

FORMULARZ CENOWY

GRUPA I - Silniki Lta

	Nazwa części lub zespołu	termin realizacji [dni kalendarzowe]	szacowana ilość	cena jedn. netto pozycji [zł]	Wartość netto grupy [zł]	stawka VAT [%]
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7
1	Silnik trakcyjny LTa 220	30	185			

Wartość brutto grupy I (zł) (tj. wartość netto grup I + wartość VAT)

GRUPA II - Agregaty, kompresory, sprężarki tramwajowe

Lp	Nazwa części lub zespołu	termin realizacji [dni kalendarzowe]	szacowana ilość	cena jedn. netto pozycji [zł]	Wartość netto grupy [zł]	stawka VAT [%]
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7
1	Agregat hydrauliczny HZY-NL (Solaris Tramino S105p) (odhamowanie awaryjne) - naprawa	60	1			
2	Kompresor układu piasecznicy 2-0417-130 (LC) (Solaris Tramino S105p 3400-010-815)	60	18			
3	Sprężarka systemu smarowania kół Solaris Tramino S105p SYSTEMU (REBS 0004-010-195)	60	2			
4	Sprężarka TA02C (HV02 502PU10-4035-300)	70	3			
5	Sprężarka Vittig ROL 2 - 2 (naprawa bez wymiany/regeneracji silnika)	70	2			
6	Sprężarka Vittig ROL 2 - 2 (naprawa z wymianą/regeneracją silnika)	70	2			

Wartość netto grupy II (zł)

Wartość brutto grupy II (zł) (tj. wartość netto grup II + wartość VAT)

GRUPA III- Agregaty hydrauliczne tramwaju RT6N1 Tatra (RT6 MF06 AC)

Lp	Nazwa części lub zespołu	termin realizacji [dni kalendarzowe]	szacowana ilość	cena jedn. netto pozycji [zł]	wartość netto pozycji [zł]	stawka VAT [%]
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7
1	Agregat hydrauliczny K.P.T 005 DAKO	30	8			
2	Agregat hydrauliczny RO DAKO	30	5			
3	Agregat hydrauliczny K.P.T.009 DAKO	30	22			

Wartość netto grupy III (zł)

Wartość brutto grupy III (zł) (tj. wartość netto grup III + wartość VAT)

FORMULARZ CENOWY

GRUPA IV - Zaciski hamulcowe tramwaju RT6N1 Tatra (RT6 MF06 AC)

Lp	Nazwa części lub zespołu	termin realizacji [dni kalendarzowe]	szacowana ilość	cena jedn. netto pozycji [zł]	wartość netto pozycji [zł]	stawka VAT [%]
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7
1	Zacisk hamulcowy K.P.T 007– RT6-N1/P DAKO	30	2			
2	Zacisk hamulcowy K.P.T.004 – RT6-N1/P DAKO	30	5			
3	Zacisk hamulcowy DAKO ZV185 111 (Moderus Gamma)	30	4			
Wartość netto grupy IV (zł)						

Wartość brutto grupy IV (zł) (tj. wartość netto grup IV + wartość VAT)	
--	--

GRUPA V - Wózek napędny Moderus Beta

Lp	Nazwa części lub zespołu	termin realizacji naprawy [dni kalendarzowe]	szacowana ilość	cena jedn. netto pozycji [zł]	Wartość netto grupy [zł]	stawka VAT [%]
1	2	3*	4	5	6 (4x5)	7
1	Naprawa bieżąca wózków napędnych typ MT-25H-1435 (Moderus BETA MF 20/22 AC z modernizacją zawieszenia przekładni i silników trakcyjnych)	pierwszy kpl. (4szt.) do 90 dni, każde kolejne kpl. do 60 dni (zlecanego po wyk.naprawy pierwszego kpl.)	36			

*) wózki zlecane do naprawy kompletami - tj.po 4 szt.

Wartość brutto grupy V (zł) (tj. wartość netto grup V + wartość VAT)	
--	--

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/podpisem zaufanym/podpisem osobistym (podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy).