

Część V -Regeneracja przekładni kierowniczej

.....
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
Regeneracja przekładni kierowniczej *					
1.	ALFA ROMEO 159 poj. 1,8 TBi, moc 200KM/147kW; 2010r.	szt.	4		
2.	FIAT BRAVO DYNAMIC (typ198) poj. 1.9 MJ TDi, moc 150KM/110kW; 2008/2009r.	szt.	10		
3.	FIAT DUKATO typ 250 FURGON średni poj. 3.0 Multijet Power, moc 157KM/115kW; 2007/2008/2009	szt.	20		
4.	FORD DA3 FOCUS Ambiente Kombi poj. 1.6 Duratec DOHC 16V, moc 100KM/74kW, 2005r.	szt.	4		
5.	FORD RANGER DOUBLE CAB LIMITED . poj. 3.2 TDCI, moc 200KM/147kW; 2014r.	szt.	2		
6.	HYUNDAI i20 CLASSIC PLUS, poj. 1.2 Pb, moc 85KM/62kW; HYUNDAI i30 Hatchback, poj. 1.4Pb, moc 140KM/103kW; HYUNDAI i30 Hatchback, poj. 1.6 Pb, moc 120KM/88kW; HYUNDAI i30 CW CLASSIC PLUS poj. 1,6 ON, moc 115KM/85kW; HYUNDAI NEW i-20 5DR , poj. 1.2 Pb, moc 75KM/ 55kW; 2011/2013/2014r.	szt.	10		
7.	KIA ED CEE'D OPTIMUM Hatchback 5 DR/poj. 2.0CRDi, moc 140KM/103kW; KIA ED CEE'D , poj. 2.0 Pb, moc 143KM/105kW; KIA JD CEE'D KOMBI poj. 1.6 D MT, moc 128KM/94kW; KIA JD CEE'D HB ., poj. 1.6 Pb, moc 134KM/99kW; KIA VENGA HB , poj. 1.6 Pb, moc 123KM/91kW;	szt.	40		
8.	MERCEDES-BENZ SPRINTER 313 CDI typu Furgon , poj. 2,1, moc 129KM/95kW; MERCEDES-BENZ SPRINTER 316 CDI poj. 2,1ON , moc 150KM/120kW;	szt.	10		
9.	NISSAN PATHFINDER poj. 2.5DCI, moc 171KM/126kW; 2008/2009r.	szt.	2		
10.	OPEL INSIGNIA LIMOUSINE NB poj. 2.0 Pb, moc 220KM/162kW; 2013r.	szt.	2		
11.	RENAULT FL TRAFIC FURGON PACK CLIM 2.9 t L2H1 , poj. 2.5DCI, moc 146KM/107kW; 2008/2009r.	szt.	4		
12.	VOLKSWAGEN TRANSPORTER T4 poj. 2,5 TDI, moc 75kW; 2001r.	szt.	7		
				Suma brutto	

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

- weryfikację podzespołów,
- sprawdzenie luzów, wymiarów, gwintów,
- szlifowanie i polerowanie skorodowanych powierzchni współpracujących z uszczelniaczami,
- wymianę zużytej tulei prowadzącej listwę zębatą oraz łożysk,
- montaż podzespołów, w tym nowego kompletu uszczelniaczy ciśnieniowych,
- regulację luzu międzyzębowego,
- kontrolę szczelności pod ciśnieniem na stanowisku kontrolno-pomiarowym,
- sprawdzenie poprawności działania przekładni kierowniczej.

.....
miejsowość, data

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