

Ogłoszenie nr 540236408-N-2020 z dnia 24-11-2020 r.

Święciechowa:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 611377-N-2020

Data: 17/11/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Święciechowa, Krajowy numer identyfikacyjny 41105071200000, ul. ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 655 333 510, e-mail urządgminy@swieciechowa.pl, faks 655 299 548.

Adres strony internetowej (url): bip.swieciechowa.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa samochodu osobowego, fabrycznie nowego, nieużywanego, nieuszkodzonego, kompletnego, wolnego od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, zgodnie z niżej wymienionymi wymogami. Parametry wskazane poniżej należy rozumieć jako minimalne, dopuszczalne jest zaproponowanie parametrów lepszych: I. Dane techniczne: 1) rok produkcji: min. 2020; 2) rozstaw osi – 3050 mm- 3450 mm; 3) dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 3500 kg; 4) wymiary: - długość pojazdu 5100 mm – 5400 mm; - szerokość bez lusterek 1900 mm- 2010 mm; - wysokość pojazdu 1890 mm- 2010 mm. II. Nadwozie: 1) lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie; 2) system oświetlenia LED; 3) światła tylne i światła hamowania w technologii LED; 4) oświetlenie wnętrza, lampki oświetlające wyjścia, oświetlenie przy podłodze; 5) blokada drzwi przesuwnych; 6) zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz; 7) okna stałe w ścianie bocznej/drzwiach przesuwnych lewe i prawe; 8) okna stałe, z tyłu po prawej i lewej stronie; 9) przyciemnione szyby z tyłu, w kolorze czarnym; 10) elektryczne szyby przednie; 11) ilość drzwi: 4 (drzwi przesuwne w prawej stronie); 12) tylne drzwi dwuskrzydłowe (lub kłapa bagażnika otwierana do góry), przeszklone, okna ogrzewane z wycieraczką; 13) zderzaki i listwy ochronne lakierowane w kolorze nadwozia; 14) kolor srebrny metalik, grafitowy lub czarny. III. Podwozie: 1) pojazd z kierownicą po lewej stronie przeznaczony do ruchu prawostronnego; 2) opony bez wyboru producenta, ogumienie min. R16; 3) obręcze kół ze stopów metali lekkich; 4) opony letnie; 5) koło zapasowe; 6) zestaw opon zimowych. IV. Silnik i skrzynia biegów: 1) rodzaj paliwa – Diesel (silnik spełniający aktualne normy dotyczące emisji spalin min. EURO 6d-Tempt, potwierdzone odpowiednimi certyfikatami lub zaświadczeniami); 2) liczba cylindrów – 4; 3) pojemność silnika: od 1900 cm³ do 2500 cm³ o mocy min. 170 KM; 4) zbiornik paliwa min. 70 litrów; 5) 6 biegowa, automatyczna skrzynia biegów; 6) układ kierowniczy ze wspomaganiami. V. Wnętrze i wyposażenie: 1) ilość miejsc siedzących: 9 (łącznie z miejscem dla kierowcy); 2) wnętrze pojazdu utrzymane w jednolitym kolorze np. jasno szarym, tapicerka z tkaniny w kolorze szarym, grafitowym; 3) fotel przedni kierowcy podgrzewany z regulacją podparcia lędźwiowego oraz z regulacją wysokości siedzenia; 4) pasy bezpieczeństwa – 3 punktowe bezwładnościowe (na wszystkich siedzeniach); 5) sygnał

niezapiętego pasa bezpieczeństwa fotela kierowcy; 6) komfortowa kanapa 3 osobowa w 2 rzędzie, uchylny fotel lub trzy indywidualne fotele, składane i wyjmowane; 7) komfortowa kanapa 3 osobowa w 3 rzędzie, uchylny fotel lub trzy indywidualne fotele, składane i wyjmowane; 8) system prowadnic z mechanizmem szybkiego mocowania; 9) poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera; 10) komputer pokładowy z czujnikiem temperatury zewnętrznej; 11) zamykany schowek w desce rozdzielczej; 12) czujniki parkowania przednie i tylne z kamerą cofania; 13) uchwyty do mocowania ładunku; 14) wskaźnik ciśnienia w oponach; 15) tapicerowana podsufitka; 16) kierownica wielofunkcyjna wykończona skórą; 17) dwustrefowa klimatyzacja; 18) radioodbiornik z funkcją zestawu głośnomówiącego telefonu komórkowego; 19) głośniki dwudrożne z przodu; 20) bateria rozruchowa; 21) akumulator i alternator; 22) gniazda elektryczne; 23) kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach; 24) asystent bocznego wiatru; 25) funkcja wykrywania zmęczenia kierowcy; 26) systemy kontroli trakcji: minimum ABS i ESP (układ stabilizacji toru jazdy), wspomaganie ruszania pod górę; 27) czujnik deszczu; 28) moduł komunikacyjny z kartą SIM; 29) automatyczny układ włączania świateł; 30) oryginalny autoalarm z funkcją monitorowania wnętrza; 31) zdalnie sterowany zamek centralny; 32) dwa komplety oryginalnych kluczyków; 33) immobiliser; 34) tempomat.

VI. Wymagania techniczne – środowiskowe: 1) zużycie energii*: maksymalnie 3,25 MJ/km; * liczone jako iloczyn spalania w cyklu mieszanym l/100 km, oraz liczby 36 (w przypadku silników diesel), która to liczba wyraża wartość energetyczną oleju napędowego. Wynik należy podzielić przez 100; 2) Emisja dwutlenku węgla (CO₂): maksymalnie 250 g/km; 3) Emisja zanieczyszczeń: węglowodorów (HC), tlenków azotu (NO): cząstek stałych (PM): zgodnie z normą spalin dla silników diesel – zgodnie z normą obowiązującą na moment odbioru samochodu przez Zamawiającego (min. EURO 6d-Tempt); 4) Powyższe wymagania muszą być zgodne z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych, (Dz. U. Nr 96 poz. 559 , 2011 r.).

VII. Gwarancja: 1) Mechaniczna - obejmująca silnik i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne oraz dodatkowe wyposażenie bez limitu kilometrów: minimum 2 lata; 2) Na powłokę lakierniczą: minimum 3 lata; 3) Na perforację nadwozia: minimum 5 lat. W okresie gwarancji mechanicznej wszelkie koszty związane z usuwaniem stwierdzonych awarii (usterek lub wad) w tym obejmujące dojazd serwisanta, transport przedmiotu sprzedaży do jego siedziby i z powrotem oraz wymianę materiałów i części (za wyjątkiem ceny materiałów i części eksploatacyjnych podlegających naturalnemu zużyciu to jest klocków hamulcowych, olejów, filtrów) ponosi Wykonawca. Wszystkie, zastosowane w trakcie realizacji uprawnień wynikających z gwarancji, części mają być oryginalne i fabrycznie nowe.

VIII. Inne postanowienia związane z dostawą samochodu: 1) Dostarczany samochód powinien posiadać wszystkie dokumenty niezbędne do dokonania rejestracji oraz dopuszczające pojazd do ruchu (przeznaczony do przewozu 9 osób). 2) Wraz z pojazdem należy dostarczyć: a) książkę serwisową; b) książkę gwarancyjną oraz dokumenty określające zasady świadczenia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego; c) instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi dokumentami niezbędnymi do prawidłowej eksploatacji; d) wykaz punktów serwisowych na terenie kraju uprawnionych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych; e) wszystkie ww. dokumenty w języku polskim. 3) Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego. 4) Obsługa serwisowa zakupionego samochodu: Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w odległości maksymalnej 30 km od siedziby Zamawiającego. W okresie gwarancji nieodpłatne usunięcie wad, awarii i usterek następować będzie w terminie do 7 dni roboczych licząc od następnego dnia od dnia zgłoszenia (dopuszcza się dokonanie zgłoszenia drogą mailową). Poprzez serwis należy rozumieć okresowe przeglądy wynikające z dokumentów pojazdu oraz wszelkie naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne.

2. W dniu

odbioru samochodu zostanie sporządzony protokół odbioru. 3. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu w SIWZ oraz w załącznikach do SIWZ, przy opisywaniu przedmiotu zamówienia Zamawiający użył znaków towarowych i nazw producentów, należy je traktować wyłącznie jako przykładowe. Wymienione znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia służą wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia, a wykonawca musi zapewnić części i materiały o parametrach nie niższych. 4. Dokumenty dotyczące przedmiotu zamówienia można pobrać ze strony bip.swieciechowa.pl.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa samochodu osobowego, fabrycznie nowego, nieużywanego, nieuszkodzonego, kompletnego, wolnego od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, zgodnie z niżej wymienionymi wymogami. Parametry wskazane poniżej należy rozumieć jako minimalne, dopuszczalne jest zaproponowanie parametrów lepszych: I. Dane techniczne: 1) rok produkcji: min. 2020; 2) rozstaw osi – 3050 mm- 3450 mm; 3) dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 3500 kg; 4) wymiary: - długość pojazdu 5100 mm – 5400 mm; - szerokość bez lusterek 1900 mm- 2010 mm; - wysokość pojazdu 1890 mm- 2010 mm. II. Nadwozie: 1) lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie; 2) system oświetlenia LED; 3) światła tylne i światła hamowania w technologii LED; 4) oświetlenie wnętrza, lampki oświetlające wyjścia, oświetlenie przy podłodze; 5) blokada drzwi przesuwnych; 6) zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz; 7) okna stałe w ścianie bocznej/drzwiach przesuwnych lewe i prawe; 8) okna stałe, z tyłu po prawej i lewej stronie; 9) przyciemnione szyby z tyłu, w kolorze czarnym; 10) elektryczne szyby przednie; 11) ilość drzwi: 4 (drzwi przesuwne w prawej stronie); 12) tylne drzwi dwuskrzydłowe (lub kłapa bagażnika otwierana do góry), przeszklone, okna ogrzewane z wycieraczką; 13) zderzaki i listwy ochronne lakierowane w kolorze nadwozia; 14) kolor srebrny metalik, grafitowy lub czarny. III. Podwozie: 1) pojazd z kierownicą po lewej stronie przeznaczony do ruchu prawostronnego; 2) opony bez wyboru producenta, ogumienie min. R16; 3) obręcze kół ze stopów metali lekkich; 4) opony letnie; 5) koło zapasowe; 6) zestaw opon zimowych. IV. Silnik i skrzynia biegów: 1) rodzaj paliwa – Diesel (silnik spełniający aktualne normy dotyczące emisji spalin min. EURO 6d-Tempt, potwierdzone odpowiednimi certyfikatami lub zaświadczeniami); 2) liczba cylindrów – 4; 3) pojemność silnika: od 1900 cm³ do 2500 cm³ o mocy min. 170 KM; 4) zbiornik paliwa min. 70 litrów; 5) co najmniej 6 biegowa, automatyczna skrzynia biegów; 6) układ kierowniczy ze wspomaganiem. V. Wnętrze i wyposażenie: 1) ilość miejsc siedzących: 9 (łącznie z miejscem dla kierowcy); 2) wnętrze pojazdu utrzymane w jednolitym kolorze np. jasno szarym, tapicerka z tkaniny w kolorze szarym, grafitowym; 3) fotel przedni kierowcy podgrzewany z regulacją podparcia lędźwiowego oraz z regulacją wysokości siedzenia; 4) pasy bezpieczeństwa – 3 punktowe bezwładnościowe (na wszystkich siedzeniach); 5) sygnał niezapiętego pasa bezpieczeństwa fotela kierowcy; 6) komfortowa kanapa 3 osobowa w 2 rzędzie, uchylny fotel lub trzy indywidualne fotele, składane i wyjmowane; 7) komfortowa kanapa 3 osobowa w 3 rzędzie lub trzy indywidualne fotele, składane i wyjmowane; 8) system prowadnic z mechanizmem szybkiego mocowania; 9) poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera; 10) komputer pokładowy z czujnikiem temperatury zewnętrznej; 11) zamykany schowek w desce rozdzielczej; 12) czujniki parkowania przednie i tylne z kamerą cofania; 13) uchwyty do mocowania ładunku; 14) wskaźnik ciśnienia w oponach; 15) tapicerowana podsufitka; 16) kierownica wielofunkcyjna wykończona skórą; 17) dwustrefowa klimatyzacja; 18) radioodbiornik z funkcją zestawu głośnomówiącego telefonu komórkowego; 19) głośniki dwudrożne z przodu; 20) bateria rozruchowa; 21) akumulator i alternator; 22) gniazda elektryczne; 23) kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach; 24) asystent bocznego wiatru; 25) systemy kontroli trakcji: minimum ABS i ESP (układ stabilizacji toru jazdy), wspomaganie ruszania pod górę; 26) czujnik deszczu; 27)

automatyczny układ włączania świateł; 28) oryginalny autoalarm z funkcją monitorowania wnętrza; 29) zdalnie sterowany zamek centralny; 30) dwa komplety oryginalnych kluczyków; 31) immobiliser; 32) tempomat. VI. Wymagania techniczne – środowiskowe: 1) zużycie energii*: maksymalnie 3,25 MJ/km; * liczone jako iloczyn spalania w cyklu mieszanym l/100 km, oraz liczby 36 (w przypadku silników diesel), która to liczba wyraża wartość energetyczną oleju napędowego. Wynik należy podzielić przez 100; 2) Emisja dwutlenku węgla (CO₂): maksymalnie 250 g/km; 3) Emisja zanieczyszczeń: węglowodorów (HC), tlenków azotu (NO): cząsteczek stałych (PM): zgodnie z normą spalin dla silników diesel – zgodnie z normą obowiązującą na moment odbioru samochodu przez Zamawiającego (min. EURO 6d-Tempt); 4) Powyższe wymagania muszą być zgodne z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych, (Dz. U. Nr 96 poz. 559, 2011 r.). VII. Gwarancja: 1) Mechaniczna - obejmująca silnik i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne oraz dodatkowe wyposażenie bez limitu kilometrów: minimum 2 lata; 2) Na powłokę lakierniczą: minimum 3 lata; 3) Na perforację nadwozia: minimum 5 lat. W okresie gwarancji mechanicznej wszelkie koszty związane z usuwaniem stwierdzonych awarii (usterek lub wad) w tym obejmujące dojazd serwisanta, transport przedmiotu sprzedaży do jego siedziby i z powrotem oraz wymianę materiałów i części (za wyjątkiem ceny materiałów i części eksploatacyjnych podlegających naturalnemu zużyciu to jest klocków hamulcowych, olejów, filtrów) ponosi Wykonawca. Wszystkie, zastosowane w trakcie realizacji uprawnień wynikających z gwarancji, części mają być oryginalne i fabrycznie nowe. VIII. Inne postanowienia związane z dostawą samochodu: 1) Dostarczany samochód powinien posiadać wszystkie dokumenty niezbędne do dokonania rejestracji oraz dopuszczające pojazd do ruchu (przeznaczony do przewozu 9 osób). 2) Wraz z pojazdem należy dostarczyć: a) książkę serwisową (dopuszczana jest forma elektroniczna); b) książkę gwarancyjną oraz dokumenty określające zasady świadczenia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego; c) instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi dokumentami niezbędnymi do prawidłowej eksploatacji; d) wykaz punktów serwisowych na terenie kraju uprawnionych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych; e) wszystkie ww. dokumenty w języku polskim. 3) Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego. 4) Obsługa serwisowa zakupionego samochodu: Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w odległości maksymalnej 30 km od siedziby Zamawiającego. W okresie gwarancji nieodpłatne usunięcie wad, awarii i usterek następować będzie niezwłocznie, ale nie później niż w terminie 14 dni licząc od następnego dnia od dnia zgłoszenia (dopuszcza się dokonanie zgłoszenia drogą mailową). Poprzez serwis należy rozumieć okresowe przeglądy wynikające z dokumentów pojazdu oraz wszelkie naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne. 2. W dniu odbioru samochodu zostanie sporządzony protokół odbioru. 3. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu w SIWZ oraz w załącznikach do SIWZ, przy opisywaniu przedmiotu zamówienia Zamawiający użył znaków towarowych i nazw producentów, należy je traktować wyłącznie jako przykładowe. Wymienione znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia służą wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia, a wykonawca musi zapewnić części i materiały o parametrach nie niższych. 4. Dokumenty dotyczące przedmiotu zamówienia można pobrać ze strony bip.swieciechowa.pl.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 8)

W ogłoszeniu jest: Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system

zakupów: miesiącach: lub dniach: 100 lub data rozpoczęcia: lub zakończenia:

W ogłoszeniu powinno być: Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów: miesiącach: lub dniach: **120** lub data rozpoczęcia: lub zakończenia:

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Załącznik

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Dnia 24 listopada 2020 r. na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce dotyczącej przetargu umieszczono Wyjaśnienie nr 2 do SIWZ, Ogłoszenie o zmianie SIWZ z 24.11.2020 r. oraz obowiązujące aktualne załączniki: „SIWZ”, „Załącznik nr 1 do SIWZ” i „Załącznik nr 6 do SIWZ”.

Święciechowa, dnia 24 listopada 2020 r.

Zatwierdzam
Wójt Gminy Święciechowa
/-/ mgr inż. Marek Lorych