

**Załącznik nr 2d do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy dla samochodu furgon izoterma - 1 szt.**

W odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego o udzielenie Zamówienia nr BTC/FH/1749/821/2017 pn.: „Dostawa 13 sztuk, fabrycznie nowych, samochodów osobowo-towarowych” działając w imieniu i na rzecz:

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Nr telefonu/fax: .....

NIP: .....

REGON: .....

składam/y niniejszą ofertę wstępną:

**Marka:** .....

**Typ:** .....

**Rok produkcji:** **2017**

**Wymagania techniczne Zamawiającego**

**Parametry techniczne**

**1. DANE OGÓLNE**

- 1.1 Model pojazdu powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski i musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego oraz obowiązujące na dzień rejestracji wymagania Dyrektywy 2007/715/EC w zakresie emisji spalin
- 1.2 Lakier biały

**2. NADWOZIE**

- 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu VAN/FURGON IZOTERMA (drzwi boczne przesuwne pełne po prawej stronie, tylne drzwi dwuskrzydłowe pełne, odchylane na boki o kąt min 180°)
- 2.2 Kabina przystosowana do przewozu 3 osób wraz z kierowcą
- 2.3 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem
- 2.4 Fotel pasażera - siedzenie podwójne lub dwa osobne fotele
- 2.5 Zderzaki, lusterka i listwy boczne (o ile występują) - w kolorze nadwozia

**3. BEZPIECZEŃSTWO**

- 3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa, bezwładnościowe (wszystkie fotele)
- 3.2 Układ hamulcowy wyposażony w system ABS
- 3.3 ESP, ASR
- 3.4 Poduszka powietrzna min dla kierowcy i pasażera
- 3.5 Hamulce tarczowe
- 3.6 Immobilizer
- 3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem lub wlew paliwa zabezpieczony pokrywą, bezpiecznie blokowaną przez drzwi kierowcy lub blokowaną zamkiem centralnym
- 3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgielne
- 3.9 Fabryczny alarm zintegrowany z centralnym zamkiem, obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.10 Trzecie światło STOP

**4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ**

- 4.1 Fartuchy przeciwblotne - przednie i tylne
- 4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.3 Czujniki odległości minimum z tyłu
- 4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiem
- 4.6 Dywaniki gumowe komplet
- 4.7 Lampki oświetlenia wnętrza oraz wnętrza zabudowy izotermicznej
- 4.8 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.9 Klimatyzacja
- 4.10 Obręcze kół stalowych min 15" z oponami letnimi - 4 szt., z kompletem śrub, producentów z grupy Goodyear, Michelin, Pirelli lub Continental, które spełniają minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 4.11 Kierownica z możliwością regulacji w 2 płaszczyznach
- 4.12 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników

**5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA**

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość - min 5100 mm
- 5.3 Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 2100 mm
- 5.5 Rozstaw osi 3200 - 3400 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

- 5.7 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.8 Przekładnia mechaniczna minimum 6-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.9 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 75kW
- 5.10 Napęd przedni
- 5.11 Długość przestrzeni zabudowy - min 2200 mm
- 5.12 Wysokość zabudowy: min. 1800 mm
- 5.13 Szerokość zabudowy między nadkolami - min 1200mm
- 5.14 Zabudowa musi być wodoszczelna
- 5.15 Ściany, sufit, podłoga z nadkolami - izolowana (izolacja wewnętrzna poliuretanowa)
- 5.16 Ściany i sufit wykonane z gładkiego, łatwo zmywalnego materiału (laminatu), do wysokości min. 600 mm od podłogi pokrycie z blachy ryflowanej
- 5.17 Podłoga zabudowy pokryta blachą aluminiową ryflowaną
- 5.18 Na ścianach w części ładunkowej uchwytu do mocowania ładunku - min 4 w narożach
- 5.19 Drzwi tylne i boczne przestrzeni ładunkowej - izolowane (izolacja wewnętrzna poliuretanowa), pokryte tym samym materiałem co ściany zabudowy

**6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

- 6.1 System monitoringu rejestrujący lokalizację i czas pracy pojazdu, śledzenie trasy przejazdu, parametry (łącznie z pomiarem poziomu paliwa) wraz z oprogramowaniem w języku polskim Firmy TEKOM ze zdalnym transferem danych na serwer Zamawiającego poprzez GPRS (licencja na wszystkie oferowane pojazdy bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa).
- 6.2 Obręcze kół stalowych min 15" z oponami zimowymi 4 szt., producentów z grupy Goodyear, Michelin, Pirelli lub Continental, które spełniają minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 6.3 Koło zapasowe pełnowymiarowe
- 6.4 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy (DIN 13164)
- 6.5 Komputer pokładowy
- 6.6 Komplet pełnych oryginalnych kołpaków na zestaw felg stalowych

**7. DOKUMENTACJA**

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (w języku polskim)
- 7.4 Ates PZH zaświadczenia, że produkt odpowiada wymogom higienicznym
- 7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.6 Katalog stosowanych części zamiennych lub dostęp on-line do katalogu
- 7.7 Instrukcje serwisowe (rysunki techniczne, schematy) zawierające metodologię napraw pojazdu, silnika, i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej)
- 7.8 Dokumentacja Techniczno Ruchowa DTR w języku polskim, w formacie A4 w 3 egzemplarzach zatwierdzona przez Wykonawcę

**Cena PLN netto/szt.** ....., **słownie:**.....

**Warunki gwarancji:**

- mechaniczna (bez limitu kilometrów) .....
- lakier .....
- nadwozie, zabudowa .....

**Jednocześnie oświadczam/y, że:**

1. Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją dostawy.
2. Zapoznaliśmy się z treścią SIWZ i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
3. Jesteśmy związani z niniejszą ofertą przez okres: 90 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.
4. Projekt IPU, stanowiący Załącznik nr 4 do SIWZ, został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia Umowy na warunkach w nim określonych.
5. Przedmiot Zamówienia zrealizujemy w terminie i na warunkach określonych w SIWZ.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w „Kodeksie Etyki Grupy Kapitałowej PGE” oraz Dobrych praktykach zakupowych. W przypadku wyboru naszej Oferty/Oferty ostatecznej zapewniamy, że my, nasi pracownicy, współpracownicy, osoby, przy pomocy których będziemy świadczyć usługi/dostawy/robotybudowlane będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
7. Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

**Osobą upoważnioną do kontaktu jest**.....

**Adres poczty elektronicznej:**.....

**Nr telefonu:**.....

.....  
**Podpis/y osoby/osób uprawnionej/yh do reprezentowania Wykonawcy**

**Miejscowość, data** .....

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*