

Załącznik nr 2a do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy dla samochodu do przewozu 9 osób i sprzętu - 4 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 bus

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone,

2.3 Kłapa tylna wyposażona w wycieraczkę i podgrzewaną szybę lub drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), podgrzewane z wycieraczkami

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 9 osób wraz z kierowcą

2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem

2.6 Fotel pasażera podwójny

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy (2+1), z uchylnym oparciem, z możliwością demontażu pojedynczego fotela

2.8 Tylne fotele - trzeci rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem

2.9 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.10 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 z przodu i z tyłu

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 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)

3.10 Fabryczny alarm zintegrowany z centralnym zamkiem, obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie, składane i podgrzewane

4.3 Czujniki odległości przód tył

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

4.5	Układ kierowniczy ze wspomaganiem
4.6	Dywaniki gumowe komplet (każdy rząd siedzeń)
4.7	Lampki oświetlenia wnętrza (oświetlające osobno każdy rząd siedzeń)
4.8	Tempomat
4.9	Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
4.10	Pokrowce z tkaniny ciemnej barwy na wszystkie fotele lub kanapy
4.11	Klimatyzacja przednia i tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry na każdy rząd siedzeń osobno (nawiewy w podsufitce), z dodatkowym sterowaniem w przestrzeni pasażerskiej
4.12	Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych, sufitu, słupków w całym pojeździe
4.13	Skórzana kierownica z możliwością regulacji w 2 płaszczyznach
4.14	Obciążenie kół stalowych min 16" 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

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
5.2	Długość - min 5000 mm
5.3	Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek)
5.4	Wysokość - min 1900mm
5.5	Rozstaw osi -3300 -3400mm
5.6	Dopuszczalna ładowność min 800kg
5.7	Przestrzeń ładunkowa o długości min 80cm, wraz z siatką do unieruchomienia bagażu lub systemem o tej samej funkcjonalności
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 6-biegowa plus bieg wsteczny
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM i pojemności min 1900ccm
5.9	Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1	Dodatkowe ogrzewanie postojowe z nawiewami doprowadzającymi ciepłe powietrze na tylne rzędy siedzeń z wykorzystaniem istniejących fabrycznie kanałów powietrznych, nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota
6.2	Obciążenie kół stalowych min 16" z oponami zimowymi 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
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 kół zimowych
6.7	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem
6.8.	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).

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	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
7.5	Instrukcje serwisowe (rysunki techniczne, schematy) zawierające metodologię napraw pojazdu, silnika, i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej)
7.5	Katalog stosowanych części zamiennych lub dostęp on-line do katalogu

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 and initials in blue ink.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

