

Załącznik nr 2e do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy dla samochodu z zabudową kontenerową i windą - 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 Kolor: biały

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie 2 drzwiowe, zabudowa typu kontener z windą, na dachu spojler do wysokości zabudowy
- 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 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera
- 2.5 Zderzaki czarne lub 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 dla kierowcy i pasażera
- 3.5 Hamulce tarczowe minimum na przedniej osi
- 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 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane) zamontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 3.9 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.10 Wewnątrz przestrzeni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku: zamocowane 8 aluminiowych listew bocznych do mocowania ładunku (po dwie na każdą stronę kontenera oraz po dwie na obu stronach ścianki działowej) wraz z 4 regulowanymi aluminiowymi belkami blokującymi, umożliwiającymi pewne mocowanie ładunku (mniej więcej na 1/3 i 2/3 wysokości) oraz minimum 12 chowanych w podłodze zaczepów (miejsce zamocowania do ustalenia z Zamawiającym przed montażem).

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne
- 4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.3 Klimatyzacja
- 4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiami
- 4.6 Radioodtwarzacz CD, MP3, komplet głośników
- 4.7 Dywaniki gumowe
- 4.8 Lampki oświetlenia wnętrza oraz lampki oświetlające przestrzeń ładunkową w kontenerze (ledowe wpuszczone w płytę dachową)
- 4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom left of the page.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

- 4.10 Obręcz kół stalowych 16" z oponami letnimi z grupy Goodyear spełniającymi minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 4.11 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych, sufitu itd.
- 4.12 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących
- 4.13 Podłoga konteneru wyłożona blachą ryflowaną podwiniętą na ściany na wysokość minimum 30 cm
- 4.14 Czujniki cofania

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość całkowita ze skrzynią - max 6400 mm
- 5.3 Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 1900 mm
- 5.5 Rozstaw osi min 3600 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg
- 5.7 Kontener o długości / szerokości / wysokości - minimum 3000 / 2100 / 2000 mm (wymiary wewnętrzne).
- 5.8 **Ściana działowa wzdłuż przestrzeni ładunkowej (tworzywo sztuczne, odporne na wilgoć, uderzenia koszy) - łatwa w demontażu**
- 5.9 Drzwi w kontenerze: tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z możliwością zabezpieczenia na bokach ścian w pozycji otwartej, drzwi boczne po prawej stronie o szerokości min 900mm otwierane na bok z możliwością zabezpieczenia w pozycji otwartej
- 5.10 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.11 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.12 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 90kW
- 5.13 W zależności od ładowności, na tylnej osi - koła bliźniacze lub pojedyncze
- 5.14 Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 6.1 Winda załadownicza o udźwigu minimum 700 kg, sterowanie z zewnątrz oraz za pomocą sterownika na przewodzie rozciągającym spiralnym z uchwytem mocującym w kontenerze, o szerokości równej szerokości zabudowy
- 6.2 Obręcz kół stalowych 16" z oponami zimowymi z grupy Goodyear - 4 szt. , spełniające 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 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 rejestracji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (w języku polskim), DTR windy, wymagane dopuszczenia UDT
- 7.4 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.5 Katalog stosowanych części zamiennych lub dostęp on-line do katalogu
- 7.6 Instrukcje serwisowe (rysunki techniczne, schematy) zawierające metodologię napraw pojazdu, silnika, i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej)
- 7.7 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

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom left of the page.

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom right of the page.

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

M
K
D
W
M

gk
fcs
fcs.

