

FORMULARZ CENOWY

na usługi w zakresie naprawy, przeglądów i konserwacji pojazdów silnikowych w GDDKiA Oddział w Olsztynie Rejon w Lidzbarku Warm

ZADANIE NR 1

L.p	Marka i typ samochodu	Rok produkcji	Rodzaj paliw	Numer rejestr.	Przebieg na dzień 31.12.2006	Przewidyw przebieg w km	Stan licznika przy ostatnim przeglądzie	Ilość przeglądów	Koszt przeglądu OT-2 w zł netto			Razem roczny koszt przeglądu dla pojazdu w zł netto (suma kol. 10,11 12)
									1-go	2-go	3-go	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	OPEL ASTRA 1,6	2000	ETYLINA	NO 28245	138638	35000	135291	2			xxx	
2.	DAEWOD –LANOS 1,5	1998	ETYLINA	NLI J 231	247878	30000	240000	2			xxx	
3.	FIAT SEICENTO	1998	ETYLINA	NLI J 215	206460	30000	198105	2			xxx	
4.	FIAT 170VAN	1997	ETYLINA	NLI J-194	274870	35000	270800	3				
5.	FIAT 170 VAN	1998	ETYLINA	NLI J 195	181794	25000	180000	2			xxx	
6	FIAT PANDA	2005	ETYLINA	NLI S 509	30424	25000	-	-	X	X	X	
7.	LUBLIN 3327	2000	ETYLINA	NLI E 129	145674	25000	150000	2			xxx	
8.	LUBLIN 3322	2002	OLNAPĘD.	NLI H 394	112246	30000	109935	3				
9.	LUBLIN 3324	2003	OLNAPĘD	NIL J 748	88212	30000	90000	3				
RAZEM NETTO:												
Podatek VAT.....%												
Razem brutto												

Słownie:

Stawka warsztatogodzinny wynosi ..... zł podatek VAT .....% brutto .....zł  
( słownie ..... )

.....dnia .....

(pieczętka i podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta)

## FORMULARZ CENOWY

NA USŁUGI W ZAKRESIE NAPRAWY, PRZEGLĄDÓW, KONSERWACJI ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH SPRZĘTU  
DROGOWEGO KOŁOWEGO GDDKiA Oddział w Olsztynie Rejon w Lidzbark Warm  
Postępowanie nr GDDKiA –O/OL-RL-9ch /262/2/2007

### ZADANIE NR 2

lp	Środek transportowy- sprzęt	Nr rej.	Rok prod.
1	Ciągnik Ursus C-355	NLI-H 773	1974
2	Ciągnik Ursus C-355	NLI-C 648	1974
3	Przyczepa ciągnikowa D-35	NLI-C 638	1972
4	Przyczepa ciągnikowa D-35	NLI-C 492	1971
5	Koparko-spycharka BX-025	Nr inwentarzowy 390	1984

Stawka warsztatogodzinny wynosi ..... netto zł podatek VAT .....% wartość brutto ..... zł  
( słownie ..... )

.....dnia .....2007r.

.....  
pieczęć i podpis oferenta