**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Nr ref. RR.PFZ.271.11.2023**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**dla zadania pn.: „Dostawa dwóch fabrycznie nowych samochodów dostawczych z nadwoziem typu furgon”**

Objaśnienia

Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości techniczno–użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa *„nie spełnia”* lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SWZ

Podane w opisach nazwy własne mają jedynie za zadanie sprecyzować oczekiwania techniczne, jakościowe, funkcjonalne i estetyczne Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełniania tego samego poziomu jakościowego, merytorycznego oraz gwarantujące taką samą funkcjonalność jak produkty opisane w przedmiocie zamówienia.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w każdym przypadku przedmiotu zamówienia. Przez ofertę równoważną należy rozumieć ofertę, która zawiera przedmiot zamówienia o takich samych parametrach lub lepszych od rozwiązań/produktów, które zostały przedstawione w powyższej tabeli, ale jest oznaczony innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. W przypadku zaoferowania rozwiązania/produktu równoważnego, na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia zachowania cech określonych przez zamawiającego rozwiązań/produktów. W przeprowadzonym dowodzie należy odnieść się do norm, parametrów oraz standardów i dokonać porównania z rozwiązaniami/produktami wskazanymi przez zamawiającego. Z porównania musi jednoznacznie wynikać, iż rozwiązanie/produkt oferowanego jako równoważny jest identyczny lub lepszy od rozwiązania/produktu wskazanego przez Zamawiającego. W tym celu Wykonawca powinien precyzyjnie wyspecyfikować (w dokumentach załączonych do oferty) nazwę rozwiązania/produktu, producenta oraz załączyć do oferty foldery i specyfikacje techniczne oferowanych rozwiązań/produktów, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty zawierające dane techniczne oferowanych rozwiązań/produktów. Brak jakichkolwiek informacji o ofercie równoważnej oznaczać będzie, że Wykonawca oferuje rozwiązania/produkty według wymagań Zamawiającego przedstawionych w SWZ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIAĆ OFEROWANE POJAZDY** | **PROPOZYCJE WYKONAWCY** |
| **1.** | **Podstawowe wymagania, jakie powinien spełniać oferowane samochody** |
| 1.1 | Musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą - Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2022 r., Nr 988 z późniejszymi zmianami) wraz z przepisami wykonawczymi. |  |
| 1.2 | Musi posiadać: a) dokumenty niezbędne do zarejestrowania samochodu w Wydziale Komunikacji właściwym dla siedziby Zamawiającego oraz ich ubezpieczenia; b) instrukcję obsługi, eksploatacji i konserwacji w języku polskim; c) książkę serwisową / napraw gwarancyjnych w języku polskim; d) niezbędną homologację europejską/polską (świadectwo homologacji);e) dokumenty potwierdzające zgodność przedmiotu zamówienia z normami dopuszczającymi przedmiot zamówienia do obrotu;f) inne dokumenty przewidziane w przepisach prawa *(jeżeli występują, należy dopisać rodzaj dokumentu)*. |  |
| 1.3 | Liczba samochodów dostawczych z nadwoziem pełnym typu furgon  | **2 szt.** |
| 1.4 | Pojazdy oraz podwozie fabrycznie nowe, rok produkcji podwozia min. 2022, silnik, podwozie i kabina tego samego producenta. Podać marke i typ podwozia rok produkcji. | Marka ………………………………………………..Typ ………………………................................Rok produkcji …………………………………….. |
| **L.P.** | **PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIAĆ OFEROWANE POJAZDY** | **PROPOZYCJE WYKONAWCY** |
| **1.** | **Podstawowe wymagania, jakie powinien spełniać oferowane samochody** |
| 1.5 | Silnik wysokoprężny o mocy 90 ÷ 120 KM, pojemność skokowa od 1200 cm3 do 1600 cm3 (należy podać dokładną wartość mocy oraz pojemności w ofercie), | Moc …………………………………………….KMPojemność skokowa ………………………m3 |
| 1.6 | Liczba cylindrów – 4 |  |
| 1.7 | Rodzaj paliwa – benzyna |  |
| 1.8 | Norma emisji spalin – min. EURO 6 |  |
| 1.9 | Manualna skrzynia biegów - minimum 5 biegowa | Liczba biegów …………………………………… |
| 1.10 | Napęd na koła przednie, |  |
| 1.11 | Wspomaganie układu kierowniczego, |  |
| 1.12 | Kierownica po lewej stronie, |  |
| 1.13 | Kierownica regulowana min. w jednej płaszczyźnie, |  |
| 1.14 | Hamulce przednie tarczowe, |  |
| 1.15 | Hamulce tylne tarczowe lub bębnowe, | Rodzaj …………………….…………………………. |
| 1.16 | Niezależne zawieszenie kół przednich, |  |
| 1.17 | Długość całkowita samochodu nie większa niż 4800 mm, | …………………………..……………………….. mm |
| 1.18 | Miejsca siedzące w kabinie – 2, |  |
| 1.19 | Kabina oddzielona od przestrzeni ładunkowej fabryczną ścianą działową z okienkiem, |  |
| 1.20 | Koła z oponami letnimi o rozmiarze nie mniejszym niż 15 cali, data produkcji opon nie może być późniejsza niż 12 miesięcy przed terminem dostawy samochodu (w tym kołpaki), | Rozmiar (średnica)…………….……….. caliData produkcji …………………..….…………..  |
| **2.** | **Cześć ładunkowa:** |
| 2.1 | Wysokość części ładunkowej (od podłoża do dachu) nie mniejsza niż 1000 mm i nie większa niż 1300 mm | ………………………………….…….…………. mm |
| 2.2 | Długość części ładunkowej nie mniejsza niż 1800 mm i nie większa niż 2100 mm, | ……………………………..………..………….. mm |
| 2.3 | Objętość ładunkowa – minimum 3,1 m3 , | ……………………………….…………..………. m3 |
| 2.4 | Podłoga przestrzeni ładunkowej wyłożona sklejką wodoodporną pokryta warstwą ochronną lub innego tworzywa z odciskiem antypoślizgowym, | Rodzaj podłogi …………………..…………………….……………….. |
| 2.5 | Minimum 4 punkty mocujące w podłodze | Liczba punktów ………………………..………. |
| 2.6 | Ścianka skrzyni ładownej z lewej strony nieprzeszklona |  |
| 2.7 | Z prawej strony skrzyni ładunkowej drzwi przesuwne – nieprzeszklone |  |
| 2.8 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe, pełne (nieprzeszklone), otwierane na bok z kątem otwarcia min. 180º |  |
| 2.9 | Na suficie w przestrzeni ładunkowej oświetlenie |  |
| 2.10 | Minimum 500 kg ładowności. | ……………………………………………..……….kg |
| **3.** | **Wyposażenie:** |
| 3.1 | Lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie |  |
| 3.2 | Szyby otwierane elektrycznie |  |
| 3.3 | Klimatyzacja, |  |
| 3.4 | Tapicerka siedzeń w kolorze ciemnym (np. szary, grafitowy, | Kolor tapicerki …………………………..……. |
| 3.5 | Komplet dywaników gumowych kubełkowych w przedziale pasażerskim,  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIAĆ OFEROWANE POJAZDY** | **PROPOZYCJE WYKONAWCY** |
| **3.** | **Wyposażenie:** |
| 3.6 | Trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, zestaw narzędzi fabrycznych z podnośnikiem,  |  |
| 3.7 | Centralny zamek sterowany pilotem (co najmniej dwa komplety kluczy z pilotami, | Liczba kluczy z pilotem …………….szt. |
| 3.8 | Fabrycznie zamontowany zestaw głośnomówiący, bluetooth zamontowany trwale w kabinie kierowcy, |  |
| 3.9 | Fabryczne zamontowane radio wraz z instalacją radiową, co najmniej dwa głośniki, |  |
| 3.10 | Fabryczne zamontowane światła do jazdy dziennej, |  |
| 3.11 | Fabryczne zamontowane światła przeciwmgielne, |  |
| 3.12 | Czujnik światła i deszczu, |  |
| 3.13 | Osłona pod silnik, |  |
| 3.14 | Koło zapasowe pełnowymiarowe zamontowane w miejscu fabrycznie do tego przeznaczonym |  |
| **4.** | **Bezpieczeństwo:**  |
| 4.1 | Poduszka bezpieczeństwa, co najmniej dla kierowcy | Liczba poduszek ………………….Umiejscowienie (należy wymienić) ………………………………………………………….………………………………………………………….. |
| 4.2 | Fotele z zagłówkami wyposażone w pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe |  |
| 4.3 | Tylne czujniki parkowania oraz kamera cofania |  |
| 4.4 | System ABS |  |
| 4.5 | System ESC |  |
| **5.** | **Wyposażenie dodatkowe:**  |
| 5.1 | Apteczka samochodowa, |  |
| 5.2 | Min. 10 litrów paliwa w baku, |  |
| 5.3 | 4 koła z ogumieniem zimowym z grupy nie niższej niż: opór toczenia – C, hamowanie na mokrej nawierzchni - C (data produkcji opon nie może być późniejsza niż 12 miesięcy przed terminem dostawy samochodu | Nazwa producenta ……………………………….Szerokość / Profil / Średnica ……………… / ………… / …………….……Opór toczenia - ……………; Hamowanie na mokrej nawierzchni: …………..…Data produkcji: ……………………………………… |
| **6.** | **Inne** |
| 6.1 | Gwarancja minimum 24 miesięcznej gwarancji producenta(gwarancja producenta stanowi jedno z kryteriów oceny ofert)  | Liczba miesięcy ……………………...…………….. |
| 6.2 | Gwarancja minimum 36 miesięcznej gwarancji producenta na powłokę lakierniczą | Liczba miesięcy ……………………...…………….. |
| 6.3 | Gwarancja minimum 72 miesięcznej gwarancji producenta na perforację blach nadwozia, | Liczba miesięcy ……………………...…………….. |

*Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.*