

**ROZDZIAŁ II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa fabrycznie nowych osobowych samochodów służbowych dla Spółek Grupy Kapitałowej ENEA w tym:**

- a) **Zadanie nr 1:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA S.A.
- b) **Zadanie nr 2:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA S.A.
- c) **Zadanie nr 3:** dostawa 5 sztuk samochodów klasy E Automat (benzyna) dla Spółki ENEA S.A.
- d) **Zadanie nr 4:** dostawa 5 sztuk samochodów klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
- e) **Zadanie nr 5:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
- f) **Zadanie nr 6:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Premium Automat (Hybryda) dla Spółki ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
- g) **Zadanie nr 7:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Bioenergia Sp. z o.o.
- h) **Zadanie nr 8:** dostawa 3 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Elektrownia Połaniec S.A.
- i) **Zadanie nr 9:** dostawa 4 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Trading Sp. z o.o.
- j) **Zadanie nr 10:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Premium Automat (Hybryda) dla Spółki ENEA Trading Sp. z o.o.
- k) **Zadanie nr 11:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA Logistyka Sp. z o.o.
- l) **Zadanie nr 12:** dostawa 4 sztuk samochodów klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.
- m) **Zadanie nr 13:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Centrum Sp. z o.o.
- n) **Zadanie nr 14:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy D Premium Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Centrum Sp. z o.o.

**Na podstawie Umowy i na warunkach w niej określonych Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży Zamawiającemu (dostarczenia i przeniesienia własności) pojazdów opisanych w Umowie, a Zamawiający zobowiązuje się do odbioru Przedmiotu Umowy i zapłaty wynagrodzenia, o którym mowa w Umowie.**

## **I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY C (benzyna) – DLA ZADANIA: 1, 12**

### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

#### **Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego**

1. silnik: benzyna, moc min. 120 KM.
2. manualna min. 5-cio stopniowa skrzynia biegów
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub hatchback lub liftback
4. długość min ~~4253 mm~~4300 mm
5. wspomaganie kierownicy
6. klimatyzacja automatyczna
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. atermiczne szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
15. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
16. czujniki parkowania – minimum tył
17. lusterka boczne sterowane elektrycznie
18. wielofunkcyjna kierownica
19. podłokietnik kierowcy
20. szyby drzwi tylnych sterowane elektrycznie
21. nawigacja min, 5" fabrycznie zamontowana
22. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne.
23. zagiętki 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. 16" 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: metaliczny czarny lub perłowy czarny.

## II. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY C (benzyna) – DLA ZADANIA: 4, 11**

### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

#### **Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego**

1. silnik: benzyna , moc min. 120 KM.
2. manualna min. 5-cio stopniowa skrzynia biegów
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub hatchback lub liftback
4. długość min ~~4300 mm~~ **4253 mm**
5. wspomaganie kierownicy
6. klimatyzacja automatyczna
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. atermiczne szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
15. radiodtwarzacz fabrycznie zamontowany z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
16. czujniki parkowania – minimum tył
17. lusterka boczne sterowane elektrycznie
18. wielofunkcyjna kierownica
19. podłokietnik kierowcy
20. szyby drzwi tylnych sterowane elektrycznie
21. nawigacja min, 5" fabrycznie zamontowana
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. 16" 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: metaliczny srebrny lub perłowy srebrny

### III. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY D Automat (benzyna) – DLA ZADANIA: 2, 5, 7, 8, 9, 13

#### 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 2020 roku.
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

##### Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego

1. silnik: benzyna, moc min. 150 KM.
2. skrzynia biegów automatyczna min. 6-cio stopniowa
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub liftback
4. długość min 4700 mm
5. czujniki parkowania – tył i przód
6. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
7. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
8. boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu lub boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu w postaci kurtyn powietrznych
9. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
10. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
11. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
12. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
13. immobiliser
14. autoalarm
15. centralny zamek sterowany pilotem
16. lusterka boczne sterowanie elektrycznie, podgrzewane
17. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min. 6" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
18. atermiczne szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
19. wielofunkcyjna kierownica
20. tempomat
21. wspomaganie kierownicy
22. asystent zmiany pasa ruchu
23. system nagłego hamowania
24. system bezkluczykowy
25. stalowe koło zapasowe dojazdowe lub pełnowymiarowe koło dojazdowe lub opony typu run&flat lub zestaw naprawczy
26. dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
27. zagłówki przednie i tylne z regulacją
28. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
29. fotel kierowcy z regulacją wysokości, .
30. tapicerka foteli – materiałowa lub skórzana (standard; kolor ciemny)
31. felgi aluminiowe min. 16' z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasującym do zastosowanych felg)
32. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
33. samochód wyposażony w apteczkę, spełniająca normy din 13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, ~~— w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami wymagany~~ komplet żarówek, kamizelkę ~~— odbłaskową, w przypadku zastosowania dojazdowego koła zapasowego~~ lewarek (w przypadku zastosowania koła ~~— pełnowymiarowego~~), lub koła dojazdowego), klucz do kół (w przypadku zastosowania koła ~~— pełnowymiarowego~~), lub koła dojazdowego), ~~—~~ wkretek.
34. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

#### **IV. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY D Premium Automat (benzyna) – DLA ZADANIA: 14**

##### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

##### **Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego**

1. silnik: benzyna moc min. 210 km.
2. min. 6-cio stopniowa automatyczna skrzynia biegów
3. długość min 4686 mm
4. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub liftback,
5. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
6. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
7. boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu lub boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu w postaci kurtyn powietrznych
8. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
9. wspomaganie kierownicy
10. min. dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
11. immobiliser
12. autoalarm
13. centralny zamek sterowany pilotem
14. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
15. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
16. światła do jazdy dziennej
17. przednie i tylne światła przeciwmgielne
18. lusterka boczne sterowanie automatycznie, podgrzewane
19. czujniki parkowania – tył i przód lub inny system wspomagający parkowanie
20. atermiczne szyby drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie
21. tempomat
22. system nagłego hamowania
23. funkcja monitorowania martwego pola
24. system bezkluczykowy
25. asystent zmiany pasa ruchu
26. tapicerka foteli – skórzana (standard)
27. zagłówki przednie i tylne z regulacją
28. komputer pokładowy
29. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min 6" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
30. wielofunkcyjna kierownica
31. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
32. fotel kierowcy i fotel pasażera: z regulacją wysokości, regulacja przód – tył oraz regulacją oparcia, zapamiętywanie opcji ułożenia foteli.
33. tylne szyby o wyższym stopniu przyciemnienia
34. felgi aluminiowe min. 18' z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasującym do zastosowanych felg)
35. pełnowymiarowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy lub zastosowanie opon typu run&flat
36. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
37. 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, lewarek (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego) klucz do kół (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego), wkrętak.
38. Hak holowniczy
39. Belki dachowe
40. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

## V. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY D Premium Automat (Hybryda) – DLA ZADANIA: 6, 10

### 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 2020 roku.
5. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

#### Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego

1. Napęd hybrydowy: spalinowy elektryczny, łącznie moc min. 185 km.
2. min. 6-cio stopniowa automatyczna skrzynia biegów lub bezstopniowa automatyczna skrzynia biegów
3. długość min 4686 mm
4. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub liftback,
5. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
6. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
7. boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu lub boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu w postaci kurtyn powietrznych
8. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
9. wspomaganie kierownicy
10. min. dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
11. immobiliser
12. autoalarm
13. centralny zamek sterowany pilotem
14. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
15. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
16. światła do jazdy dziennej
17. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
- ~~17-18.~~ lusterka boczne sterowanie automatycznie, podgrzewane
- ~~18-19.~~ czujniki parkowania – tył i przód lub inny system wspomagający parkowanie
- ~~19-20.~~ atermiczne szyby drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie
- ~~20-21.~~ tempomat
- ~~21-22.~~ system nagłego hamowania
- ~~22-23.~~ funkcja monitorowania martwego pola
- ~~23-24.~~ system bezkluczykowy
- ~~24-25.~~ asystent zmiany pasa ruchu
- ~~25-26.~~ tapicerka foteli – skórzana (standard)
- ~~26-27.~~ zagłówki przednie i tylne z regulacją
- ~~27-28.~~ komputer pokładowy
- ~~28-29.~~ radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min 6" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
- ~~29-30.~~ wielofunkcyjna kierownica
- ~~30-31.~~ dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
- ~~31-32.~~ fotel kierowcy i fotel pasażera: z regulacją wysokości, regulacja przód – tył oraz regulacją oparcia, zapamiętywanie opcji ułożenia foteli.
33. tylne szyby o wyższym stopniu przyciemnienia
34. felgi aluminiowe min. 18" z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasujący do zastosowanych felg)
35. pełnowymiarowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy lub zastosowanie opon typu run&flat lub zestaw naprawczy
- 35-36. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
- 36-37. 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 lewarek w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami (w przypadku zastosowania
  - pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego) , klucz do kół (w przypadku zastosowania
  - pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego), wkrętak.

~~37-38.~~ kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

## **VI. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY E Automat (benzyna) – DLA ZADANIA: 3**

### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

### **Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego**

1. silnik: benzyna, moc min. 260 KM.
2. min. 6-cio stopniowa automatyczna skrzynia biegów
3. długość min 4900 mm
4. nadwozie 4-drzwiowe typu sedan
5. wspomaganie kierownicy
6. min. trójstrefowa klimatyzacja automatyczna
7. immobilizer
8. autoalarm
9. centralny zamek sterowany pilotem z systemem bezkluczykowym
10. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
11. system automatycznego hamowania
12. asystent utrzymania właściwego pasa ruchu
13. system esp, msr, ebv/bas
14. system kontroli trakcji i stabilizacji pojazdu
15. czujnik deszczu
16. układ monitorujący martwe pole
17. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
18. światła do jazdy dziennej
19. przednie i tylne światła przeciwmgielne; ew. zintegrowane z reflektorami linią światła led
20. lusterka boczne sterowanie elektrycznie, podgrzewane
21. czujniki parkowania – tył, przód i boki + kamera cofania
22. szyby atermiczne drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie
23. szyba czołowa atermiczna podgrzewana
24. tempomat
25. tapicerka foteli – skóra alcantara
26. tylna kanapa dzielona
27. zagłówki przednie i tylne z regulacją
28. komputer pokładowy
29. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min. 8" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
30. wielofunkcyjna kierownica
31. chłodzony schowek na napoje
32. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
33. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów z przodu i z tyłu
34. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów z przodu i z tyłu
35. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
36. fotele przednie komfortowe z funkcją pamięci ustawień, wentylowane podgrzewane,
37. tylne szyby o wyższym stopniu przyciemniania
38. felgi aluminiowe min. 18" z oponami letnimi + zestaw opon zimowych asymetryczne (z rozmiarem pasujący do zastosowanych felg)
39. pełnowymiarowe koło zapasowe
40. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
41. 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, lewarek, klucz do kół, wkrętak.](#)
42. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

**VII. Wymagania Zamawiającego dotyczące pakietów serwisowych dla wszystkich Zadań.**

1. Zamawiający wymaga pełnego pakietu serwisowego zgodnie ze wskazaniami producenta na okres 36 miesięcy.
2. Przez pełny pakiet serwisowy Zamawiający rozumie: całkowite koszty przeglądów zgodnie z grafikiem przebiegu pojazdu z zakładanym przebiegiem nie większym niż 150.000,00 km dla klasy pojazdy „E” i 100.000,00 km dla pozostałych klas pojazdów.
3. Zamawiający wymaga, aby wszystkie przeglądy w samochodach, o których mowa w pkt. 1 i 2 oraz naprawy odbywały się w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski w województwach: kujawsko-pomorskie, lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie, mazowieckie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, podlaskie.
4. Zamawiający wymaga, aby maksymalny czas oczekiwania na wizytę w serwisie nie przekraczał 3 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego.
5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca zapewnił 2 razy w roku dla każdego samochodu usługę wymiany opon (z letnich na zimowe i z zimowych na letnie) oraz usługę przechowywania jednego z dwóch kompletów opon. W przypadku konieczności wymiany uszkodzonych/zużytych opon, które zostaną dostarczone przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga, aby utylizacja opon uszkodzonych/zużytych leżała po stronie Wykonawcy.
6. Zamawiający wymaga zapewnienia przez Wykonawcę samochodu zastępczego na czas naprawy bądź wykonywania innej usługi, przynajmniej tej samej klasy, w przypadku kiedy naprawa będzie trwała dłużej niż 1 dzień roboczy.
7. Zamawiający we własnym zakresie dostarczy i odbierze pojazdy do/z punktów świadczenia usług, o których mowa w pkt. 1, 2, 3, 5.



**VIII. Pozostałe Wymagania Zamawiającego dla wszystkich Zadań.**

1. Samochody stanowiące przedmiot zamówienia muszą spełniać wymagania w zakresie parametrów, cech i wyposażenia określonych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiane pojazdy należy dostarczyć do wskazanej lokalizacji po uprzednim ustaleniu terminu i miejsca z osobami odpowiedzialnymi za realizację umowy, w terminie:
  - a) dla Zadań: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 - do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy,
  - b) dla Zadania 3: w dniu - 13.05.2021r.
2. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi być fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku. Pojazd musi być fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie) do przewozu osób – nie może to być samochód adoptowany z ciężarowego.
3. 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
4. Wykonawca udzieli na samochód będący przedmiotem zamówienia gwarancji na warunkach nie gorszych niż niżej określone:
  - a) Minimum 36 miesięcy gwarancji mechanicznej z limitem 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.Warunki i okres gwarancji nie mogą być gorsze ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta samochodu dla danego modelu pojazdu, danej marki.
5. Samochód musi posiadać polskie świadectwo homologacji oraz inne dokumenty niezbędne do rejestracji samochodu. Nie dopuszcza się samochodów z homologacją ciężarową, Samochód musi spełniać wymagania dotyczące emisji spalin wg normy EURO 6.
6. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zarejestrował samochody zgodnie ze wskazaniem lokalizacji przez Zamawiającego zgodnie z zapisami umowy §10 ust. 1 lit. a
7. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył samochody, w ilościach wskazanych w pkt.1 a-n Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia, na adres :
  - a) Zadanie 1, 2, 3, 13, 14 - ul. Górecka 1, 60-201 Poznań,
  - b) Zadanie 4 - Samociążek ul. Kamienna 71, 86-100 Koronowo,
  - c) Zadanie 5, 6 - ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom,
  - d) Zadanie 9, 10, 11 - ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań,
  - e) Zadanie 7, 8 – ul. Zawada 26, 28-230 Połaniec,
  - f) Zadanie 12 – ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin – 3 szt.; ul. Północna 34, 64-000 Kościan – 1 szt.

**Szczegółowy zakres wymagań Zamawiającego zawierają zapisy Umowy stanowiącej Załącznik nr 26 do Warunków Zamówienia**

**ZAŁĄCZNIK NR 26 – PROJEKT UMOWY****Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia****1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa fabrycznie nowych osobowych samochodów służbowych dla Spółek Grupy Kapitałowej ENEA w tym:**

- a) **Zadanie nr 1:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA S.A.
- b) **Zadanie nr 2:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA S.A.
- c) **Zadanie nr 3:** dostawa 5 sztuk samochodów klasy E Automat (benzyna) dla Spółki ENEA S.A.
- d) **Zadanie nr 4:** dostawa 5 sztuk samochodów klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
- e) **Zadanie nr 5:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
- f) **Zadanie nr 6:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Premium Automat (Hybryda) dla Spółki ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
- g) **Zadanie nr 7:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Bioenergia Sp. z o.o.
- h) **Zadanie nr 8:** dostawa 3 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Elektrownia Połaniec S.A.
- i) **Zadanie nr 9:** dostawa 4 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Trading Sp. z o.o.
- j) **Zadanie nr 10:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Premium Automat (Hybryda) dla Spółki ENEA Trading Sp. z o.o.
- k) **Zadanie nr 11:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA Logistyka Sp. z o.o.
- l) **Zadanie nr 12:** dostawa 4 sztuk samochodów klasy C (benzyna) dla Spółki ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.
- m) **Zadanie nr 13:** dostawa 2 sztuk samochodów klasy D Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Centrum Sp. z o.o.
- n) **Zadanie nr 14:** dostawa 1 sztuki samochodu klasy D Premium Automat (benzyna) dla Spółki ENEA Centrum Sp. z o.o.

## I. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY C (benzyna) – DLA ZADANIA: 1,12**

### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami zamawiającego
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

#### **Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego**

1. silnik: benzyna , moc min. 120 KM.
2. manualna min. 5-cio stopniowa skrzynia biegów
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub hatchback lub liftback
4. długość min ~~4253 mm~~4300 mm
5. wspomaganie kierownicy
6. klimatyzacja automatyczna
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. atermiczne szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
15. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
16. czujniki parkowania – minimum tył
17. lusterka boczne sterowane elektrycznie
18. wielofunkcyjna kierownica
19. podłokietnik kierowcy
20. szyby drzwi tylnych sterowane elektrycznie
21. nawigacja min. 5" fabrycznie zamontowana
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. 16" 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, wkręta.
31. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny.

## II. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY C (benzyna) – DLA ZADANIA: 4,11**

### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami zamawiającego
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

### **Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego**

1. silnik: benzyna , moc min. 120 KM.
2. manualna min. 5-cio stopniowa skrzynia biegów
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub hatchback lub liftback
4. długość min ~~4253 mm~~4300 mm
5. wspomaganie kierownicy
6. klimatyzacja automatyczna
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. atermiczne szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
15. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
16. czujniki parkowania – minimum tył
17. lusterka boczne sterowane elektrycznie
18. wielofunkcyjna kierownica
19. podłokietnik kierowcy
20. szyby drzwi tylnych sterowane elektrycznie
21. nawigacja min, 5" fabrycznie zamontowana
22. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
23. zaglówki 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 w przypadku zapasowe lub zestaw naprawczy
28. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
29. felgi aluminiowe min. 16" 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: metaliczny srebrny lub perłowy srebrny

### III. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY D Automat (benzyna) – DLA ZADANIA: 2,5,7,8,9,13**

#### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie dostarczony obrandowany w logo zgodnie z wymaganiami zamawiającego
6. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

##### **Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego**

1. silnik: benzyna, moc min. 150 KM.
2. skrzynia biegów automatyczna min. 6-cio stopniowa
3. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub liftback
4. długość min 4700 mm
5. czujniki parkowania – tył i przód
6. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
7. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
8. boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu lub boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu w postaci kurtyn powietrznych
9. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
10. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
11. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
12. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
13. immobiliser
14. autoalarm
15. centralny zamek sterowany pilotem
16. lusterka boczne sterowanie elektrycznie, podgrzewane
17. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min. 6" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
18. atermiczne szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie
19. wielofunkcyjna kierownica
20. tempomat
21. wspomaganie kierownicy
22. asystent zmiany pasa ruchu
23. system nagłego hamowania
24. system bezkluczykowy
25. stalowe koło zapasowe dojazdowe lub pełnowymiarowe koło dojazdowe lub opony typu run&flat lub zestaw naprawczy
26. dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
27. zagłówki przednie i tylne z regulacją
28. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
29. fotel kierowcy z regulacją wysokości, .
30. tapicerka foteli – materiałowa lub skórzana (standard; kolor ciemny)
31. felgi aluminiowe min. 16" z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasującym do zastosowanych felg)
32. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
33. 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 lewarek (w przypadku zastosowania koła —pełnowymiarowego, lub koła dojazdowego), klucz do kół (w przypadku zastosowania koła —pełnowymiarowego, lub koła dojazdowego), wkręta.
34. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

#### **IV. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY D Premium Automat (benzyna) – DLA ZADANIA: 14**

##### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

##### **Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego**

1. silnik: benzyna moc min. 210 km.
2. min. 6-cio stopniowa automatyczna skrzynia biegów
3. długość min 4686 mm
4. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub liftback,
5. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
6. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
7. boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu lub boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu w postaci kurtyn powietrznych
8. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
9. wspomaganie kierownicy
10. min. dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
11. immobiliser
12. autoalarm
13. centralny zamek sterowany pilotem
14. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
15. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
16. światła do jazdy dziennej
17. przednie i tylne światła przeciwmgielne
18. lusterka boczne sterowanie automatycznie, podgrzewane
19. czujniki parkowania – tył i przód lub inny system wspomagający parkowanie
20. atermiczne szyby drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie
21. tempomat
22. system nagłego hamowania
23. funkcja monitorowania martwego pola
24. system bezkluczykowy
25. asystent zmiany pasa ruchu
26. tapicerka foteli – skórzana (standard)
27. zagłówki przednie i tylne z regulacją
28. komputer pokładowy
29. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min 6" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
30. wielofunkcyjna kierownica
31. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
32. fotel kierowcy i fotel pasażera: z regulacją wysokości, regulacja przód – tył oraz regulacją oparc, zapamiętywanie opcji ułożenia foteli.
33. tylne szyby o wyższym stopniu przyciemnienia
34. felgi aluminiowe min. 18" z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasujący do zastosowanych felg)
35. pełnowymiarowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy lub zastosowanie opon typu run&flat
36. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
37. samochód wyposażony w apteczkę, spełniająca normy din 13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami wymagany- komplet żarówek, kamizelkę odbłaskową, lewarek (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego) , klucz do kół (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego), wkrętak.
38. Hak holowniczy
39. Belki dachowe
40. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

## V. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY D Premium Automat (Hybryda) – DLA ZADANIA: 6,10

### 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 2020 roku.
5. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

#### Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego

1. Napęd hybrydowy : spalinowy elektryczny, łączna moc min. 185 km.
2. min. 6-cio stopniowa automatyczna skrzynia biegów lub bezstopniowa automatyczna skrzynia biegów
3. długość min 4686 mm
4. nadwozie min. 4-drzwiowe typu sedan lub liftback,
5. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
6. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
7. boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu lub boczne poduszki powietrzne dla pasażerów z tyłu w postaci kurtyn powietrznych
8. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
9. wspomaganie kierownicy
10. min. dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
11. immobiliser
12. autoalarm
13. centralny zamek sterowany pilotem
14. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
15. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
16. światła do jazdy dziennej
17. przednie i tylne światła przeciwmgielne lub światła przednie z reflektorem głównym w technologii LED i tylne światła przeciwmgielne
- ~~17-18.~~ lusterka boczne sterowanie automatycznie, podgrzewane
- ~~18-19.~~ czujniki parkowania – tył i przód lub inny system wspomagający parkowanie
- ~~19-20.~~ atermiczne szyby drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie
- ~~20-21.~~ tempomat
- ~~21-22.~~ system nagłego hamowania
- ~~22-23.~~ funkcja monitorowania martwego pola
- ~~23-24.~~ system bezkluczykowy
- ~~24-25.~~ asystent zmiany pasa ruchu
- ~~25-26.~~ tapicerka foteli – skórzana (standard)
- ~~26-27.~~ zagłówki przednie i tylne z regulacją
- ~~27-28.~~ komputer pokładowy
- ~~28-29.~~ radiodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min 6" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
- ~~29-30.~~ wielofunkcyjna kierownica
- ~~30-31.~~ dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
- ~~31-32.~~ fotel kierowcy i fotel pasażera: z regulacją wysokości, regulacja przód – tył oraz regulacją oparc, zapamiętywanie opcji ułożenia foteli.
33. tylne szyby o wyższym stopniu przyciemnienia
34. felgi aluminiowe min. 18" z oponami letnimi + zestaw opon zimowych (z rozmiarem pasujący do zastosowanych felg)
35. pełnowymiarowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy lub zastosowanie opon typu run&flat lub zestaw naprawczy
- ~~35-36.~~ pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
- ~~36-37.~~ samochód wyposażony w apteczkę, spełniająca normy din 13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, —w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami zastosowania dojazdowego koła zapasowego komplet żarówek, kamizelkę odblaskową, w przypadku samochodów wyposażonych w światła z zamontowanymi żarówkami lewarek (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego) , klucz do kół (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego), wkrętak — pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego) , klucz do kół (w przypadku zastosowania pełnowymiarowego lub dojazdowego koła zapasowego), wkrętak.
- ~~37-38.~~ kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny

## **VI. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA SAMOCHODÓW KLASY E** **Automat (benzyna) – DLA ZADANIA: 3**

### **Klasa „E”**

#### **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 2020 roku.
5. pojazd zostanie zarejestrowany przez Wykonawcę

#### **Parametr techniczny wymagany przez zamawiającego**

1. silnik: benzyna, moc min. 260 KM.
2. min. 6-cio stopniowa automatyczna skrzynia biegów
3. długość min 4900 mm
4. nadwozie 4-drzwiowe typu sedan
5. wspomaganie kierownicy
6. min. trójstrefowa klimatyzacja automatyczna
7. immobilizer
8. autoalarm
9. centralny zamek sterowany pilotem z systemem bezkluczykowym
10. system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania z elektronicznym układem siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy oraz układem wspomagania awaryjnego hamowania
11. system automatycznego hamowania
12. asystent utrzymania właściwego pasa ruchu
13. system esp, msr, ebv/bas
14. system kontroli trakcji i stabilizacji pojazdu
15. czujnik deszczu
16. układ monitorujący martwe pole
17. bixenonowe lub ledowe reflektory przednie
18. światła do jazdy dziennej
19. przednie i tylne światła przeciwmgielne; ew. zintegrowane z reflektorami linią światła led
20. lusterka boczne sterowanie elektrycznie, podgrzewane
21. czujniki parkowania – tył, przód i boki + kamera cofania
22. szyby atermiczne drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie
23. szyba czołowa atermiczna podgrzewana
24. tempomat
25. tapicerka foteli – skóra alcantara
26. tylna kanapa dzielona
27. zagłówki przednie i tylne z regulacją
28. komputer pokładowy
29. radioodtwarzacz fabrycznie zamontowany z nawigacją min. 8" z zestawem głośnomówiącym (bluetooth)
30. wielofunkcyjna kierownica
31. chłodzony schowek na napoje
32. poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
33. boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów z przodu i z tyłu
34. kurtynowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów z przodu i z tyłu
35. dwa komplety dywaników: gumowe i welurowe przód i tył
36. fotele przednie komfortowe z funkcją pamięci ustawień, wentylowane podgrzewane,
37. tylne szyby o wyższym stopniu przyciemniania
38. felgi aluminiowe min. 18" z oponami letnimi + zestaw opon zimowych asymetryczne (z rozmiarem pasujący do zastosowanych felg)
39. pełnowymiarowe koło zapasowe
40. pojazd musi posiadać homologację na samochód osobowy m1
41. 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, lewarek, klucz do kół, wkrętak.
42. kolor: metaliczny czarny lub perłowy czarny



**VII. Wymagania Zamawiającego dotyczące pakietów serwisowych.**

1. Zamawiający wymaga pełnego pakietu serwisowego zgodnie ze wskazaniami producenta na okres 36 miesięcy.
2. Przez pełny pakiet serwisowy Zamawiający rozumie: całkowite koszty przeglądów zgodnie z grafikiem przebiegu pojazdu z zakładanym przebiegiem nie większym niż 150.000,00 km dla klasy pojazdu „E” i 100.000,00 km dla pozostałych klas pojazdów.
3. Zamawiający wymaga, aby wszystkie przeglądy w samochodach, o których mowa w pkt. 1 i 2 oraz naprawy odbywały się w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski w województwach: kujawsko-pomorskie, lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie, mazowieckie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, podlaskie
4. Zamawiający wymaga, aby maksymalny czas oczekiwania na wizytę w serwisie nie przekraczał 3 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego.
5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca zapewnił 2 razy w roku dla każdego samochodu usługę wymiany opon (z letnich na zimowe i z zimowych na letnie) oraz usługę przechowywania jednego z dwóch kompletów opon. W przypadku konieczności wymiany uszkodzonych/zużytych opon, które zostaną dostarczone przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga, aby utylizacja opon uszkodzonych/zużytych leżała po stronie Wykonawcy.
6. Zamawiający wymaga zapewnienia przez Wykonawcę samochodu zastępczego na czas naprawy bądź wykonywania innej usługi, przynajmniej tej samej klasy, w przypadku kiedy naprawa będzie trwała dłużej niż 1 dzień roboczy.
7. Zamawiający we własnym zakresie dostarczy i odbierze pojazdy do/z punktów świadczenia usług, o których mowa w pkt. 1, 2, 3, 5.

**VIII. Pozostałe Wymagania Zamawiającego dla wszystkich Zadań.**

1. Samochody stanowiące przedmiot zamówienia muszą spełniać wymagania w zakresie parametrów, cech i wyposażenia określonych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiane pojazdy należy dostarczyć do wskazanej lokalizacji po uprzednim ustaleniu terminu i miejsca z osobami odpowiedzialnymi za realizację umowy, w terminie:
  - a) Dla Zadań: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 - do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy,
  - b) Dla Zadania 3 w dniu - 13.05.2021r.
2. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi być fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku. Pojazd musi być fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie) do przewozu osób – nie może to być samochód adoptowany z ciężarowego.
3. 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
4. Wykonawca udzieli na samochód będący przedmiotem zamówienia gwarancję na warunkach nie gorszych niż niżej określone:
  - a) Minimum 36 miesięcy gwarancji mechanicznej z limitem 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.Warunki i okres gwarancji nie mogą być gorsze ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta samochodu dla danego modelu pojazdu, danej marki.
5. Samochód musi posiadać polskie świadectwo homologacji oraz inne dokumenty niezbędne do rejestracji samochodu. Nie dopuszcza się samochodów z homologacją ciężarową, Samochód musi spełniać wymagania dotyczące emisji spalin wg normy EURO 6.
6. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zarejestrował samochody zgodnie ze wskazaniem lokalizacji przez Zamawiającego zgodnie z zapisami umowy §10 ust. 1 lit. a
7. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył samochody w ilościach wskazanych w pkt.1 a-n Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia na adres:
  - a) Zadanie 1,2,3,13,14 ul. Górecka 1, 60-201 Poznań
  - b) Zadanie 4 Samociązek ul. Kamienna 71, 86-100 Koronowo
  - c) Zadanie 5, 6 ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom
  - d) Zadanie 9, 10, 11 ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań
  - e) Zadanie 7, 8 - Zawada 26 28-230 Połaniec
  - f) Zadanie 12- Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin – 3 szt.; ul. Północna 34, Kościan 64-000 – 1 szt.

## IX. Wymagania zamawiającego dotyczące obrandowania samochodów osobowych dla wszystkich w/w klas pojazdów.

### OBRANDOWANIE: WG KLAS SAMOCHODÓW.

- Pojazdy klasy D premium oraz „E” - nie będą oklejane elementami wizerunkowymi,
- Pojazdy klasy D – oklejane będą tylko na klapie bagażnika w kolorze chrom (logotyp ENEA po lewej stronie klapy a po prawej adres strony internetowej),
- Pojazdy klasy C dla zadania 1, 11 – 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).
- Pojazdy klasy C dla zadania 12 –
  - a) 3 samochody -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).
  - b) 1 samochód - oklejony będzie tylko na klapie bagażnika w kolorze chrom (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 głębokoci niebieski
■	AVERY folia kryjąca	528 EG vivid blue

Dla samochodów w kolorze czarnym stosowana będzie następująca kolorystyka logo:

2. dla samochodów klasy D - logo w kolorze srebrny chrom.
3. dla samochodów klasy C dla zadania 1, 11 - logo w kolorze białym lub granatowym.
4. dla samochodów klasy C dla zadania 12:
  - a) 3 samochody -oklejane będą w kolorze białym
  - b) 1 samochód - oklejony będzie w kolorze chrom

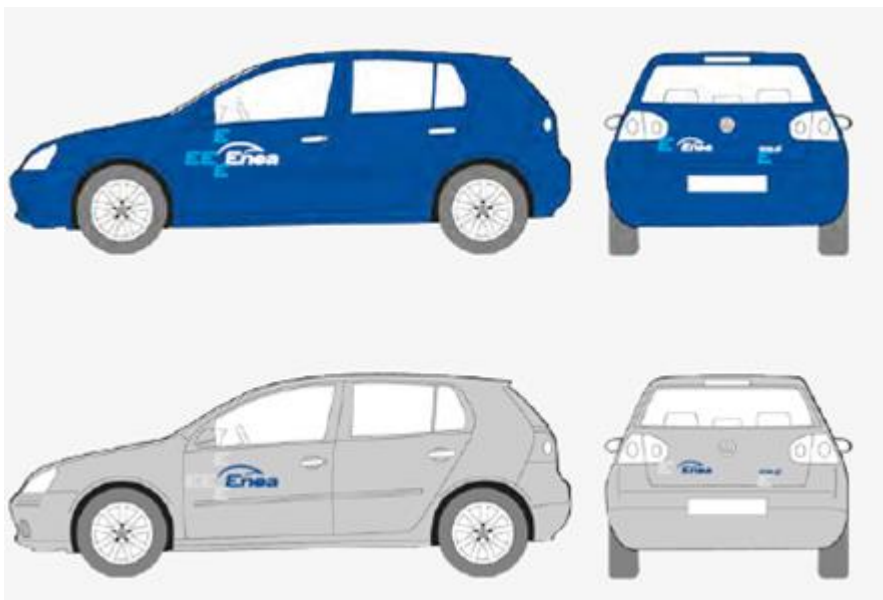
Dla samochodów w kolorze srebrnym stosowana będzie kolorystyka logo w kolorze granatowym.

3. Pole ochronne: określa minimalna odległość znaku od innych elementów graficznych.  
Pole minimalne: znak nie może zbliżyć się do krawędzi płaszczyzny, na której jest umieszczony bliżej, niż określa to pole minimalne.

Rysunek [12](#) Konstrukcja pola ochronnego i minimalnego znaku ENEA w wersji podstawowej. Wielkość wyznaczona jest przez wysokość litery E i zmienia się ze skalowaniem znaku.



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



6. 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.

