

1. Przedmiot zamówienia

1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla ENEA Nowa Energia sp. z o. o. oryginalnych, fabrycznie nowych, nieużywanych, nieregenerowanych samochodów:

I. Samochód dla Dyrektora Pionu Wytwarzania 1 szt. (klasy „D”)

Specyfikacja samochodu (minimalne wymagania):

Pojazd musi być przystosowany do:

1. eksploatacji we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej w temperaturach otoczenia od -25°C do + 50°C,
2. przechowywania na wolnym powietrzu w miejscach niezadaszonych,
3. mycia w myjniach automatycznych szczotkowych,
4. wymagania techniczne pojazdu: pojazd fabrycznie nowy, nieużytkowany, z przebiegiem nie większym niż 50 km, uprzednio nierejestrowany, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku.,
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami zamawiającego,
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę,
7. Miejsce dostawy ENEA Nowa Energia 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.

Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego

1. silnik hybrydowy R4: benzyna , moc min. 150KM.
2. skrzynia automatyczna
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan
4. długość min 4600 mm
5. wspomaganie kierownicy
6. klimatyzacja automatyczna dwu lub więcej strefowa
7. immobilizer
8. autoalarm
9. centralny zamek sterowany pilotem
10. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
11. przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
12. boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
13. kurtynowe poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

14. szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
15. asystent utrzymania właściwego pasa ruchu
16. system kontroli stanu zmęczenia kierowcy
17. automatyczne włączania świateł mijania lub dziennych
18. czujnik deszczu
19. układ kontroli ciśnienia w kołach
20. układ monitorujący martwe pole
21. podgrzewane dysze spryskiwaczy
22. podgrzewane przednie siedzenia
23. tempomat
24. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
25. czujniki parkowania z przodu i z tyłu
26. lusterka boczne sterowane elektrycznie oraz podgrzewane
27. wielofunkcyjna kierownica
28. podłokietnik kierowcy
29. szyby drzwi tylnych sterowane elektrycznie
30. nawigacja min. 10" fabrycznie zamontowana
31. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
32. zagłówki przednie i tylne z regulacją
33. fotel kierowcy: z regulacją wysokości,
34. tapicerka foteli – materiałowa (standard; kolor ciemny)
35. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
36. min. dojazdowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy
37. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
38. felgi aluminiowe min. 18' z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasującym do zastosowanych felg)
39. samochód wyposażony w apteczkę, spełniająca normy din 13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami wymagany komplet żarówek, kamizelkę odblaskową, w przypadku zastosowania dojazdowego koła zapasowego wymagany lewarek, klucz do kół, wkrętak.
40. kolor: czarny metalik

WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE PAKIETU SERWISOWYCH DLA W/W KLASY POJAZU

1. Zamawiający wymaga, aby wszystkie przeglądy w samochodzie o napędzie spalinowym odbywały się w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski, minimum w następujących województwach: wielkopolskie, mazowieckie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, zachodnio-pomorskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie.
2. Zamawiający wymaga, aby maksymalny czas oczekiwania na wizytę w serwisie nie przekraczał 7 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego.
3. Zamawiający we własnym zakresie dostarczy i odbierze pojazdy do/z punktów świadczenia usług, o których mowa w pkt. 1.

POZOSTAŁE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DLA W/W KLASY POJAZDU SPALINOWEGO

Samochód stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania w zakresie parametrów, cech i wyposażenia określonych powyżej. Zamawiany pojazd należy dostarczyć do wskazanej lokalizacji po uprzednim ustaleniu terminu i miejsca z osobami odpowiedzialnymi za realizację umowy, w terminie do 31.12.2023 r.

1. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi być fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku. Pojazd musi być fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie) do przewozu osób – nie może to być samochód adoptowany z ciężarowego.
2. Jeżeli Wykonawca przekaże samochód Zamawiającemu z tymczasowym dowodem rejestracyjnym, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć stałe dowody rejestracyjne na trzy dni przed zakończeniem terminu obowiązywania tymczasowego dokumentu.
3. Wykonawca udzieli na samochód będący przedmiotem zamówienia gwarancję na warunkach nie gorszych niż niżej określone:
 - a) Minimum 36 miesięcy gwarancji mechanicznej z limitem minimum 100.000,00 kilometrów,
 - b) Minimum 24 miesięcy gwarancji na powłokę lakierniczą,
 - c) Minimum 96 miesięcy gwarancji na perforację nadwozia,
 - d) Minimum 36 miesięcy gwarancji na oznakowanie pojazdu,
 - e) Warunki i okres gwarancji nie mogą być gorsze ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta samochodu dla danego modelu pojazdu, danej marki.
4. Samochód musi posiadać polskie świadectwo homologacji oraz inne dokumenty niezbędne do rejestracji samochodu. Samochód musi spełniać wymagania dotyczące emisji spalin wg normy EURO 6d.
5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zarejestrował samochody zgodnie ze wskazaniem lokalizacji przez Zamawiającego.

II. Samochód dla OWB 1 szt. (klasa „C”)

Specyfikacja samochodu (minimalne wymagania):

Pojazd musi być przystosowany do:

1. eksploatacji we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej w temperaturach otoczenia od -25°C do + 50°C,
2. przechowywania na wolnym powietrzu w miejscach niezadaszonych,
3. mycia w myjniach automatycznych szczotkowych,
4. wymagania techniczne pojazdu: pojazd fabrycznie nowy, nieużytkowany, z przebiegiem nie większym niż 50 km, uprzednio nierejestrowany, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku.,
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami zamawiającego,
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę,
7. Miejsce dostawy ENEA Nowa Energia 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.

Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego:

1. Silnik: min „mild hybrid”, minimum R3: benzyna, moc min. 140 KM
2. Skrzynia: manualna lub automatyczna
3. Nadwozie: min. 4-drzwiowe typu Crossover/SUV
4. Długość: min 4 400 mm
5. Prześwit: min 160 mm
6. Wspomaganie kierownicy
7. Klimatyzacja automatyczna
8. Immobilizer
9. Autoalarm
10. Centralny zamek sterowany pilotem
11. System zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
12. Przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
13. Boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
14. Kurtynowe poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
15. Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
16. Radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
17. Czujniki parkowania – minimum tył
18. Lusterka boczne sterowane elektrycznie
19. Wielofunkcyjna kierownica
20. Podłokietnik kierowcy

21. Szyby drzwi tylnych sterowane elektrycznie
22. Przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
23. Zagłówki przednie i tylne z regulacją
24. Fotel kierowcy: z regulacją wysokości,
25. Tapicerka foteli – materiałowa (standard; kolor ciemny)
26. Dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
27. min. dojazdowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy
28. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
29. felgi aluminiowe min. 17' z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasujący do zastosowanych felg)
30. samochód wyposażony w apteczkę, spełniająca normy din 13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami wymagany komplet żarówek, kamizelkę odblaskową, w przypadku zastosowania dojazdowego koła zapasowego wymagany lewarek, klucz do kół, wkrętak.
31. kolor: czarny metalik, szary metalik, grafitowy metalik, srebrny metalik, beżowy metalik

WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE PAKIETU SERWISOWYCH DLA W/W KLASY POJAZU

1. Zamawiający wymaga, aby wszystkie przeglądy w samochodzie o napędzie spalinowym odbywały się w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski, minimum w następujących województwach: wielkopolskie, mazowieckie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, zachodnio-pomorskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie.
2. Zamawiający wymaga, aby maksymalny czas oczekiwania na wizytę w serwisie nie przekraczał 7 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego.
3. Zamawiający we własnym zakresie dostarczy i odbierze pojazdy do/z punktów świadczenia usług, o których mowa w pkt. 1.

POZOSTAŁE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DLA W/W KLASY POJAZDU SPALINOWEGO

Samochód stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania w zakresie parametrów, cech i wyposażenia określonych powyżej. Zamawiany pojazd należy dostarczyć do wskazanej lokalizacji po uprzednim ustaleniu terminu i miejsca z osobami odpowiedzialnymi za realizację umowy, w terminie do 31.12.2023 r..

1. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi być fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku. Pojazd musi być fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie) do przewozu osób – nie może to być samochód adoptowany z ciężarowego.
2. Jeżeli Wykonawca przekaże samochód Zamawiającemu z tymczasowym dowodem rejestracyjnym, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć stałe dowody rejestracyjne na trzy dni przed zakończeniem terminu obowiązywania tymczasowego dokumentu.
3. Wykonawca udzieli na samochód będący przedmiotem zamówienia gwarancję na warunkach nie gorszych niż niżej określone:
 - a) Minimum 36 miesięcy gwarancji mechanicznej z limitem minimum 100.000,00 kilometrów,
 - b) Minimum 24 miesięcy gwarancji na powłokę lakierniczą,
 - c) Minimum 96 miesięcy gwarancji na perforację nadwozia,
 - d) Minimum 36 miesięcy gwarancji na oznakowanie pojazdu.
 - e) Warunki i okres gwarancji nie mogą być gorsze ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta samochodu dla danego modelu pojazdu, danej marki.
4. Samochód musi posiadać polskie świadectwo homologacji oraz inne dokumenty niezbędne do rejestracji samochodu. Samochód musi spełniać wymagania dotyczące emisji spalin wg normy EURO 6d.
5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zarejestrował samochody zgodnie ze wskazaniem lokalizacji przez Zamawiającego.

III. Samochód dostawczy dla OWH-P 1 szt. (Kombivan)

Specyfikacja samochodu (minimalne wymagania):

Pojazd musi być przystosowany do:

1. eksploatacji we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej w temperaturach otoczenia od -25°C do + 50°C,
2. przechowywania na wolnym powietrzu w miejscach niezadaszonych,
3. mycia w myjniach automatycznych szczotkowych,
4. wymagania techniczne pojazdu: pojazd fabrycznie nowy, nieużytkowany, z przebiegiem nie większym niż 50 km, uprzednio nierejestrowany, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku.,
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami zamawiającego,
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę,

7. Miejsce dostawy ENEA Nowa Energia 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.

Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego:

Dane techniczne:

1.1. Ogólne:

- a) Rok produkcji: 2023
- b) Typ nadwozia – VAN z podwójną kabiną – brygadówka L2H1
- c) Przystosowany do ruchu prawostronnego
- d) Kolor: biały, granatowy
- e) Liczba miejsc siedzących: 6
 - i. Pierwszy rząd - 3 miejsca – kierowca + 2 pasażerów
 - ii. Drugi rząd – 3 miejsca – wyposażone w pasy bezpieczeństwa
- f) Drzwi tylne dwuskrzydłowe
- g) Drzwi boczne: przesuwane (strona prawa)
- h) Koła stalowe 16" z ogumieniem sezonowym (letnim lub zimowym) – nie dopuszcza się ogumienia całosezonowego

1.2. Wymiary, masy

- a) D.M.C. do 3500 kg
- b) Długość w zakresie od 5000 mm do 5400 mm
- c) Wysokość w zakresie od 1600 mm do 2000 mm
- d) Rozstaw osi: $2800\text{mm} < x < 3400\text{ mm}$
- e) Szerokość samochodu rozłożonymi lusterkami – $2000\text{mm} < x < 2300\text{ m}$
- f) Minimalna długość przestrzeni ładunkowej – 1900mm
- g) Minimalna szerokość między nadkolami - 1300mm
- h) Min. ładowność: 500 kg
- i) Pojemność przestrzeni ładunkowej $4\text{m}^3 < 5\text{m}^3$

1.3. Napęd

- a) Silnik: Turbo Diesel o pojemności $1900\text{ ccm}^3 < 2200\text{ ccm}^3$
- b) Moc: min. 130 KM
- c) DPF: Tak
- d) Norma emisji spalin: EURO 6d
- e) Rodzaj paliwa: ON
- f) Skrzynia biegów: 6 biegowa manualna
- g) Zbiornik paliwa min 70 litrów
- h) Zbiornik AdBlue min 20litrów
- i)

1.4. Bezpieczeństwo (min. wymagania)

- a) ABS z EBD
- b) Poduszki powietrzne czołowe i boczne dla kierowcy i pasażera
- c) ESP
- d) ESC
- e) EPAS

- f) HSA

1.5. Wyposażenie (min. wymagania)

- a) Wspomaganie kierownicy
- b) Przednie szyby sterowane elektrycznie
- c) Radio odtwarzacz fabrycznie zamontowany
- d) Sterowanie radiem w kierownicy
- e) Fotel kierowcy z pełną regulacją
- f) Fotel kierowcy z podłokietnikiem
- g) Regulacja kolumny kierowniczej
- h) Klimatyzacja
- i) Tempomat
- j) Komputer pokładowy
- k) Immobiliser
- l) centralny zamek
- m) Pełnowymiarowe koło zapasowe stalowe 16"

1.6. Dodatkowe wyposażenie

- a) Czujnik parkowania z przodu i z tyłu pojazdu
- b) Oświetlenie przedziału ładunkowego
- c) Wyłożenie tylnych ścian bocznych – minimum do połowy wysokości
- d) Chlapacze – przód i tył
- e) Reflektory - Światła do jazdy dziennej LED
- f) Hak holowniczy
- g) Dodatkowy zimowy komplet kół na felgach stalowych 16"
- h) Oświetlenie w kabinie
- i) Lusterka boczne z elementami eliminującymi martwe pole
- j) Światła przeciwmgielne z funkcją adaptacyjnego doświetlania zakrętów
- k) Przegroda między częścią kabinową a ładunkową

WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE PAKIETU SERWISOWYCH DLA W/W KLASY POJAZU

1. Zamawiający wymaga, aby wszystkie przeglądy w samochodzie o napędzie spalinowym odbywały się w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski, minimum w następujących województwach: wielkopolskie, mazowieckie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, zachodnio-pomorskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie
2. Zamawiający wymaga, aby maksymalny czas oczekiwania na wizytę w serwisie nie przekraczał 7 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego.
3. Zamawiający we własnym zakresie dostarczy i odbierze pojazdy do/z punktów świadczenia usług, o których mowa w pkt. 1.

POZOSTAŁE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DLA W/W KLASY POJAZDU SPALINOWEGO

Samochód stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania w zakresie parametrów, cech i wyposażenia określonych powyżej. Zamawiany pojazd należy dostarczyć do wskazanej lokalizacji po uprzednim ustaleniu terminu i miejsca z osobami odpowiedzialnymi za realizację umowy, w terminie do 31.12.2023 r..

1. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi być fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku. Pojazd musi być fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie) do przewozu osób – nie może to być samochód adoptowany z ciężarowego.
2. Jeżeli Wykonawca przekaże samochód Zamawiającemu z tymczasowym dowodem rejestracyjnym, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć stałe dowody rejestracyjne na trzy dni przed zakończeniem terminu obowiązywania tymczasowego dokumentu.
3. Wykonawca udzieli na samochód będący przedmiotem zamówienia gwarancję na warunkach nie gorszych niż niżej określone:
 - a) Minimum 24 miesięcy gwarancji mechanicznej bez limitu kilometrów,
 - b) Minimum 36 miesięcy gwarancji na powłokę lakierniczą,
 - c) Minimum 96 miesięcy gwarancji na perforację nadwozia,
 - d) Minimum 36 miesięcy gwarancji na oznakowanie pojazdu.
 - e) Warunki i okres gwarancji nie mogą być gorsze ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta samochodu dla danego modelu pojazdu, danej marki.
4. Samochód musi posiadać polskie świadectwo homologacji oraz inne dokumenty niezbędne do rejestracji samochodu. Samochód musi spełniać wymagania dotyczące emisji spalin wg normy EURO 6d.
5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zarejestrował samochody zgodnie ze wskazaniem lokalizacji przez Zamawiającego.

WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE OBRANDOWANIA SAMOCHODU Z ZADANIA I

OBRANDOWANIE:

- Pojazd klasy D – oklejony będzie logotypem ENEA na klapie bagażnika (logotyp ENEA po lewej stronie klapy a po prawej adres strony internetowej).

1. Konstrukcja – logotyp ENEA składa się z części typograficznej i symbolu. Oba elementy mają tę samą



wysokość i stanowią nierozdzielalną część:

2. Kolorystyka – podstawowa wersja logotypu występuje w wersji monochromatycznej granatowej na białym tle:

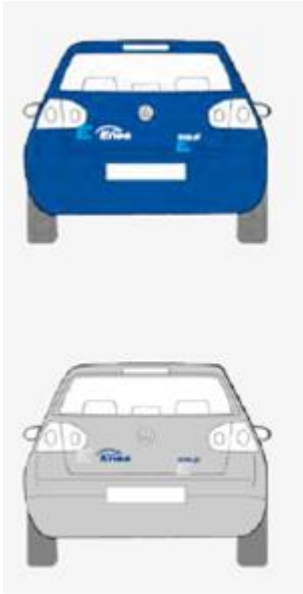
■	PANTONE papier powlekany	287 C
	PANTONE papier niepowlekany	286 U
■	CMYK papier powlekany	100 70 0 0
	CMYK papier niepowlekany	100 60 0 0
■	RGB	0 48 135
■	RAL farba i lakier przemysłowe	5005
■	NCS farba i lakiera przemysłowe	S 3560-R80B
■	ORACAL folia półprzezroczysta do reklamy świetlnej	007 głęboki niebieski
■	AVERY folia kryjąca	528 EG vivid blue

1. Dla samochodów w kolorze czarnym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze białym
2. Dla samochodów w kolorze srebrnym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze granatowym.
3. Dla samochodów w kolorze białym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze granatowym.
4. Dla samochodów w kolorze granatowym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze białym.
5. Pole ochronne: określa minimalna odległość znaku od innych elementów graficznych.
6. Pole minimalne: znak nie może zbliżyć się do krawędzi płaszczyzny, na której jest umieszczony bliżej, niż określa to pole minimalne.

Rysunek 1 Konstrukcja pola ochronnego i minimalnego znaku ENEA w wersji podstawowej. Wielkość wyznaczona jest przez wysokość litery E i zmienia się ze skalowaniem znaku.



3. Typografia: Podstawowy czcionka ENEA to Signika w odmianie light, regular i semibold.
4. Umieszczenie obrandowania:



5. Folia:

- parametry folii muszą zapewniać odporność oklejenia na mycie pojazdów na myjniach automatycznych (szczotkowych) oraz możliwość demontażu oklejenia, bez uszkodzenia powłoki lakierniczej,
- Zamawiający nie dopuszcza oklejenia magnetycznego,
- projekt oznakowania pojazdu wymaga pisemnej akceptacji Zamawiającego.

WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE OBRANDOWANIA SAMOCHODÓW Z ZADAŃ II i III


OBRANDOWANIE:

- Pojazdy – oklejane będą logotypem ENEA na przednich drzwiach, kierowcy i pasażera w kolorze białym albo granatowym, oklejenie klapy bagażnika (logotyp ENEA po lewej stronie klapy a po prawej adres strony internetowej).

1. Konstrukcja – logotyp ENEA składa się z części typograficznej i symbolu. Oba elementy mają tę samą wysokość i stanowią nierozdzielalną całość:



2. Kolorystyka – podstawowa wersja logotypu występuje w wersji monochromatycznej granatowej na białym tle:

	PANTONE papier powlekany	287 C
	PANTONE papier niepowlekany	286 U
	CMYK papier powlekany	100 70 0 0
	CMYK papier niepowlekany	100 60 0 0
	RGB	0 48 135
	RAL farba i lakier przemysłowe	5005
	NCS farba i lakiera przemysłowe	S 3560-R80B
	ORACAL folia półprzezroczysta do reklamy świetlnej	007 głęboki niebieski
EVERY folia kryjąca	528 EG vivid blue	

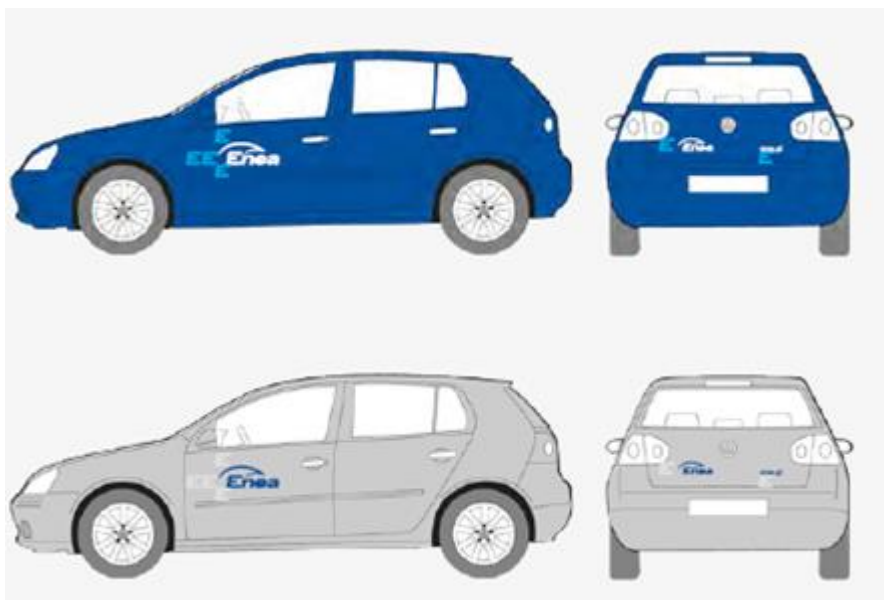
7. Dla samochodów w kolorze czarnym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze białym
8. Dla samochodów w kolorze srebrnym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze granatowym.
9. Dla samochodów w kolorze białym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze granatowym.
10. Dla samochodów w kolorze granatowym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze białym.
11. Pole ochronne: określa minimalna odległość znaku od innych elementów graficznych.
12. Pole minimalne: znak nie może zbliżyć się do krawędzi płaszczyzny, na której jest umieszczony bliżej, niż

Rysunek 1 Konstrukcja pola ochronnego i minimalnego znaku ENEA w wersji podstawowej. Wielkość wyznaczona jest przez wysokość litery E i zmienia się ze skalowaniem znaku.



określa to pole minimalne.

3. Typografia: Podstawowy czcionka ENEA to Signika w odmianie light, regular i semibold.
4. Umiejscowienie obrandowania:



5. Folia:
 - parametry folii muszą zapewniać odporność oklejania na mycie pojazdów na myjniach automatycznych (szczotkowych) oraz możliwość demontażu oklejania, bez uszkodzenia powłoki lakierniczej,
 - Zamawiający nie dopuszcza oklejania magnetycznego,
 - projekt oznakowania pojazdu wymaga pisemnej akceptacji Zamawiającego.

2. Zasady uczestnictwa wykonawcy w postępowaniu

2.1. Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą:

- a) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji (W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia dokument składa każdy Wykonawca);
- b) Posiadać uprawnienia niezbędne do wykonania określonych prac lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- c) Dostarczyć wykaz min. dwóch Dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania Ofert zbliżonych do przedmiotu zamówienia wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których Dostawy zostały wykonane lub są wykonywane;
- d) Wykonawca przygotowuje Ofertę wyłącznie na swój koszt;

- e) Znajdować się w sytuacji finansowej i prawnej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- f) Posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia o wartości sumy ubezpieczeń nie mniejszej niż 500 000 zł;
- g) Posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- h) Zaakceptować warunki płatności faktur: przelew 30 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury vat przez Wykonawcę na adres Zamawiającego : ENEA Nowa Energia sp. z o. o., ul Kaszubska 2 , 26-603 Radom, przelewem na rachunek Wykonawcy(należy podać numer rachunku bankowego Wykonawcy), wskaz w treści m. in. nr umowy, nr zamówienia;
- i) Przestrzegać zakazu dokonywania przez Wykonawcę cesji należności na rzecz osób trzecich bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego – pod rygorem nieważności;
- j) Posiadać rachunek bankowy na potrzeby mechanizmu podzielonej płatności (split payment) tzn. że do rachunku jest przypisany rachunek VAT, a faktura będzie zawierać specjalne oznaczenie w postaci zapisu „ mechanizm podzielonej płatności”
- k) Wyrazić zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego płatności w systemie podzielonej płatności.