

 Energa operator	Zapytanie ofertowe numer ELOG/2/009854/26 „Dostawa samochodów typu furgon 4x4 dla Energa-Operator Wykonawstwo Elektroenergetyczne sp. z o.o.”
---	--

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa samochodów typu furgon 4x4 dla **Energa-Operator Wykonawstwo Elektroenergetyczne sp. z o.o.** zgodnych z opisem w niniejszym dokumencie.

Zamówienie zawiera 3 pozycje, 6 samochodów typu furgon 4x4 :

- 1) Samochód typu furgon 4x4 dla Oddziału w Kaliszu – 3 szt.
- 2) Samochód typu furgon 4x4 dla Oddziału w Elblągu – 2 szt.
- 3) Samochód typu furgon 4x4 dla Oddziału w Słupsku – 1 szt.

II. SPECYFIKACJA WYMAGANYCH SAMOCHODÓW

1. Rodzaj pojazdu, ilość szt.

Samochód typu furgon z napędem 4x4 z dwoma rzędami siedzeń oddzielonymi pełną przegrodą z przestrzenią ładunkową:

- dla Oddziału w Kaliszu – 3 szt.
- dla Oddziału w Elblągu – 2 szt.
- dla Oddziału w Słupsku – 1 szt.

2. Odbiorca, miejsce dostawy

2.1. Pozycja 1

- Odbiorca pojazdu: Energa-Operator Wykonawstwo Elektroenergetyczne sp. z o.o. Oddział w Kaliszu
Adres dostawy: Aleja Wojska Polskiego 35, 62-800 Kalisz

2.2. Pozycja 2

- Odbiorca pojazdu: Energa-Operator Wykonawstwo Elektroenergetyczne sp. z o.o. Oddział w Elblągu
Adres dostawy: Al. Piłsudskiego 2, 82-300 Elbląg

2.3. Pozycja 3

- Odbiorca pojazdu: Energa-Operator Wykonawstwo Elektroenergetyczne sp. z o.o. Oddział w Słupsku
Adres dostawy: ul. Grunwaldzka 14, 76-200 Słupsk

3. Dopuszczalne marki i modele

- a. Ford
- b. Mercedes
- c. Volkswagen
- d. MAN
- e. Renault
- f. Inny spełniający specyfikację

4. Specyfikacja samochodu

Jeżeli w specyfikacji nie podano wyrażen typu „nie mniej niż”/”od”/”min.” lub „nie więcej niż”/”do”/”max”, Zamawiający dopuszcza 5 % tolerancję wymiarów i parametrów w stosunku do podanych w Specyfikacji. Większe odchylenia wymagają uzgodnienia z Zamawiającym (należy zadać w trakcie rundy ofertowej pytanie przez zakładkę „pytania/odpowiedzi”). Wymienione w specyfikacji wyposażenie jest wyposażeniem wymaganym minimalnym, Dostawca może zaoferować szerszy zakres lub wyższy standard wyposażenia.

4.1. Dane ogólne i wymiary samochodu

a. rodzaj samochodu:	Samochód brygadowy typu furgon z napędem 4x4, z dwoma rzędami siedzeń oddzielonymi pełną przegrodą z przestrzenią ładunkową
b. rok produkcji:	2026, samochód fabrycznie nowy
c. rodzaj nadwozia	furgon
d. homologacja:	N1
e. DMC	do 3500 kg
f. DMC przyczepy z hamulcem:	min. 2500 kg
g. układ napędowy	4x4 z napędem na wszystkie koła
h. ilość rzędów siedzeń:	2
i. ilość miejsc siedzących:	7 (dopuszczono 6 miejsc siedzących)
j. rodzaj paliwa:	diesel
k. norma emisji spalin:	nie niższa niż EU6, zgodna z obowiązującym prawem, wymagana jest taka norma emisji spalin, aby była możliwość zarejestrowania pojazdu w Polsce nie krócej niż w ciągu 60 dni od dnia wystawienia faktury sprzedaży po odbiorze pojazdu
l. pojemność zbiornika paliwa	min. 75L (dopuszczono zbiornik 70 l.)
m. pojemność skokowa:	min. 1968 cm ³ (dopuszczono pojemność 1950cm ³).
n. moc silnika:	nie mniej niż 170 KM (dopuszczono moc 165 KM).
o. skrzynia biegów:	automatyczna
p. kolor nadwozia:	biały
q. długość podwozia:	od 5800 do 6230 mm
r. wysokość bez zabudowy dachu	ok. 2400 mm (dopuszczono wysokość 2533 mm.)
s. wymiary pojazdu (długość, szerokość, wysokość, rozstaw osi) spełniające warunki wersji L3H2 (pojazd o długości ok. 6 m, wysokość ok. 2,4 m)	

4.2. Nadwozie

- przednia szyba termoizolacyjna
- boczne szyby z przodu i z tyłu termoizolacyjne
- drzwi prawe i lewe w kabinie kierowcy z elektrycznymi szybami
- drzwi boczne przesuwne po prawej stronie przestrzeni pasażerskiej/ładunkowej lub w opcji dodatkowe drzwi przesuwane po lewej stronie
- drzwi tylne ze zwiększonym kątem otwarcia max. 270 stopni, pełne bez szyb.
- lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie
- zderzak przedni nielakierowany
- uchwyt holowniczy z przodu
- wysoki dach w kolorze nadwozia

4.3. Systemy, układy i wyposażenie wnętrza

- a. 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości i elektrycznym napinaczem pasa dla kierowcy i pasażerów
- b. ESP z asystentem hamowania
- c. ABS, ASR, EDS lub odpowiednik systemu
- d. układ ułatwiający ruszanie z miejsca na wzniesieniu
- e. immobiliser
- f. centralny zamek z możliwością uruchamiania od wewnątrz, sterowany zdalnie pilotem (piloty w obu kluczykach - także zapasowym)
- g. ostrzeżenie o niezapiętych pasach bezpieczeństwa
- h. poduszka powietrzna kierowcy
- i. poduszka powietrzna pasażera
- j. wielofunkcyjna kierownica
- k. tapicerka i kolor wnętrza: dopuszczalne ciemne kolory czarny/antracyt/popiel
- l. tapicerka siedzeń z tkaniny
- m. standardowe zawieszenie wzmocnione
- n. 2 dodatkowe lampy LED w przestrzeni ładunkowej
- o. klimatyzacja
- p. radioodbiornik z wyświetlaczem, gniazdo USB i co najmniej 2 głośniki z przodu i uruchomioną funkcjonalnością Android Auto i opcjonalnie CarPlay oraz fabryczny zestaw bluetooth
- q. fotel kierowcy regulowany w 2 płaszczyznach
- r. podłoga w kabinie kierowcy wyłożona wykładziną gumową, łatwą w czyszczeniu
- s. schowek po stronie pasażerskiej
- t. 3 gniazda 12V (na desce rozdzielczej, w konsoli środkowej i przestrzeni ładunkowej)
- u. ogrzewanie postojowe 2,0 kW z rozprowadzeniem na przestrzeń osobową
- v. gumowe wycieraczki (dywaniki) w przestrzeni osobowej
- w. uchwyt wejściowy przy ścianie działowej w przestrzeni ładunkowej, pasażerskiej
- x. uchwyt wejściowy z tyłu po lewej i prawej stronie
- y. ściana działowa oddzielająca przestrzeń osobową od ładunkowej
- z. przystosowany do przewozu 7 osób łącznie z kierowcą (kierowca + 2 pasażerów w pierwszym rzędzie, 4 pasażerów w drugim rzędzie siedzeń)
- aa. blacha aluminiowa ryflowana lub płyta ochronna na bokach przestrzeni ładunkowej do wysokości sufitu
- bb. podłoga ze sklejki lub płyty ochronnej z pokryciem nadkoli w przestrzeni ładunkowej
- cc. podsufitka w części ładunkowej zapobiegająca skraplaniu się wody (materiałowa, filcowa) (dopuszcza się zastosowanie podsufitki z tworzywa sztucznego).
- dd. stopień z tyłu pojazdu ułatwiający wejście z tyłu pojazdu
- ee. fabryczne czujniki parkowania tylne lub kamera cofania

4.4. Oświetlenie

- a. światła boczne pozycyjne
- b. światła do jazdy dziennej (włączone podczas jazdy)

4.5. Koła i ogumienie

- a. stalowe obręcze, srebrne, 16" 1200kg
- b. drugi komplet opon sezonowych poza podstawowym, dedykowanych do pojazdu klasy minimum medium, rok prod. 2026
- c. koło zapasowe pełnowymiarowe, obręcz stalowa

4.6. Pozostałe wyposażenie

- a. narzędzia i lewarek
- b. apteczka
- c. gaśnica proszkowa
- d. trójkąt ostrzegawczy
- e. pojazd wyposażony w hak holowniczy z funkcją stabilizacji przyczepy
- f. klosze tylnych lamp standardowe
- g. uchwyty do mocowania ładunku - 4, stałe
- h. akumulator min 420 A (70 Ah) lub dwa akumulatory jeżeli konstrukcja samochodu pozwala na ich zamontowanie
- i. wciągarka elektryczna z płytą montażową min. 3500 kg
- j. platforma dachowa, bagażowa z rolką oraz podestem
- k. platforma do montażu drabiny aluminiowej z możliwością opuszczania drabiny
- l. drabina wejściowa umieszczona na tylnych drzwiach

4.7. Obowiązkowe dokumenty

- a. wyciąg ze świadectwa homologacji na skompletowany pojazd lub dopuszczenie jednostkowe
- b. instrukcja obsługi w języku polskim
- c. książka gwarancyjna (jeśli producent pojazdu wydaje) i warunki gwarancji
- d. książka serwisowa (jeśli jest wydana w wersji papierowej)
- e. pełna dokumentacja pozwalająca za zarejestrować pojazd do używania na terenie Polski.

4.8. Usługi i dodatkowe montaż zawarte w cenie pojazdu

- a. Dostawca zrealizuje przed odbiorem oklejenie pojazdu, które musi być zgodne z Księgą Wizualizacji Energa-Operator Wykonawstwo Elektroenergetyczne sp. z o.o. Przed realizacją oklejenia Dostawca prześle projekt (symulacja na konkretnej marce samochodu) do uzgodnienia i akceptacji Zamawiającego. Samochód niewłaściwie oklejony nie zostanie zakwalifikowany do odbioru. Szczegółowe wytyczne dotyczące oklejenia pojazdów znajdują się rozdziale VI niniejszej specyfikacji.

III. WYMAGANE MINIMALNE WARUNKI GWARANCJI DLA DOSTAWY

- 1. Gwarancja mechaniczna na pojazd nie krótsza niż standardowa gwarancja producenta na dany model i nie krótsza niż 2 lata od daty sprzedaży,
- 2. Gwarancja na wady powłoki lakierniczej, nie krótsza niż standardowa gwarancja producenta na dany model i nie krótsza niż 2 lata od daty sprzedaży,
- 3. Gwarancja na perforację nadwozia, nie krótsza niż standardowa gwarancja producenta na dany model i nie krótsza niż 6 lat od daty sprzedaży,
- 4. Gwarancja na oznakowanie pojazdu, nie krótsza niż 2 lata od daty sprzedaży, obejmująca ochronę od niewłaściwego montażu, płowienia kolorów lub uszkodzenia folii przed czynnikami atmosferycznymi .

IV. PREFEROWANE WARUNKI DOSTĘPU DO SERWISU SAMOCHODÓW

Dostawca wskazuje w ofercie lokalizację najbliższych autoryzowanych serwisów oferowanych pojazdów od danej lokalizacji Zamawiającego. Zamawiający preferuje, aby na terenie działania Oddziału każdego Odbiorcy wskazanego w zamówieniu znajdował się co najmniej jeden autoryzowany serwis obsługi producenta samochodu.

V. WARUNKI DOSTAWY

1. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia (towar):
 - fabrycznie nowy, uprzednio nierejestrowany, kompletny, pochodzący z bieżącej produkcji tj. z 2025 roku, wolny od wad materiałowych, konstrukcyjnych, wykonawczych, prawnych oraz fizycznych, zgodny z zamówieniem i odpowiadający wymaganiom Zamawiającego i objęty gwarancją jakości producenta (importera),
 - spełniający wszystkie wymagania techniczne określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.
 - z pełną dokumentacją umożliwiającą zarejestrowanie pojazdów przez Zamawiającego we właściwym urzędzie.
2. Kompletny pojazd stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące na terytorium Polski przepisy prawne dla samochodów poruszających się po drogach publicznych oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego w Unii Europejskiej.
3. Do wykonania przedmiotu zamówienia muszą zostać użyte wyroby dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania, zgodnie z obowiązującym prawem. Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli jakości materiałów używanych do realizacji przedmiotu zamówienia poprzez okazanie wyników badań i certyfikatów.
4. Przedmiot zamówienia musi być zgodny z przepisami w zakresie BHP, p.poż., ergonomii, ochrony środowiska oraz posiadać oświetlenie zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
5. Wyposażenie i oznakowanie pojazdów powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy „Prawo o ruchu drogowym” oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia,
6. Strony ustalają, że ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia przedmiotu umowy w transporcie obciąża Dostawcę.
7. Kompletny pojazd wchodzący w skład przedmiotu zamówienia należy dostarczyć w dni robocze w godzinach od 8:00-13:00 chyba, że Koordynatorzy Dostawcy i Odbiorcy uzgodnią przed odbiorem inaczej. Miejsce dostawy zostanie ustalone po podpisaniu umowy .
8. Dostawca jest zobowiązany do poinformowania Zamawiającego z 7-dniowym wyprzedzeniem o zamierzonej dacie dostawy pojazdu w formie e-mailowej.
9. Dostawca ponosi całkowitą odpowiedzialność i wszelkie koszty związane z załadunkiem, dostarczeniem do wskazanego miejsca dostawy i rozładunkiem przedmiotu zamówienia.
10. Dokumentem potwierdzającym odbiór przez Zamawiającego wykonania przedmiotu zamówienia będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru wg. wzoru stanowiącego załącznik do umowy. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego lub wykazania jego niesprawności podczas rutynowych testów/badań sporządzony będzie protokół. Wadliwe jednostki/elementy będą podlegać naprawie/wymianie na sprawne na koszt Dostawcy. Przekroczenie terminu wymiany na wolny od wad traktowane będzie jako niewykonanie umowy w terminie. Niedostarczenie wymaganych dokumentów będzie traktowane jako nieprawidłowe wykonanie zamówienia.

11. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez obie strony.
12. Ustala się, że rozliczenie za przedmiot umowy nastąpi na podstawie jednorazowych faktur VAT (jedna faktura na jeden samochód), wystawionych przez Dostawcę, po bezusterkowym odbiorze technicznym w oparciu o protokół z odbioru technicznego/zdawczo - odbiorczy oraz po otrzymaniu pełnej wymaganej dokumentacji przez Zamawiającego. Faktura VAT oryginał wraz z pełnym pakietem dokumentów dotyczących eksploatacji pojazdu oraz niezbędnych do rejestracji, książka serwisowa, książka gwarancyjna, instrukcja obsługi, homologacja i inne, powinny być przekazane bezpośrednio Zamawiającemu podczas przekazania pojazdu. W innym przypadku oryginały dokumentów należy przesłać na adres Odbiorcy Pojazdu. W przypadku umieszczenia na fakturze zapisu dotyczącego zastrzeżenia własności pojazdu do czasu całkowitego uregulowania należności przez Zamawiającego (termin zapłaty 30 dni) koniecznym jest dołączenie do dokumentów oświadczenia o odstąpieniu od klauzuli zastrzeżenia własności w celu możliwości zarejestrowania pojazdu. Faktury są płatne w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionych faktury VAT, przy czym za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
13. Zamawiający wymaga osobistego stawiennictwa upoważnionego przedstawiciela Dostawcy w czasie wykonywania procedur odbiorowych. Przedstawiciel podpisze Protokół Odbioru ze strony Dostawcy.
14. Dostawca wystawiając faktury VAT zobowiązany jest do realizacji opisu przedmiotu zamówienia w sposób rzetelny, zgodny z umową i stanem rzeczywistym, a także w sposób zgodny z nazewnictwem stosowanym w polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU).
15. W oferowanej cenie pojazdu wraz z wyposażeniem Dostawca uwzględni wszystkie promocje i rabaty cenowe obowiązujące na oferowany przedmiot zamówienia do dnia złożenia oferty
16. Kwota ofertowa obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze związane z kompleksowym wykonaniem przedmiotu zamówienia.
17. Oferta powinna wskazywać Markę i Model oferowanego pojazdu.
18. Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli parametrów specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia w momencie odbioru pojazdu.

VI. WYTYCZNE DOTYCZĄCE OKLEJENIA/OZNAKOWANIA POJAZDU

1. Przed realizacją usługi oklejania pojazdu, Dostawca musi przedstawić projekt na konkretnej marce samochodu do akceptacji Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wniesienia uwag i występowania o poprawę projektu przed jego akceptacją.

2. Logotyp dla pojazdów białych montowany po obu stronach samochodu

- Znak poziomy 2-kolorowy



PANTONE	382
CMYK	30 0 95 0
RGB	191 215 59
HEX	99CC00
RAL	-
RAL DESIGN	100 80 80
ORACAL	-
MACal 9800	± 9849-24 Green yellow
3M Scotchcal 50	-
AVERY 500	-
NCS	S 0570-G60Y

PANTONE	222
CMYK	15 100 18 65
RGB	100 0 54
HEX	660033
RAL	4004 Claret violet
RAL DESIGN	350 20 30
ORACAL 970	026
MACal 9800	-
3M Scotchcal 50	-
AVERY 500	-
NCS	S 5040-R30B

- Wymagana jest poprawność wykonania koloru sygnetu w kolorze PANTONE 382, bądź odpowiednika w CMYK (folii musi dokładnie odwzorowywać podaną kolorystykę z SIW)
- głównym miejscem lokalizacji logotypu jest tylna część nadwozia w linii okien, w przypadku obecności w tym miejscu okien znak umieszcza się na przednich drzwiach poniżej pasa wyróżniającego.
- Realizacja oklejenia wymaga zabezpieczenia dającego min. 2-letnią gwarancję na trwałość kolorów na folii (aby uniknąć szybkiego płowienia kolorów Dostawca zgodnie ze stosowaną przez niego technologią, powinien zastosować np. odpowiednie folie zabezpieczające przed szkodliwymi czynnikami, laminaty lub lakiery).
- dopuszczalne wielkości logotypu: 40, 60, 80 i 100 cm szerokości w podstawie z zachowaniem pola ochronnego znaku.
- Obowiązuje zasada zachowania pola ochronnego dla logotypu. Znak podstawowy jest otoczony polem ochronnym w kształcie prostokąta. Pole ochronne znaku jest określone przez moduł równy literze „E” z logotypu (jak na poniższym rysunku gdzie szara litera E nie jest elementem logotypu ale pomaga wskazać odległości) i wyznacza obszar, w którym nie mogą się pojawiać żadne inne formy graficzne. Pole ochronne wyznacza również minimalna odległość znaku od krawędzi nośnika.



- Należy korzystać wyłącznie z zapisu elektronicznego logo udostępnionego przez Zamawiającego

