

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

„Dostawa części zamiennych dla przekładni Flender Graffenstaden turbozespołu zabudowanej w maszynowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.”

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Specyfikacja części do przekładni turbozespołu napędzającej generator zainstalowany na maszynowni w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie

L.p.	Przedmiot zamówienia:	Ilość [szt.]
1.	A100-A201 Complete Gearset Power rating: 16.033 kW Input speed: 7.018 RPM Output speed: 1.500 RPM Service factor: AGMA421.06 >1.3	1 szt.
2.	B110 Bearing 05C866 (LS DE)	1 szt.
3.	B120 Bearing 05P246 (LS NDE)	1 szt.
4.	B210 Bearing 02D502 (HS DE)	1 szt.
5.	B220 Bearing 05E864 (HS NDE)	1 szt.
6.	K110 Oil seal 03AH638 (LS)	1 szt.
7.	K210 Oil seal 03AH618 (HS)	1 szt.
8.	L111-L161 Temperature probe PT100 Country of origin : FR France AL.: N ECCN: N Product number: FFA:000006199690	6 szt.
9.	M190 BOWEX I80 D.42 for MOP AL: N ECCN: N Product number: FFA:000001466654	1 szt.
10.	N160-N162 Clutch 36T	1 szt.

Warunki realizacji:

1. Dostawa do siedziby Zamawiającego, koszt po stronie Wykonawcy
2. Termin dostawy: 10 miesięcy od dnia podpisania umowy,
3. Warunki płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą do wystawienia faktury VAT będzie podpisany obustronnie bez zastrzeżeń Protokół odbioru dostarczonych części.
4. Forma płatności - przelew bankowy.
5. Warunki gwarancji: 24 miesięcy od uruchomienia/30 miesięcy po dostawie, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej – bieg terminu gwarancji rozpoczyna się od dnia dokonania kompletnej i niewadliwej dostawy części.
6. Wykonawca wraz z przedmiotem umowy dostarczy:
 - a) atest materiałowy,
 - b) kartę danych technicznych określającą parametry dostarczonych części.

Załączniki:

1. Rysunek złożeniowy przekładni

Kuryp
Bz

