawa - ma możliwość dostępu do swoich danych osobowych w bazie ACM i ACS i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo do zgłoszenia sprzeciwu co do ich przetwarzania. Dostęp do danych możliwy jest w siedzibie ACM i ACS. ACM i ACS udostępnia adres e-mail rodo@autocomp.com.pl, za pomocą którego można kontaktować się w sprawie danych osobowych.
9. W zależności od sfery, w której przetwarzane są dane osobowe w ACM i ACS, podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym lub umownym.

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

W szczególnych przypadkach ich podanie jest warunkiem zawarcia umowy. O szczegółach podstawy gromadzenia danych osobowych i ewentualnym obowiązku lub dobrowolności ich podania oraz potencjalnych konsekwencjach niepodania danych, informowani Państwo będziecie przez wydziały merytoryczne ACM i ACS.

10. Każda osoba, której dane są przetwarzane przez ACM i ACS ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
11. ACM i ACS nie podejmuje zautomatyzowanych decyzji na podstawie danych osobowych, w tym nie dokonuje profilowania.

XVI. Załączniki

Załącznik 1: Formularz ofertowy

Załącznik 2: Opis zamówienia

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

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 02/07/21/ZO

Formularz ofertowy

Nazwa, adres, nr tel., adres e-mail,
REGON i NIP Wykonawcy (pieczęć)

Miejscowość i data

OFERTA DLA
Autocomp Management Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 36
71-627 Szczecin
NIP: 955-218-99-80

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 02/07/21/ZO z dnia 26 lipca 2021 r dotyczące przedmiotu zamówienia: „Zestaw czujników pomiaru stanu fizycznego w kontekście stresu” związane z projektem pn. „Symulator dynamicznego wykorzystania pojazdów służbowych” współfinansowanym 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
składam niniejszą ofertę na wykonanie w/w zamówienia.

I Nazwa i dane adresowe wykonawcy

Nazwa firmy:.....*

Adres:.....*

NIP:.....*

REGON:.....*

Osoba do kontaktu.....*

Numer telefonu:*

Adres e-mail:.....*

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

II Warunki cenowe oferty

Lp.	Nazwa towaru	Ilość/zestawy	Cena netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1		1			
	Łączna wartość:				

Cena oferty brutto.....zł
 (słownie:.....)
 wartość netto.....zł
 (słownie:)
 podatek VAT..... %

Terminy realizacji zamówienia:..... *

Okres gwarancji:

Ważność oferty:* dni od zakończenia terminu składania ofert (minimum 90 dni).

III Oświadczenia Wykonawcy

Ja (my) niżej podpisany (i) oświadczam (y), że:

- 1) Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty, a także spełniamy wszelkie postawione w nim warunki.
- 2) Oświadczam/y, że posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
- 3) Oświadczam/y, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanym terminie.
- 4) Oświadczam/y, że dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- 5) Oświadczam/y, że w przypadku wyboru niniejszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
- 6) Oświadczam/y, że nie znajdujemy się w stanie upadłości oraz nie znajdujemy się w stanie likwidacji.
- 7) Oświadczam/y, że cena podana w ofercie uwzględnia wszystkie koszty wykonania zamówienia. Gwarantujemy, że cena podana w ofercie nie ulegnie zmianie przez okres realizacji zamówienia.
- 8) Oświadczam/y, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.
- 9) Oświadczam, że termin i warunki płatności mogą podlegać negocjacji.
- 10) Oświadczam/y, że oferta może być upubliczniona w związku z planowaną realizacją przez Zamawiającego projektu oraz że nie będę wnosił w tym względzie żadnych zastrzeżeń.

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

- 11) Jestem/jesteśmy świadomi odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń.
- 12) Wykonawca oświadcza, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

(data i podpis osoby upoważnionej,
pieczęć wystawcy oferty)*

*dane obligatoryjne

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



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

AM
AUTOCOMP // MANAGEMENT



Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr 02/07/21/ZO

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa Zestawu czujników pomiaru stanu fizycznego w kontekście stresu

Wyżej wymienione urządzenie powinno spełniać następujące wymagania:

- Urządzenie w postaci zegarka lub opaski na rękę,
- pomiar co najmniej 3 parametrów biomedycznych, do wyboru: Pomiar tętna, pomiar temperatury ciała, pomiar aktywności skórno-galwanicznej (GSR), pomiar objętości krwi (BVP), pomiar saturacji tkanek tlenem (SPO2), pomiar ciśnienia krwi, pomiar czynności oddechowej,
- transmisja danych biomedycznych w czasie rzeczywistym,
- minimalna częstotliwość przesyłania danych: 4Hz,
- bezprzewodowa transmisja danych,
- brak procedury kalibracyjnej,
- czas pracy na baterii: minimum 4 godziny ciągłej pracy na jednym ładowaniu
- Interfejs API do zarządzania połączeniem oraz transmisją danych (preferowane języki: c++/c#/python)

Gwarancja: minimum 24 miesięcy

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