

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy zamówienia na:

„Zakup fabrycznie nowego samochodu osobowego marki Fiat Panda na potrzeby Zespołu Szkół Powiatowych w Przasnyszu, ul. Mazowiecka 25, 06-300 Przasnysz.”

1. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi być:
 - a) fabrycznie nowy, rok produkcji 2023
 - b) kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych;
 - c) dopuszczony do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Dostarczany samochód musi spełniać wymagania określone w:
 - a) ustawie z dnia 5 stycznia 2011 roku o kierujących pojazdami (t. j. Dz. U z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
 - b) ustawie z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz.U z 2023 r. poz. 1047 z późn. zm.)
 - c) rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t. j. Dz.U z 2016 r. poz. 2022),
 - d) rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 sierpnia 2022 r. w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów, wymagań dla tablic rejestracyjnych oraz wzorów innych dokumentów związanych z rejestracją pojazdów (t. j. Dz. U. z 2022 poz. 1847)
 - e) wymaganiach Zamawiającego, opisanych poniżej.
3. Dostarczany samochód musi spełniać następujące warunki techniczne:
 - a) samochód osobowy marki Fiat Panda
 - b) skrzynia biegów mechaniczna 6- biegowa (manualna)
 - c) silnik spalinowy benzynowy lub benzynowy+ LPG
 - d) typ nadwozia 5-cio drzwiowe, minimum 5- osobowe
 - e) układ kierowniczy ze wspomaganiem
4. Wymagany wygląd zewnętrzny i wyposażenie samochodu
 - a) uruchomienie – kluczyk tradycyjny,
 - b) światła jazdy dziennej,
 - c) elektrycznie sterowane szyby przednie
 - d) ogrzewanie tylnej szyby,
 - e) wycieraczka tylnej szyby,
 - f) ABS
 - g) wspomaganie układu kierowniczego,
 - h) poduszki powietrzne – minimum czołowa i boczna dla kierowcy i pasażera,
 - i) bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami,
 - j) siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny,
 - k) Wyposażenie dodatkowe wskazane przez Zamawiającego:

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

- komplet dywaników gumowych, nie utrudniających pracy pedałom głównym (sprzęgła, przyspieszenia i hamulca)
- klimatyzacja,

Dostawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu świadectwo homologacji, kartę pojazdu, książki serwisowe, instrukcje obsługi oraz książki gwarancyjne.

5. Dostawca zapewnia warunki gwarancji, nie gorsze od warunków określonych przez producenta w załączonych do samochodu książkach gwarancyjnych
6. Termin rozpoczęcia ochrony gwarancyjnej rozpocznie się od dnia odbioru samochodu.
7. Dostawca zapewni świadczenie usług gwarancyjnych przez cały okres gwarancji w stacjach obsługi autoryzowanych przez producenta pojazdu, będącego przedmiotem niniejszego zamówienia, na terenie województwa mazowieckiego
8. Dostawca pokrywa koszty wszelkich napraw, wymiany części i akcesoriów objętych gwarancją, jak i koszty samych części i akcesoriów.
9. Dostawca gwarantuje stosowanie oryginalnych części i akcesoriów.
10. Dostawca udziela gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta na wykonane czynności serwisowe.
11. Do odbioru kompletnego pojazdu Dostawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu oraz inne dokumenty wymienione poniżej, sporządzone w języku polskim, tj.
 - a) instrukcję obsługi pojazdu i wyposażenia;
 - b) świadectwo homologacji/wyciąg ze świadectwa homologacji dla kompletnego pojazdu i kartę pojazdu wydaną przez polskie organa administracji państwowej,
 - c) 2 komplety kluczyków;
 - d) książkę gwarancyjną pojazdu z opisem warunków gwarancji;
 - e) książkę serwisową;
 - f) harmonogram przeglądów okresowych z zakresem czynności dla pojazdu;
 - g) wszystkie niezbędne dokumenty do rejestracji pojazdu.

Opis znajdujący się powyżej zawiera minimalne parametry (techniczne i użytkowe) jakie musi spełnić oferowany samochód osobowy, co oznacza, że Wykonawca może oferować przedmiot zamówienia charakteryzujący się lepszymi parametrami technicznymi i/lub użytkowymi.