

Otwock: 16/P/2016 Dostawa trzech nowych samochodów ciężarowych i jednego nowego samochodu dostawczego typu Furgon do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM - 3 części

Numer ogłoszenia: 75067 - 2016; data zamieszczenia: 08.06.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, woj. mazowieckie, tel. 22 273 17 00, 273 17 01, faks 22 718 03 50.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Instytut badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: 16/P/2016 Dostawa trzech nowych samochodów ciężarowych i jednego nowego samochodu dostawczego typu Furgon do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM - 3 części.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch nowych samochodów ciężarowych izoterm, jednego nowego samochodu dostawczego typu Furgon oraz jednego samochodu ciężarowego do siedziby NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM. Część 1 - dwa samochody ciężarowe izoterm typu Furgon Część 2 - jeden samochód dostawczy typu Furgon Część 3 - jeden samochód ciężarowy typu Furgon Specyfikacja techniczna samochodów - Część 1: I. Fabrycznie nowy samochód ciężarowy - rocznik 2016 - powinien posiadać: fabryczną zabudowę typu Furgon zawierającą otwierane drzwi tylne oraz boczne drzwi w strefie ładunkowej (takiego typu jak: Renault Master, Fiat Ducato, Peugeot Boxer i podobne) wymiary skrzyni ładunkowej : a. wewnętrzna wysokość 1,75-1,95 m (przed zabudową) b. długość podłogi wewnątrz 3,0 - 3,3 m (przed zabudową) - dodatkowa wewnętrzna zabudowa izotermiczna strefy ładunkowej - masa całkowita do 3,5 ton - ładowność około 1500 kg - silnik diesel o mocy od 125 KM - napęd przedni, - wartości emisji spalin muszą spełniać normę EURO 5, - manualna skrzynia biegów, - klimatyzację kabiny kierowcy, - ABS, ASR, ESP, - podgrzewane i regulowane lusterka elektryczne, - centralny zamek, - elektrycznie podnoszone szyby, - radio + zestaw

głośnomówiący, - dwa komplety opon (zimowe i letnie), - koło zapasowe - tempomat - termometr temp. zewnętrznej, - gaśnica, trójkąt oraz apteczka. - wyposażenie skrzyń ładunkowych pojazdów w wewnętrzne zaczepy do mocowania ładunku za pomocą lin, taśm lub siatek w celu jego unieruchomienia

2. Zapewnienie przystosowania samochodu do przewozu materiałów promieniotwórczych zgodnie z zaleceniami Zamawiającego poprzez: - zainstalowanie w skrzyni ładunkowej klimatyzatora z funkcją chłodzącą w celu zapewnienia temperatury w zakresie +15 do +200C i urządzenia grzewczego typu WEBASTO - zamontowanie przegrody z blachy ołowianej o grubości 2 mm i wysokość 100 cm, na ścianie oddzielającej kabinę kierowcy od skrzyni ładunkowej. Montowanie od sufitu skrzyni ładunkowej. - zamontowanie przegrody z blachy ołowianej o grubości 4 mm (alternatywnie 2 x 2 mm) i wysokości 1300 mm na środku skrzyni ładunkowej, osłona na całą szerokość samochodu; przegroda z możliwością rozłożenia na podłodze, Montaż urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych oraz przegród w skrzyni ładunkowej pod nadzorem przedstawiciela Zamawiającego. Koszt ww. przystosowania należy uwzględnić w cenie. Specyfikacja techniczna samochodu - Część 2: 1. Fabrycznie nowy samochód ciężarowo - osobowy - rocznik 2016 powinien posiadać: fabryczną zabudowę typu Furgon zawierającą otwierane drzwi tylne (na boki) oraz boczne drzwi w strefie ładunkowej (takiego typu jak: Fiat Doblo, Peugeot Partner i podobne) wymiary strefy ładunkowej: a. długość od 2,0 m do 2,3m; b. szerokość od 1,2 m do 1,8 m c. wysokość od 1,1 m do 1,5 m - ładowność nie mniejsza niż 700 kg - zamknięta strefa ładunkowa oddzielona od kabiny pasażerskiej, - kabina z możliwością przewozu 3 osób, - manualna skrzynia biegów, - silnik diesel o mocy od 90 KM - napęd przedni - wartości emisji spalin muszą spełniać normę EURO 5, - klimatyzacja kabiny kierowcy, - ABS, ASR, ESP, - centralny zamek, - elektrycznie podnoszone szyby, - podgrzewane + regulowane lusterka elektryczne, - radio + zestaw głośnomówiący, - tempomat, - termometr temp. zewnętrznej, - światła do jazdy dziennej, - dwa komplety opon (zimowe i letnie) - koło zapasowe, - gaśnica, trójkąt oraz apteczka - wyposażenie strefy ładunkowej pojazdu w wewnętrzne zaczepy do mocowania ładunku za pomocą lin, taśm lub siatek w celu jego unieruchomienia, 2. Zapewnienie przystosowania samochodu do przewozu materiałów promieniotwórczych zgodnie z zaleceniami Zamawiającego poprzez: - zainstalowanie przegrody ołowianej o grubości 3 mm w skrzyni ładunkowej i wysokość przegrody 1100 mm za kabiną, osłona na całą szerokość samochodu. Montaż przegrody w skrzyni ładunkowej pod nadzorem przedstawiciela Zamawiającego. Koszt ww. przystosowania należy uwzględnić w cenie. Specyfikacja techniczna samochodu - Część 3: Fabrycznie nowy samochód ciężarowy - rocznik 2016 - powinien posiadać: fabryczną zabudowę typu furgon zawierającą otwierane drzwi tylne oraz boczne drzwi w strefie ładunkowej, (takiego typu jak: Renault Master, Fiat Ducato, Peugeot Boxer i podobne) wymiary skrzyni ładunkowej : a. wewnętrzna wysokość 1,75-1,95 m b. długość podłogi wewnątrz 2,5 - 2,8 m - masa całkowita do 3,5 ton - ładowność około 1500 kg - silnik diesel od 125 KM - napęd przedni, - wartości emisji spalin muszą spełniać normę EURO 5, - manualna skrzynia biegów, - klimatyzację kabiny kierowcy, - ABS, ASR, ESP, - światła dzienne, - podgrzewane i regulowane lusterka elektryczne, -

centralny zamek, - elektrycznie podnoszone szyby, - radio + zestaw głośnomówiący, - dwa komplety opon (zimowe i letnie), - koło zapasowe - tempomat - termometr temp. zewnętrznej, - gaśnica, trójkąt oraz apteczka. Wymagane parametry techniczne zawarto w SIWZ, załączonym do zaproszeń do udziału w postępowaniu (zapytanie o cenę) przesłanych Wykonawcom..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.13.00.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zapytanie o cenę

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 **Nazwa:** Dostawa dwóch samochodów ciężarowych izoterm typu Furgon

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.05.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

CARSERWIS Sp. z o. o., ul. Polczyńska 33, 01-377 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 190000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 271394,58

Oferta z najniższą ceną: 271394,58 / **Oferta z najwyższą ceną:** 295446,00

Waluta: PLN .

Część NR: 2 **Nazwa:** Dostawa jednego samochodu dostawczego typu Furgon

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.05.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

CARSERWIS Sp. z o.o., ul. Polczyńska 33, 01-377 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 55000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 75221,34

Oferta z najniższą ceną: 75221,34 / **Oferta z najwyższą ceną:** 85362,00

Waluta: PLN .

Część NR: 3 **Nazwa:** Dostawa jednego samochodu ciężarowego typu Furgon

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Renault Retail Group Warszawa Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 156, 02-326 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 75000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 88437,00

Oferta z najniższą ceną: 88437,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 104857,50

Waluta: PLN .

ZAŁĄCZNIK I

Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę

1. Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytanie o cenę na podstawie art. 70 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Zamawiający przeprowadził 3 postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, które na podstawie art. 93.1 pkt. 1) zakończyły się unieważnieniem z powodu braku ofert. W związku z powyższym Zamawiający wszczął kolejne postępowanie - w trybie zapytania o cenę. Postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93.1 pkt. 2), gdyż na realizację każdej z części niniejszego zamówienia wpłynęło po jednej ofercie. Ponieważ dostawa samochodów, stanowiąca przedmiot niniejszego postępowania jest dostawą powszechnie dostępną, o ustalonych standardach jakościowych, zaś wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, Zamawiający kolejny raz przeprowadził postępowanie o udzielenie tego zamówienia w trybie zapytania o cenę. Tym razem zakończyło się ono wyłonieniem Wykonawców do wszystkich części postępowania.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATG
Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr Waldemar Woźniak

19