



**Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego
-Formularz ofertowy**

Załącznik Nr 3 do Umowy

**Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa
Al. Jana Pawła II 70
00-175 Warszawa**

.....
(data i miejscowość sporządzania oferty)

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczący: wykonania usług przeglądów technicznych i okresowych pogwarancyjnych jak i napraw wynikających z eksploatacji i awarii

WYKONAWCA:

.....
.....
.....
.....

Numer telefonu..... fax

Urząd Skarbowy w

Numer NIP REGON.....

Ja(My) niżej podpisany(i):

.....
nawiązując do zapytania ofertowego na wykonanie usług przeglądów technicznych i okresowych jak i napraw wynikających z eksploatacji i awarii samochodów służbowych eksploatowanych w Opolskim OR ARiMR,

SUZUKI JIMNY, 16V- 1,3L benzyna ZADANIE NR 1

Lp.	Nazwa wykonywanej usługi	Wartość brutto wymienionych części i materiałów	Ilość rbh= ilość godzin lub części godziny *	Wartość brutto 1 roboczogodziny	Wartość brutto robocizny (ilość x wartość rbh)
		a	b	c	d=b x c
1.	Wymiana oleju w silniku wraz z wymianą filtra oleju i powietrza.				
2.	Wymiana świec zapłonowych				
3.	Wymiana półosi.				
4.	Wymiana oleju w tylnym moście.				
5.	Wymiana przegubu napędowego – przód				
6.	Wymiana tarcz i klocków hamulcowych (komplet przód.)				
7.	Wymiana klocków hamulcowych (komplet przód)				
8.	Wymiana szczęk - bębnow hamulcowych (tył)				
9.	Wymiana łączników stabilizatora				
10.	Wymiana łożyska koła przedniego				
11.	Wymiana łożyska koła tylnego				
12.	Wymiana końcówki drążka kierowniczego				
13.	Wymiana sprzęgła wraz z łożyskiem oporowym				
14.	Przegląd klimatyzacji- (odgrzybianie urządzeniem ultradźwiękowym lub ozonowanie, ściąganie czynnika chłodzącego wraz z sprawdzaniem szczelności układu i nabijanie świeżego czynnika z wym. filtra. pył)				
15.	Wymiana paska wielorowkowego typu micro.				
16.	Wymiana gum stabilizatora.				
17.	Regulacja zbieżności kół przednich.				
18.	Diagnostyka pojazdu programem komputerowym.				
19.	Wymiana akumulatora.				
20.	Wymiana 4-ch opon na feldze stal. 205/70/R15 4x4				
SUMA		A			D

* może być określone w sztukach (szt.) lub w innej jednostce i traktowane jako operacja (czynność powtarzająca się).

A= Suma wartości brutto wymienionych części i materiałów:

(słownie).....

D= Suma wartości brutto robocizny:

(słownie).....

SUZUKI SX4 1,6L, 16V benzyna – ZADANIE NR 2

Lp.	Nazwa wykonywanej usługi	Wartość brutto wymienionych części i materiałów	Ilość rbh= ilość godzin lub części godziny *	Wartość brutto 1 roboczego dziny	Wartość brutto robocizny (ilość x wartość rbh)
		e	f	g	h= f x g
1.	Wymiana oleju w silniku wraz z wymianą filtra oleju i powietrza.				
2.	Wymiana świec zapłonowych.				
3.	Wymiana półosi.				
4.	Wymiana oleju w tylnym moście.				
5.	Wymiana przegubu napędowego (komplet przód).				
6.	Wymiana tarcz i klocków hamulcowych (komplet przód).				
7.	Wymiana klocków hamulcowych (komplet przód).				
8.	Wymiana szczęk-bębnow hamulcowych (tył).				
9.	Wymiana łączników stabilizatora.				
10.	Wymiana łożyska koła przedniego.				
11.	Wymiana łożyska koła tylnego.				
12.	Wymiana końcówki drążka kierowniczego.				
13.	Wymiana sprzęgła wraz z łożyskiem oporowym.				
14.	Przeгляд klimatyzacji- (odgrzybianie urządzeniem ultradźwiękowym lub ozonowanie, ściąganie czynnika chłodzącego wraz z sprawdzaniem szczelności układu i nabijanie świeżego czynnika wymiana filtra pył.)				
15.	Wymiana paska wielorolkowego typu micro.				
16.	Wymiana gum stabilizatora.				
17.	Regulacja zbieżności kół przednich.				
18.	Wymiana amortyzatorów (przód).				
19.	Diagnostyka pojazdu programem komputerowym.				
20.	Wymiana 4-ch opon na feldze stal. 205/60/R16, 4x4.				
SUMA					
		E			H

* może być określone w sztukach (szt.) lub w innej jednostce i traktowane jako operacja (czynność powtarzająca się).

E= Suma wartości brutto wymienionych części materiałów:

(słownie).....

H= Suma wartości brutto robocizny:

(słownie).....

SKODA OCTAVIA III TSI 1,8L, Turbo 16V benzyna – ZADANIE NR 3

Lp.	Nazwa wykonywanej usługi	Wartość brutto wymienionych części i materiałów	Ilość rbh= ilość godzin lub części godziny, *	Wartość brutto 1 roboczo godziny	Wartość brutto robocizny (ilość x wartość rbh)
		i	j	k	$l = j \times k$
1.	Wymiana oleju w silniku wraz z wymianą filtra oleju i powietrza.				
2.	Wymiana świec zapłonowych.				
3.	Wymiana pólci.				
4.	Wymiana akumulatora (system start/stop).				
5.	Wymiana przegubu napędowego (komplet przód).				
6.	Wymiana tarcz i klocków hamulcowych (przód).				
7.	Wymiana tarcz i klocków hamulcowych (tył).				
8.	Wymiana amortyzatorów (przód).				
9.	Wymiana amortyzatorów (tył).				
10.	Wymiana łożyska koła przedniego.				
11.	Wymiana łożyska koła tylnego.				
12.	Wymiana końcówki drążka kierowniczego.				
13.	Wymiana tarczy sprzęgła wraz łożyskiem opor.				
14.	Przegląd klimatyzacji- (odgrzybianie urządzeniem ultradźwiękowym lub ozonowanie, ściąganie czynnika chłodzącego wraz z sprawdzeniem szczelności układu i nabijanie świeżego czynnika wymiana filtra pył.)				
15.	Wymiana paska wielorowkowego typu micro.				
16.	Wymiana gum stabilizatora.				
17.	Wymiana amortyzatorów (przód).				
18.	Regulacja zbieżności kół przednich.				
19.	Diagnostyka pojazdu programem komputerowym				
20.	Wymiana 4-ch opon na feldze aluminiowej 225/45/17.				
	SUMA				
		I			L

* może być określone w sztukach (szt.) lub w innej jednostce i traktowane jako operacja (czynność powtarzająca się).

I= Suma wartości brutto wymienionych części materiałów:

(słownie).....

L= Suma wartości brutto robocizny:

(słownie).....

DACIA DUSTER 1,6 L BENZYNA – ZADANIE NR 4

Lp.	Nazwa wykonywanej usługi	Wartość brutto wymienionych części i materiałów	Ilość rbh= ilość godzin lub części godziny, *	Wartość brutto 1 roboczogodzin y	Wartość brutto robocizny (ilość x wartość rbh)
		m	n	o	p = n x o
1.	Wymiana oleju w silniku wraz z wymianą filtra oleju i powietrza.				
2.	Wymiana świec zapłonowych.				
3.	Wymiana pólوسی.				
4.	Wymiana oleju w tylnym moście.				
5.	Wymiana przegubu napędowego (komplet przód).				
6.	Wymiana klocków i tarcz hamulcowych (komplet przód)				
7.	Wymiana klocków hamulcowych (komplet przód).				
8.	Wymiana akumulatora.				
9.	Wymiana płynu hamulcowego.				
10.	Wymiana łożyska koła przedniego.				
11.	Wymiana łożyska koła tylnego.				
12.	Wymiana końcówki drążka kierowniczego.				
13.	Wymiana tarczy sprzęgła wraz łożyskiem oporowym.				
14.	Przegląd klimatyzacji- (odgrzybianie urządzeniem ultradźwiękowym lub ozonowanie, ściąganie czynnika chłodzącego wraz z sprawdzeniem szczelności układu i nabijanie now czynnika wymiana filtra pył.)				
15.	Wymiana paska wielorowkowego typu micro				
16.	Wymiana gum stabilizatora.				
17.	Regulacja zbieżności kół przednich.				
18.	Wymiana amortyzatorów.				
19.	Diagnostyka pojazdu programem komputerowym.				
20.	Wymiana 4-ch opon na feldze stalowej 215/65/R16 nap. 4x4.				
	SUMA				
		M			P

* może być określone w sztukach (szt.) lub w innej jednostce i traktowane jako operacja (czynność powtarzająca się).

M= Suma wartości brutto wymienionych części materiałów:

(słownie).....

P= Suma wartości brutto robocizny:

(słownie).....

SUZUKI VITARA 1,6 L BENZYNA – ZADANIE NR 5

Lp.	Nazwa wykonywanej usługi	Wartość brutto wymienionych części i materiałów	Ilość rbh= ilość godzin lub części godziny, *	Wartość brutto i roboczogodzin y	Wartość brutto robocizny (ilość x wartość rbh)
		q	r	s	t= r x s
1.	Wymiana oleju w silniku wraz z wymianą filtra oleju i powietrza.				
2.	Wymiana świec zapłonowych.				
3.	Wymiana pólوسی.				
4.	Wymiana łączników stabilizatora.				
5.	Wymiana przegubu napędowego (komplet przód)				
6.	Wymiana klocków i tarcz hamulcowych (komplet przód)				
7.	Wymiana klocków hamulcowych (komplet przód)				
8.	Wymiana akumulatora (system start/stop).				
9.	Wymiana płynu hamulcowego.				
10.	Wymiana łożyska koła przedniego.				
11.	Wymiana łożyska koła tylnego.				
12.	Wymiana końcówki drążka kierowniczego.				
13.	Wymiana tarczy sprzęgła.				
14.	Przeгляд klimatyzacji- (odgrzybianie urządzeniem ultradźwiękowym lub ozonowanie, ściąganie czynnika chłodzącego wraz z sprawdzeniem szczelności układu i nabijanie świeżego czynnika, wymiana filtra pyłkowego.)				
15.	Wymiana paska wielorowkowego typu micro				
16.	Wymiana gum stabilizatora.				
17.	Regulacja zbieżności kół przednich.				
18.	Wymiana amortyzatorów przód.				
19.	Diagnostyka pojazdu programem komputerowym.				
20.	Wymiana 4-ch opon na feldzie stalowej 215/60/R16				
	SUMA				
		Q			T

* może być określone w sztukach (szt.) lub w innej jednostce i traktowane jako operacja (czynność powtarzająca się).

Q= Suma wartości brutto wymienionych części materiałów:

(słownie).....

T = Suma wartości brutto robocizny:

(słownie).....

Naprawy samochodów służących Zamawiającego będą wykonywane pod adresem:
..... stacja serwisowa mieści
się:...../.....km od siedziby Zamawiającego

Oświadczam, że:

- Jesteśmy uprawnieni do wystąpienia w obrocie prawnym zgodnie z wymogami ustawowymi,
- W ramach niniejszej oferty udzielamy Zamawiającemu miesięcznej gwarancji na dokonane naprawy i miesiące wymienione części (w przypadku braku wpisu wynosi 12 miesięcy),
- Usługi będące przedmiotem zamówienia były wykonywane w stacji serwisowej Wykonawcy mieszczącej się na terenie miasta Opole - nie dalej niż 12 km od siedziby Zamawiającego.
- Wykonamy zamówienie zgodnie z wymaganiami w umowie.
- Zadeklarowane wyżej ceny zawierają wszystkie koszty składające się na realizację przedmiotu niniejszego zamówienia,
- Zapoznanie się z treścią umowy i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie informacje potrzebne do właściwego opracowania oferty oraz do należytego wykonania przedmiotu zamówienia,
- Projekt umowy wraz z załącznikiem został przez nas zaakceptowany i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach w nim określonych oraz w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,

....., dnia

Miejscowość

data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby/osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

*(niepotrzebne skreślić)