

Zapytanie ofertowe

Zakup realizowany w ramach operacji pn. „Zakup samochodu dostawczego o masie całkowitej do 3,5t z zabudową izotermiczną z agregatem chłodniczym wraz z przyczepą izotermiczną o masie całkowitej do 1,7 t z agregatem chłodniczym niezbędny do prowadzenia działalności związanej z obrotem własnych produktów rybołówstwa” nr umowy 00078-6520.11-OR1100081/17 z dnia 03.01.2019r w ramach Priorytetu 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędneho, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy w zakresie działania 1.11 „Wartość dodana, jakość produktów i wykorzystanie niechcianych połowów o których mowa w art.42 i art.44 ust.1 lit.e Rozporządzenia nr508/2014”, zawartego w Programie Operacyjnym „ Rybactwo i Morze”.

Dalimierz Przewłocki 30.01.2019r

Zamawiający:

Piotr Wysoczański Kop-Trans
Dalimierz Przewłocki 3
76-270 Ustka
NIP- 8392259641
Tel. 601494380

Wg rozdzielnika

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty na:

- 1) Dostawę samochodu dostawczego o ładowności do 3,5 t z zabudową izotermiczną z agregatem chłodniczym.
- 2) Termin realizacji zamówienia: **do 30.06.2019r.**

Opis przedmiotu zamówienia:

1) **Samochód dostawczy o ładowności do 3,5 t-1szt:**

Konfiguracja osi: 4x2
Moc silnika: 130 kW(177KM)-140 kW (190 KM)
Rozstaw osi: 4325 mm -4490 mm
Dopuszczalna masa całkowita: 3500 kg
Pojemność silnika 2000-3000dm³
Lakier: srebrny metallic, wnętrze czarne/szare
Automatyczna skrzynia biegów 7-8 biegowa
Nadwozie pojazdu z wysokim dachem
Długość całkowita samochodu do 6,5-7m
Pełna ściana działowa
Hak holowniczy kulowy o zwiększonym uciążu 3,5t
Klimatyzacja automatyczna
Linie, pakiety i warianty: Standard, Basic

Podwozie

Przełożenie przekładni głównej $i = 4,182$
Oś przednia wzmocniona
Elektryczny hamulec postojowy
Aktywny asystent układu hamulcowego
Tłumiki drgań
Ogumienie 235/60 R17 C
Opony letnie
Opony o zmniejszonym oporze toczenia
Obręcze ze stopów metali lekkich 6,5 Jx17
Mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy
Koło zapasowe
Wariant wagowy 3500 kg

Silniki i skrzynie biegów

Silnik 130- 140 kW
Wersja silnika Euro VI
Automatyczna skrzynia biegów 7-8 biegowa
Dodatkowe koło pasowe (sprężarka klimatyzacji)

Zbiornik paliwa
Filtr paliwa z separatorem wody

Elementy nadwozia

Nadwozie pojazdu z wysokim dachem
Pełna ściana działowa
Lusterka zewnętrzne składane elektrycznie
Lusterka zewn. podgrz. i regulowane elektrycznie
wzmocnienie podłużnicy
Hak holowniczy kulowy o zwiększonym uciążu 3,5t
Reflektory LED High Performance
Rezygnacja z światła parkingowego
Boczne światła sygnalizacyjne
Światła tylne częściowo w technologii LED
Trzecie światło hamowania
Komfortowy dachowy panel obsługowy
Asystent świateł drogowych
Adaptacyjne światła stop
Drzwi przesuwne po prawej stronie
Drzwi tylne dwuskrzydłowe 270 stopni
Uchwyt do wsiadania przy drzwiach przesuwnych
Ogrzewana szyba przednia
Szyby przyciemniane, szyba czołowa z filtrem
Zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia
Atrapa chłodnicy z otoczką w kolorze nadwozia
Chromowana osłona chłodnicy
Chłapacze przednie
Chłapacze tylne

Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja

Podgrzewany fotel kierowcy
Podparcie lędźwiowe w fotelu kierowcy
Fotel kierowcy z regulacją elektryczną
Podłokietnik dla siedzenia kierowcy
Siedzenie pasażera dwuosobowe
Podłokietnik na drzwiach kierowcy / pasażera
Poduszka powietrzna kierowcy
Poduszka powietrzna pasażera
Sygnał niezapiętego pasa bezp. dla fotela pasażera
Sygnał niezapiętego pasa bezpiecz. fotela kierowcy
Dwa uchwyty na kubki
Schowek pod deską rozdzielczą
Kanał na przewody na boku pojazdu
Kanał na przewody oświetlenia z tyłu pojazdu
Kierownica wykończona skórą
Wieszak w kabinie
Pakiet akustyczny
Dodatkowe ogrzewanie wodne
Tunel w desce rozdzielczej
Klimatyzacja automatyczna

Audio, elektryka i przyrządy

Półka na telefon z ładowaniem bezprzewodowym
Mapa z funkcją Live Traffic
Sys. Multimedialny z ekranem dotykowym 10,25
System multimedialny pozwalający sterować nawigacją, rozrywką, komunikacją
Darmowa aktualizacja map przez 3 lata
Cyfrowa instrukcja obsługi
Włącznik główny instalacji elektrycznej
Akumulator AGM 12 V 92 Ah
Ułatwienie rozruchu
Alternator 14 V / 180 A
Gniazdo USB, 5V
Gniazdo wtykowe przyczepy, 13 stykowe
Gniazdo elektryczne 12V
Gniazdo 230 V

Podłączenie elektry. dla dodatkowych odbiorników
 Pakiet ładowania, deska rozdzielcza
 Pakiet parkowania z kamerą 360
 Szybkościomierz ze skalą w kilometrach
 Kierownica wielofunkcyjna, trójramienna
 Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
 Panel przełączników
 Wskaźnik temperatury zewnętrznej
 Asystent martwego punktu
 Asystent bocznego wiatru
 Asystent rozpoznawania znaków drogowych
 Aktywny asystent utrzymania pasa ruchu
 Czujnik deszczu
 Moduł komunikacyjny z kartą SIM
 Tablica wskaźników z ekranem kolorowym 5,5"
 Asystent wspomaganie koncentracji
 Automatyczny układ włączania świateł
 Pakiet ochrony antykradzieżowej
 Kluczyk z 3 przyciskami zdalnego sterowania
 Przygotowanie do montażu modułu PSM
 Asystent ruszania na wzniesieniu
 System utrzymywania odległości

Elektryczny hamulec postojowy

Dodatkowe zakresy

Tabliczki i dokumentacja w języku polskim
 Dokument COC
 Minimalna masa odniesienia 2381 kg
 Homologacja ciężarowa N1
 Podnośnik samochodowy hydrauliczny
 OBD (Diagnoza On Board) generacji C

Connectivity Solutions

System połączenia alarmowego
 Pomoc w razie awarii

Tapicerka

czarna

- 2) **Zabudowa izotermiczna:** Zabudowa wzmocniona do - 20C z dodatkowymi drzwiami bocznymi dla samochodu , izolacja w wersji laminat.

- 3) **Agregat chłodniczy :**

Rodzaj nadwozia: chłodnia ok.14m³

Temperatura ładunku: -18 st.C

Zasilanie agregatu: pojedyncze

Czynnik chłodniczy HFC R-404A ; 1,8 kg

Typ sterownika: elektroniczny, z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem

Wydajność wentylatorów 0Pa: 1300 m³/h, ES 300 Max

Agregat chłodniczy sprężarkowy wykonany jest w konstrukcji modułowej (skraplacz, parownik i sprężarka jako osobne elementy). Sprężarka agregatu umieszczona jest na wsporniku w komorze silnika pojazdu i od niego napędzana poprzez koło pasowe oraz pas klinowy. Skraplacz montowany jest na zewnątrz na ścianie przedniej nadwozia. Parownik podwieszany jest do sufitu wewnątrz nadwozia.

Agregat wyposażony jest w nowoczesny sterownik wewnątrz kabinowy, który pozwala na włączenie i wyłączenie agregatu, monitoruje temperatury w zabudowie, oraz nastawę żądanej temperatury. Dodatkowo sterownik informuje o: liczbie motogodzin przepracowanych przez agregat, usterkach agregatu za pomocą odpowiednich kodów alarmowych, niskim poziomie naładowania akumulatora pojazdu czy zbliżającym się przeglądem okresowym. Układ sterowania oraz wentylatory, umieszczone w skraplaczu oraz parowniku, zasilane są z instalacji elektrycznej pojazdu.

Kryteria oceny ofert - wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1.	Cena	100

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

Cena – ilość punktów zostanie wyliczona wg wzoru:

Cena najniższa

Ilość przyznanych punktów = ----- x 100

Cena badana

Punkty będą zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

O wyborze oferty zadecyduje największa liczba uzyskanych punktów.

Termin składania ofert

Termin na złożenie oferty wynosi **do 14.02.2019r**

W ramach postępowania **wyklucza się** możliwość udzielenia zamówienia podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej (rodzice, dzieci, wnuki, teściowie, zięć, synowa), w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia (rodzeństwo, krewni małżonka/i) lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

Weryfikowane na podstawie załącznika nr 2 do zapytania ofertowego. Brak złożonego załącznika z ofertą wyklucza Oferenta z postępowania.

W przypadku braku złożenia co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym, postępowanie zostanie unieważnione.

Ofertę w należy dostarczyć:

- osobiście lub przesyłką pocztową na adres: Dalimierz Przewłocki 3 76-270 Ustka (liczy się data wpływu oferty) lub za pomocą poczty elektronicznej (podpisany skan oferty i załącznika) na adres:

koptrans.ustka@wp.pl

Złożona oferta powinna zawierać podpisane **oświadczenie o braku powiązań będące załącznikiem 1 do oferty**. Oferta złożona na innym formularzu wyklucza oferenta z postępowania.

Załączniki:

- 1) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.