



ENEA Centrum sp. z o.o.
Ul. Górecka 1
60-201 Poznań

NIP 777 00 02 843
REGON 630770227
www.enea.pl

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW III
MODYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA II**

Poznań, dnia **13. 09. 2019** r.

Sygnatura postępowania: 1700/HW00/ZC/EX/2019/0000084372

Sygnatura pisma: DL/LZ/KK/2019/1391

Dotyczy: „Dostawa samochodów brygadowych, dostawczych dla Spółek GK ENEA”

Działając na podstawie pkt. 2.4. Warunków Zamówienia (WZ) Zamawiający udziela wyjaśnień w przedmiotowym postępowaniu.

Dotyczy zadania I i II

Lp	Treść pytania i odpowiedzi
13.	<p>PYT: Czy Zamawiający dopuści pojazd o pojemności 2143 cm³ i mocy 143 KM?</p> <p>ODP: Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na zaproponowanie przez Wykonawcę samochodu o powyższych parametrach. W związku z tym, Zamawiający informuje o modyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób: ROZDZIAŁ II – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Było: I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos/ Furgon podwójna kabina (...) 2. Dane techniczne: (...) 2.3. Napęd a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności min. 2300 cm³ (...) II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos/Furgon podwójna kabina (...) 2. Dane techniczne: (...) 2.3. Napęd a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności min. 2300 cm³ b) Moc: min. 145 KM (...)</p> <p><u>Otrzymuje następujące brzmienie:</u> I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos/ Furgon podwójna kabina (...) 2. Dane techniczne: (...)</p>

	<p>2.3. Napęd</p> <p>a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności min. 2143 cm³</p> <p>(...)</p> <p>II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos/Furgon podwójna kabina</p> <p>(...)</p> <p>2. Dane techniczne:</p> <p>(...)</p> <p>2.3. Napęd</p> <p>a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności min. 2143 cm³</p> <p>b) Moc: min. 140 KM</p> <p>(...)</p>
14.	<p>PYT: Czy Zamawiający dopuści pojazd o długości 6967 mm?</p> <p>ODP: Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na zaproponowanie przez Wykonawcę samochodu o powyższych parametrach. W związku z tym, Zamawiający informuje o modyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:</p> <p>ROZDZIAŁ II – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p>Było:</p> <p>I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos/ Furgon podwójna kabina</p> <p>(...)</p> <p>2. Dane techniczne:</p> <p>(...)</p> <p>2.2. Wymiary, masy:</p> <p>(...)</p> <p>b) Długość w zakresie od 5800 mm do 6500 mm</p> <p>(...)</p> <p>II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos/Furgon podwójna kabina</p> <p>(...)</p> <p>2. Dane techniczne:</p> <p>(...)</p> <p>2.2. Wymiary, masy:</p> <p>(...)</p> <p>b) Długość w zakresie od 5800 mm do 6500 mm</p> <p><u>Otrzymaie następujące brzmienie:</u></p> <p>I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos/ Furgon podwójna kabina</p> <p>(...)</p>

Handwritten signature

	<p>2. Dane techniczne: (...)</p> <p>2.2. Wymiary, masy: (...)</p> <p>b) Długość w zakresie od 5800 mm do 6300 mm</p> <p>(...)</p> <p>II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos/Furgon podwójna kabina (...)</p> <p>2. Dane techniczne: (...)</p> <p>2.2. Wymiary, masy: (...)</p> <p>b) Długość w zakresie od 5800 mm do 7000 mm</p>
15.	<p>PYT: Czy Zamawiający dopuści pojazd o rozstawie osi 4325 mm?</p> <p>ODP: I i II jak najbardziej TAK</p> <p>Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na zaproponowanie przez Wykonawcę samochodu o powyższych parametrach. W związku z tym, Zamawiający informuje o modyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:</p> <p>ROZDZIAŁ II – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p>Było:</p> <p>I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos/ Furgon podwójna kabina (...)</p> <p>2. Dane techniczne: (...)</p> <p>2.2. Wymiary, masy: (...)</p> <p>d) Rozstaw osi: 4300 mm (...)</p> <p>II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos/Furgon podwójna kabina (...)</p> <p>2. Dane techniczne: (...)</p> <p>2.2. Wymiary, masy: (...)</p> <p>d) Rozstaw osi: 4,0 mm (...)</p> <p>Otrzymuje następujące brzmienie:</p>



<p>I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos/ Furgon podwójna kabina (...) 2. Dane techniczne: (...) 2.2. Wymiary, masy: (...) d) Rozstaw osi: 4325 mm (...)</p> <p>II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos/Furgon podwójna kabina (...) 2. Dane techniczne: (...) 2.2. Wymiary, masy: (...) d) Rozstaw osi: 4325 mm (...)</p>

Reszta zapisów Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Z poważaniem

ENEA Centrum Sp. z o.o.
Departament Zakupów

Dyrektor
Tomasz Cwiiek

Załączniki:

ROZDZIAŁ II- SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PO MODYFIKACJI II

Otrzymują: adresat, a/a

Handwritten initials/signature

ROZDZIAŁ II – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PO MODYFIKACJI II

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodów zgodnie z poniższymi specyfikacjami:

I. Zadanie 1 – dostawa samochodu dostawczego Towos / Furgon podwójna kabina**1. Ilość: 1 sztuka.****2. Dane techniczne:****2.1. Ogólne:**

- a) Rok produkcji: 2019
- b) Typ nadwozia – Towos / Furgon podwójna kabina
- c) Przystosowany do ruchu prawostronnego
- d) Kolor: niebieski, granatowy
- e) Szyby atermiczne
- f) Liczba miejsc siedzących: 6
 - i. Pierwszy rząd - 3 miejsca – kierowca + podwójna ławka pasażera przód ze składaną lewą częścią.
 - ii. Drugi rząd – 3 miejsca – trzy fotele (szybko demontowane) z zagłówkami i trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa
- g) Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia
- h) Drzwi boczne: przesuwane (strona prawa)
- i) Ścianka działowa bez okna (stalowa)
- j) Szyby II-go rzędu wklejane stałe
- k) Koła stalowe 16 cali z ogumieniem sezonowym (letnim lub zimowym) – nie dopuszcza się ogumienia całosezonowego

2.2. Wymiary, masy

- a) D.M.C. do 3 500 Kg
- b) Długość w zakresie od 5800 mm do 6300 mm
- c) Wysokość w zakresie od 2400 mm do 3200 mm
- d) Rozstaw osi: 4325 mm
- e) Szerokość samochodu bez lusterek/ z lusterkami – 2,07 m/2,47 m
- f) Min. ładowność: 1200 kg
- g) Długość przestrzeni ładunkowej po zabudowie na wysokości 40 cm ma wynosić około 2,8 m
- h) Zbiornik Paliwa: min 80l

2.3. Napęd

- a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności min. 2143 cm³
- b) Moc: min. 130 KM
- c) DPF: Tak
- d) Norma emisji spalin: EURO 6
- e) Rodzaj paliwa: ON
- f) Skrzynia biegów: 6 biegowa manualna
- g) Napęd: jedna oś

2.4. Bezpieczeństwo (min. wymagania)

- a) ABS
- b) EBA
- c) Poduszka powietrzna kierowcy
- d) ESP+

2.5. Wyposażenie (min. wymagania)

- a) Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka
- b) Wspomaganie kierownicy
- c) Selektywny centralny zamek
- d) Elektryczne szyby przód
- e) Radio odtwarzacz fabrycznie zamontowany + zestaw głośnomówiący (BLUETOOTH)
- f) Sterowanie radiem w kierownicy
- g) Pełnowymiarowe koło zapasowe
- h) Podłokietnik fotela kierowcy
- i) Fotel kierowcy regulowany w 6 kierunkach
- j) Regulacja kolumny kierowniczej
- k) Klimatyzacja
- l) Tempomat
- m) Komputer pokładowy
- n) Przednie i tylne światła przeciwmgielne, sygnał ostrzegawczy przy cofaniu
- o) Czujniki parkowania przód i tył
- p) Immobiliser
- q) Obrotomierz

2.6. Dodatkowe wyposażenie

- a) Drewniana podłoga przedziału ładunkowego
- b) Panele drewniane na całej wysokości przestrzeni ładunkowej
- c) Zaczepy do pasów ładunkowych
- d) 2 komplet kół sezonowych (letnie/zimowe) tj. 4 szt. opon zimowych osadzonych na felgach stalowych 16 cali lub 4 szt. opon letnich osadzonych na felgach stalowych 16 cali w zależności od rodzaju ogumienia zainstalowanego na dostarczonym pojeździe.
- e) Chlapacze przód i tył
- f) Dywaniki gumowe na pierwszy i drugi rząd siedzeń
- g) Hak holowniczy automatyczny (dopuszcza się hak demontowany)
- h) Pokrowce na siedzenia
- i) pełnowymiarowe koło zapasowe

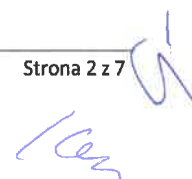
2.7. Gwarancja

- a) mechaniczna: min 24 m-cy bez limitu kilometrów
- b) perforacja nadwozia: min 6 lat
- c) powłokę lakierniczą - minimum 36 miesięcy

2.8. Miejsce dostawy pojazdów:

ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Samociążek ul. Kamienna 71; 86-010 Koronowo

Dostawa pojazdów wyłącznie na tzw. lawecie/lorra, tym samym Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy pojazdu na miejsce odbioru z wykorzystaniem własnego napędu.



II. Zadanie 2 – dostawa samochodu dostawczego Towos / Furgon podwójna kabina**1. Ilość: 1 sztuka.****2. Dane techniczne:****2.1. Ogólne:**

- a) Rok produkcji: 2019
- b) Typ nadwozia – Towos / Furgon podwójna kabina
- c) Przystosowany do ruchu prawostronnego
- d) Kolor: biały, granatowy
- e) Szyby atermiczne
- f) Liczba miejsc siedzących: 6
 - i. Pierwszy rząd - 3 miejsca – kierowca + podwójna ławka pasażera przód ze składaną lewą częścią.
 - ii. Drugi rząd – 3 miejsca – trzy fotele (szybko demontowane) z zagłówkami i trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa
- g) Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia
- h) Drzwi boczne: przesuwane (strona prawa)
- i) Ścianka działowa bez okna (stalowa)
- j) Szyby II-go rzędu wklejane stałe
- k) Koła stalowe 16 cali z ogumieniem sezonowym (letnim lub zimowym) – nie dopuszcza się ogumienia całosezonnego

2.2. Wymiary, masy

- a) D.M.C. do 3 500 Kg
- b) Długość w zakresie 5800 mm do **7000 mm**
- c) Wysokość w zakresie 2400 mm do 3200 mm
- d) Rozstaw osi: **4325 cm**
- e) Szerokość samochodu bez lusterek/ z lusterkami – 2,05 m/2,47 m
- f) Min. ładowność: 1200 kg
- g) Długość przestrzeni ładunkowej po zabudowie: 2,6 m
- h) Zbiornik Paliwa: min 80l

2.3. Napęd

- a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności min. **2143 cm³**
- b) Moc: min. **140 KM**
- c) DPF: Tak
- d) Norma emisji spalin: EURO 6
- e) Rodzaj paliwa: ON
- f) Skrzynia biegów: 6 biegowa manualna
- g) Napęd: jedna oś

2.4. Bezpieczeństwo (min. wymagania)

- a) ABS
- b) EBA
- c) Poduszka powietrzna kierowcy
- d) ESP+

2.5. Wyposażenie (min. wymagania)

- a) Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka



- b) Wspomaganie kierownicy
- c) Selektywny centralny zamek
- d) Elektryczne szyby przód
- e) Radio odtwarzacz fabrycznie zamontowany + zestaw głośnomówiący (BLUETOOTH)
- f) Sterowanie radiem w kierownicy
- g) Pełnowymiarowe koło zapasowe
- h) Podłokietnik fotela kierowcy
- i) Fotel kierowcy regulowany w 6 kierunkach
- j) Regulacja kolumny kierowniczej
- k) Klimatyzacja
- l) Tempomat
- m) Komputer pokładowy
- n) Przednie i tylne światła przeciwmgielne, sygnał ostrzegawczy przy cofaniu
- o) Czujniki parkowania przód i tył
- p) Immobiliser
- q) Obrotomierz

2.6. Dodatkowe wyposażenie

- a) Drewniana podłoga przedziału ładunkowego
- b) Panele drewniane na całej wysokości przestrzeni ładunkowej
- c) Zaczepy do pasów ładunkowych
- d) 2 komplet kół sezonowych (letnie/zimowe) tj. 4 szt. opon zimowych osadzonych na felgach stalowych 16 cali lub 4 szt. opon letnich osadzonych na felgach stalowych 16 cali w zależności od rodzaju ogumienia zainstalowanego na dostarczonym pojeździe.
- e) Chłapacze przód i tył
- f) Dywaniki gumowe na pierwszy i drugi rząd siedzeń
- g) Hak holowniczy automatyczny (dopuszcza się hak demontowany)
- h) pełnowymiarowe koło zapasowe
- i) Pokrowce na siedzenia

2.7. Gwarancja

- a) mechaniczna: min 24 m-cy bez limitu kilometrów
- b) perforacja nadwozia: min 6 lat
- c) powłokę lakierniczą - minimum 36 miesięcy

2.8. Miejsce dostawy pojazdów:

ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Samociążek ul. Kamienna 71; 86-010 Koronowo

Dostawa pojazdów wyłącznie na tzw. lawecie/ lorra, tym samym Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy pojazdu na miejsce odbioru z wykorzystaniem własnego napędu.

III. Zadanie 3 – dostawa samochodów ciężarowych z homologacją N1 o DMC do 3,5 tony, typu VAN, 2-osobowy

1. Ilość – 11 sztuk.
2. Pojazd musi być przystosowany do:
 - a) Eksploatacji we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej w temperaturach otoczenia od -30°C do + 50°C,
 - b) Jazdy po drogach twardych, gruntowych oraz w terenie,
 - c) Przechowywania na wolnym powietrzu w miejscach niezadaszonych,
 - d) Mycia w myjniach automatycznych szczotkowych.
3. Wymagania techniczne pojazdu:
 - a) pojazd fabrycznie nowy, nieużytkowany,
 - b) z przebiegiem nie większym niż 50 km,
 - c) uprzednio nierejestrowany,
 - d) wyprodukowany nie wcześniej niż w 2019 roku.
4. Nadwozie pojazdu
 - a) Homologacja na samochód ciężarowy N1 potwierdzona poprzez złożenie wzoru świadectwa zgodności WE.
 - b) Ładowność co najmniej 400 kg
 - c) Nadwozie: w kolorze białym
 - d) Pojazd dwuosobowy z jednym rzędem siedzeń
 - e) Rozstaw osi: w zakresie: 2300 – 2450 mm
 - f) Wymiary zewnętrzne pojazdu
 - i. Długość: w zakres 3500 - 3710 mm
 - ii. Szerokość bez lusterek: w zakresie 1600 - 1710 mm
 - iii. Wysokość: w zakresie w zakresie 1500 – 1560 mm
 - g) Minimalna pojemność bagażnika min. 900 l
 - h) Rozmiary przestrzeni ładunkowej pojazdu muszą umożliwić stałe zamontowanie szafki (szkic poniżej) do przewozu liczników o następujących wymiarach granicznych:
 - i. szerokość szafki: minimum: 840 mm – maximum: 870 mm
 - ii. wysokość szafki: minimum: 720 mm – maximum: 760 mm
 - iii. głębokość szafki: minimum: 1014 mm – maximum: 1060 mm
 - i) Wymiary wnętrza drzwi tylnych (po ich otwarciu) muszą umożliwić swobodne, bezkolizyjne wysunięcie szuflad na zewnątrz poza obrys pojazdu o łącznych sumarycznych wymiarach powierzchni czołowej trzech szuflad:
 - i. Szerokość minimum: 800mm – maximum: 830 mm
 - ii. Wysokość minimum: 690mm – maximum: 730 mm
 - j) Podłoga przestrzeni ładunkowej musi posiadać minimum 2 punkty kotwiczne do trwałego mocowania szafki
 - k) Drzwi przednie boczne przeszklone po obu stronach.
 - l) Trwała sztywna przegroda, spełniająca wymagania obowiązujących przepisów odnośnie wytrzymałości, oddzielająca przestrzeń ładunkową od przestrzeni pasażerskiej
5. Silnik
 - a) Silnik benzynowy o pojemności co najmniej 990 cm³
 - b) Poziom emisji spalin: minimum Euro 6

- c) Moc silnika: nie mniejsza niż 60 KM

6. Podwozie

- a) Napęd na przednią oś
- b) Skrzynia biegów manualna w pełni synchronizowana, wyposażona w nie mniej niż 5 biegów do przodu
- c) Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy np. ESP lub równoważny
- d) Układ zapobiegający poślizgowi kół przy ruszaniu pojazdu np. ASR lub równoważny

7. Układ hamulcowy

- a) Układ zapobiegający blokowaniu kół np. ABS lub równoważny
- b) Elektroniczny asystent siły hamowania np. BAS lub EBA lub równoważny.

8. Opony

- a) Wielosezonowe, fabrycznie nowe, homologowane nie starsze niż 52 tygodnie w chwili odbioru pojazdu. Komplet opon zamontowany na kołach stalowych wyposażonych w dedykowane fabryczne kołpaki. Zamawiający wyklucza opony bieżnikowane.
- b) Zestaw naprawczy wraz z podnośnikiem samochodowym, kluczem do kół, wkrętakiem dwustronnym dostosowanym do wkrętów zastosowanych w pojeździe (np. płaski i krzyżakowy) - zamontowane w sposób niekolidujący z użytkowaniem pojazdu i zabudowy.
- c) Parametry zastosowanych opon nie mogą powodować niewłaściwego odczytu wskazań licznika kilometrów i prędkościomierza w stosunku do rzeczywistej prędkości oraz liczby przejechanych kilometrów.

9. Instalacja elektryczna

- a) Instalacja elektryczna o napięciu znamionowym 12V DC (minus na masie)
- b) Immobiliser
- c) Autoalarm
- d) Centralny zamek sterowany pilotem dla wszystkich zewnętrznych drzwi pojazdu
- e) Minimum dwa komplety kluczyków do pojazdu, w tym co najmniej jeden z pilotem do centralnego zamka
- f) Poduszki powietrzne przednie dla kierowcy i pasażera
- g) Boczne poduszki powietrzne

10. Wyposażenie pojazdu

- a) Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc, z sygnalizacją dźwiękową i świetlną /kontrolka/ niezapięcia pasów minimum dla kierowcy
- b) Pasy bezpieczeństwa regulowane na wysokość, z napinaczami pirotechnicznymi
- c) Trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odblaskowa, gaśnica, apteczka
- d) Tapicerka pojazdu materiałowa tekstylna odporna na zabrudzenia, kolor ciemny
- e) Wyłożenie drzwi i panelu bocznego tapicerką w kolorze ciemnym
- f) Schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera
- g) Kierownica po lewej stronie pojazdu wraz z regulacją w płaszczyźnie góra - dół
- h) Wspomaganie kierownicy
- i) Regulacja fotela kierowcy, co najmniej w dwóch płaszczyznach przód - tył, góra - dół i płynna regulacja kąta pochylecia oparcia fotela.
- j) Klimatyzacja manualna przedziału kierowcy z regulacją intensywności nawiewu oraz możliwością pracy w obiegu zamkniętym.
- k) Szyby przednie regulowane elektrycznie
- l) Komplet dywaników gumowych
- m) Lusterko wsteczne

11. Inne wymagania

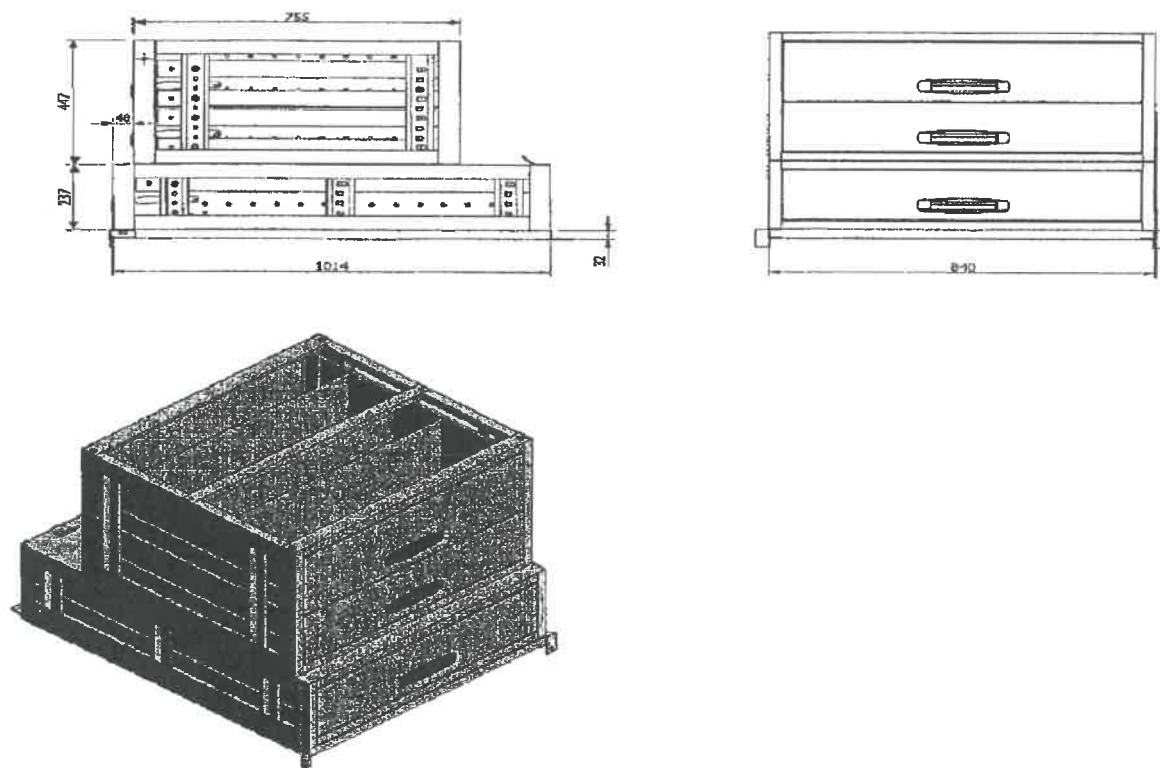
- a) Zgoda producenta/importera na montaż urządzenia typu GPS
- b) Dostarczone pojazdy muszą mieć możliwość podłączenia do magistrali CAN, gdzie dostępne są dane: poziom paliwa (FUEL LEVEL), licznik zużytego paliwa (TOTAL FUEL USED), stan licznika kilometrów (ODOMETER)
- c) Pojazd powinien posiadać minimum 10 litrów w zbiorniku paliwa

12. Wymagania dotyczące gwarancji:

- a) Pojazdy muszą być wolne od wad oraz spełniać warunki, o których mowa w ustawie Prawo o ruchu drogowym i przepisach wydanych na jej podstawie.
- b) Każdy pojazd musi być objęty fabryczną gwarancją z minimalnym przebiegiem 100 000 km od daty odbioru pojazdu przez Zamawiającego na okres:
 - c) minimum 24 miesięcy – gwarancja na pojazd,
 - d) minimum 36 miesięcy – gwarancja na powłokę lakierniczą,
 - e) minimum 96 miesięcy - na perforacje nadwozia

13. Wykonawca musi zobowiązać się do bezpłatnego udzielania konsultacji w zakresie możliwości zabudowania oraz zaleceń dotyczących montażu w pojeździe szafki.

Szkic i wymiary szafki:

**14. Miejsce dostawy pojazdów:**

ENEA Pomiary sp. z o.o., ul Strzeszyńska 58, Poznań.

Dostawa pojazdów wyłącznie na tzw. Lawecie/lorra, tym samym Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy pojazdu na miejsce odbioru z wykorzystaniem własnego napędu.

