

**Część VI -Regeneracja turbosprężarek samochodowych**

.....  
**pieczęć wykonawcy**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

L.p.	Rodzaj usługi	j.m.	ilość	Kolumny E i F wypełnia Wykonawca	
				cena brutto	wartość brutto
A	B	C	D	E	F
<b>Regeneracja turbosprężarek *</b>					
1.	ALFA ROMEO 159 poj. 1,8 TBi, moc 200KM/147kW; 2010r.	szt.	2		
2.	FIAT BRAVO DYNAMIC (typ198) poj. 1.9 MJ TDi, moc 150KM/110kW; 2008/2009r.	szt.	5		
3.	FIAT DUKATO typ 250 FURGON średni poj. 3.0 Multijet, moc 157KM/115kW; 2007/2008/2009r	szt.	30		
4.	FORD FOCUS TREND SPORT KOMBI poj. 1.5 EcoBoost, moc 182KM/134kW; 2005r.	szt.	3		
5.	FORD RANGER DOUBLE CAB LIMITED . poj. 3.2 TDCI, moc 200KM/147kW;	szt.	1		
6.	KIA ED CEE'D OPTIMUM Hatchback 5 DR/poj. 2.0CRDi, moc 140KM/103kW;	szt.	4		
7.	KIA ED CEE'D I SW poj. 2.0CRDI, moc 140KM/103kW;	szt.	4		
8.	KIA ED CEE'D Hatchback 5dr poj. 2.0CRDI, moc 140KM/103kW;	szt.	50		
9.	KIA JD CEE'D KOMBI poj. 1.6 D MT, moc 128KM/94kW;	szt.	2		
10.	MERCEDES-BENZ SPRINTER 313 CDI typu Furgon , poj. 2,1, moc 129KM/95kW;	szt.	5		
11.	MITSUBISHI L200 INTENSE DOUBLE CAB poj. 2.5 ON DOHC, moc 178KM/131kW;	szt.	1		
12.	NISSAN PATHFINDER poj. 2.5DCI, moc 171KM/126kW;	szt.	2		
13.	OPEL ASTRA ESSENTIA 5DR poj. 1.6Pb, moc 115KM/85kW; OPEL ASTRA GTC SPOR Coupe poj. 1.9 CDTI, moc 100KM/74kW; OPEL ASTRA SEDAN NOTCHBACK poj. 1.4 Pb, moc 140KM/103kW;	szt.	6		
14.	OPEL INSIGNIA LIMOUSINE NB poj. 2.0 Pb, moc 220KM/162kW;	szt.	2		
15.	OPEL MOKKA X 4X4 poj.1.4 Pb, moc 140KM/103kW;	szt.	2		
16.	OPEL VIVARO DOUBLE CAB L2H1 , poj. 2.5 ON, moc 145KM/107kW;	szt.	1		
17.	RENAULT MASTER poj.2,5 ON, moc 146KM/107kW;	szt.	1		
18.	RENAULT FL TRAFIC FURGON PACK CLIM 2.9 t L2H1 , poj. 2.5DCI, moc 146KM/107kW;	szt.	1		
19.	SKODA SUPERB , poj. 2.0 Pb, moc 200KM/147kW;	szt.	2		
20.	VOLKSWAGEN T5 CARAVELLE TRENDLINE 3.400 poj. 2.0 TSI, moc 204KM/150kW;	szt.	1		
21.	VOLKSWAGEN TRANSPORTER T4 poj. 2,5 TDI, moc 75kW,	szt.	5		
22.	VOLKSWAGEN TRANSPORTER T5 FURGON poj. 2.5 ON TDI, moc 130,5KM/96kW;	szt.	2		
				<b>Suma brutto</b>	

**\* Wymagany zakres regeneracji dla wszystkich pozycji:**

- demontaż podzespołów na części składowe,
- mycie części,
- weryfikację części oraz analiza przyczyn uszkodzeń,
- kontrolę i ocenę punktów pomiarowych wskazanych przez producenta,
- wymianę kompletu elementów z zestawu naprawczego,
- precyzyjne wyważenie i doważenie zespołu wirującego,
- ustawienie zmiennej geometrii turbosprężarki (jeżeli dotyczy),
- ustawienie regulatora podciśnieniowego lub nadciśnieniowego,
- sprawdzenie działania silnika krokowego, nastawnika sterowanego elektrycznie.

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji  
Wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej, podpis  
pełnomocnika wykonawców