

Lublin dn, 12 grudnia 2016 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

URSUS S.A. 20-209 Lublin ul. Frezerów 7 podaje informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stanowisk badawczych dla URSUS S.A. nr sprawy: 07/07/2016 z podziałem na trzy zadania (trzy części przedmiotu zamówienia)

Zadanie nr 1: dostawa stanowiska do badań funkcjonalnych i wytrzymałościowych tylnego podnośnika.

Zadanie nr 2: dostawa stanowiska do badań wytrzymałościowych.

Zadanie nr 3: dostawa stanowiska do testów skrzyni biegów i synchronizatorów.

1. Wybór najkorzystniejszej oferty z podaniem nazwy (firmy), siedziby i adresu wykonawcy, którego ofertę wybrano:

W przetargu nieograniczonym na dostawę stanowisk badawczych dla URSUS S.A. nr sprawy: 07/07/2016,

Zadanie nr 1: dostawa stanowiska do badań funkcjonalnych i wytrzymałościowych tylnego podnośnika, najkorzystniejszą ofertę założyła firma VERITECH Sp. z o. o. ul. Czarnoleska 18, 41-709 Ruda Śląska, cena 490 770,00 zł brutto, termin wykonania 7 miesięcy.

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca VERITECH Sp. z o. o. ul. Czarnoleska 18, 41-709 Ruda Śląska złożył ofertę, która spełnia wymagania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ustawy Prawo zamówień publicznych oraz w ustalonym przez Zamawiającego kryterium oceny ofert cena 90% i termin wykonania 10% uzyskał najwyższą ilość punktów wynoszącą 97,14 pkt.

Zadanie nr 2: dostawa stanowiska do badań wytrzymałościowych, najkorzystniejszą ofertę założyła firma ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D cena 748 455,00 zł. brutto, termin wykonania 9 miesięcy.

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D złożył ofertę, która spełnia wymagania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ustawy Prawo zamówień publicznych oraz w ustalonym przez Zamawiającego kryterium oceny ofert cena 90% i termin wykonania 10% uzyskał najwyższą ilość punktów wynoszącą 90,00 pkt.

Zadanie nr 3: dostawa stanowiska do testów skrzyni biegów i synchronizatorów, najkorzystniejszą ofertę założyła firma ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D cena 1 961 850,00 zł. brutto, termin wykonania 9 miesięcy.

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D złożył ofertę, która spełnia wymagania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ustawy Prawo zamówień publicznych oraz w ustalonym przez Zamawiającego kryterium oceny ofert cena 90% i termin wykonania 10% uzyskał najwyższą ilość punktów wynoszącą 90,00 pkt.



2. Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty:

Na zadanie nr 1:

Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań
UNICOM GROUP S.P.A Via Industria 9, Consumaro (FE) I-44041 Casumaro (FE) Italia
VERITECH Sp. z o.o. ul. Czarnoleska 18, 41-709 Ruda Śląska

Na zadanie nr 2:

Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań
UNICOM GROUP S.P.A Via Industria 9, Consumaro (FE) I-44041 Casumaro (FE) Italia
ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D
VERITECH Sp. z o.o. ul. Czarnoleska 18, 41-709 Ruda Śląska

Na zadanie nr 3:

Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań
UNICOM GROUP S.P.A Via Industria 9, Consumaro (FE) I-44041 Casumaro (FE) Italia
ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D

3. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Zadanie nr 1: dostawa stanowiska do badań funkcjonalnych i wytrzymałościowych tylnego podnośnika

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Ilość pkt. w kryterium cena	Ilość pkt. w kryterium termin wykonania	Łączna pkt.
1	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań	23,31 pkt	0 pkt.	23,31 pkt
2	UNICOM GROUP S.P.A Via Industria 9, Consumaro (FE) I-44041 Casumaro (FE) Italia	38,33 pkt	10 pkt	48,33 pkt
3.	VERITECH Sp. z o.o. ul. Czarnoleska 18, 41-709 Ruda Śląska	90 pkt	7,14 pkt	97,14 pkt

Zadanie nr 2: dostawa stanowiska do badań wytrzymałościowych

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Ilość pkt. w kryterium cena	Ilość pkt. w kryterium termin wykonania	Łączna pkt.
1.	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań	28,67 pkt	0 pkt.	28,67 pkt
2.	UNICOM GROUP S.P.A Via Industria 9, Consumaro (FE) I-44041 Casumaro (FE) Italia	22,67 pkt	10 pkt	32,67 pkt





3.	ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D	90 pkt	0 pkt	90,00 pkt
4.	VERITECH Sp. z o.o. ul. Czarnoleska 18, 41-709 Ruda Śląska	24,31 pkt	8 pkt.	32,31 pkt

Zadanie nr 3: dostawa stanowiska do testów skrzyni biegów i synchronizatorów

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Ilość pkt. w kryterium cena	Ilość pkt. w kryterium termin wykonania	Łączna pkt.
1.	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań	28,66 pkt	0 pkt.	28,66 pkt
2.	UNICOM GROUP S.P.A Via Industria 9, Consumaro (FE) I-44041 Casumaro (FE) Italia	38,96 pkt	10 pkt	48,96 pkt
3.	ODIUT AUTOMEX Sp. z o. o. 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 55D	90 pkt	0 pkt	90 pkt

DYREKTOR PIONU ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA
PROKURANT
ZŁOŻYCA DOKUMENTACJI EKONOMICZNO-FINANSOWEJ
GŁÓWNA KSIĘGOWA
Joanna Lisowska-Janowska PROKURANT
Agnieszka Wiśniewska

URSUS S.A.
20-109 ul. Piłsudskiego 7
NP 75-224-670-98
KRS 13785, REGON 140481080