

Jaworzno 20.08.2009 r.

**ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :
„CZĘŚCI ZAMIENNE DO GÓRNICZYCH PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH I PRZEKŁADNI”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>Części zamienne do przenośników taśmowych i przekładni :</p> <p>1. Bogda 1200</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>elementy napędu</i> • <i>przekładnie i części do przekładni</i> • <i>elementy wysięgnika</i> • <i>elementy pętlicy</i> • <i>elementy stacji napinającej nadążnej</i> • <i>elementy zwrotni</i> • <i>pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR</i> <p>2. PTG, PTGm</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>elementy napędu</i> • <i>przekładnie i części do przekładni</i> • <i>elementy wysięgnika</i> • <i>elementy pętlicy</i> • <i>elementy zwrotni</i> • <i>pozostałe elementy przenośnika</i> 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oświadczenie, że oferowane części są fabrycznie nowe; - Oświadczenie producenta części zamiennych lub jego upoważnionego (autoryzowanego) przedstawiciela o zapewnieniu Oferentowi (Sprzedawcy), w okresie nie krótszym niż okres trwania umowy, dostaw oryginalnych części zamiennych których przedmiot zamówienia dotyczy (tj. wykonanych wg rysunków producenta maszyny/urządzenia) ujętych w DTR/ instrukcji użytkowania w/w maszyny/urządzenia - Kopie certyfikatów zgodności oferowanych części zamiennych z wymogami stosowanych norm i 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz: cena za 1 szt. lub 1 kpl. wyrobu</p>

<p>zgodne z DTR</p> <p>3. Pioma 1000**</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>elementy napędu</i> • <i>przekładnie i części do przekładni</i> • <i>elementy wysięgnika</i> • <i>elementy pętlicy</i> • <i>elementy stacji napinającej nadążnej</i> • <i>elementy zwrotni</i> • <i>pozostałe elementy przenośnika</i> <p>zgodne z DTR</p> <p>4. Pioma 1200**</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>elementy napędu</i> • <i>przekładnie i części do przekładni</i> • <i>elementy wysięgnika</i> • <i>elementy pętlicy</i> • <i>elementy stacji napinającej nadążnej</i> • <i>elementy zwrotni</i> • <i>pozostałe elementy przenośnika</i> <p>zgodne z DTR</p> <p>5. Pioma B-1200, B-1400, B-1600**</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>elementy napędu</i> • <i>przekładnie i części do przekładni</i> • <i>elementy wysięgnika</i> • <i>elementy pętlicy</i> • <i>elementy stacji napinającej nadążnej</i> • <i>elementy zwrotni</i> 	<p>przepisów, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące lub notyfikowane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wzór świadectwa jakości oraz do każdej dostawy świadectwo jakości zgodne ze wzorem - Wzór karty gwarancyjnej wraz z warunkami gwarancji na min. 12 m-cy, a przy każdej dostawie karta gwarancyjna zgodna ze wzorem 	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR

6. Gwarek 1000

- elementy napędu
- przekładnie i części do przekładni
- elementy wysięgnika
- elementy pętlicy
- elementy zwrotni
- pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR

7. Gwarek 1000 wzmocniony

- elementy napędu
- przekładnie i części do przekładni
- elementy wysięgnika
- elementy pętlicy
- elementy zwrotni
- pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR

8. Gwarek 1200 (wersje VP i NPD)

- elementy napędu
- przekładnie i części do przekładni
- elementy wysięgnika
- elementy pętlicy
- elementy stacji napinającej nadążnej
- elementy zwrotni

- pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR

9. Gwarek 1200J

- elementy napędu
- przekładnie i części do przekładni
- elementy wysięgnika
- elementy pętlicy
- elementy zwrotni
- pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR

10. Gwarek 1200MW

- elementy napędu
- przekładnie i części do przekładni
- elementy wysięgnika
- elementy pętlicy
- elementy zwrotni
- pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR

11. Gwarek 1400, 1600

- elementy napędu
- przekładnie i części do przekładni
- elementy wysięgnika
- elementy pętlicy
- elementy stacji napinającej nadążnej
- elementy zwrotni

- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

12. Nowomag PT-1200 z przekładnią

PKL-15

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy pętlicy*
- *elementy stacji napinającej nadążnej*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

13. Nowomag B-1200

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy pętlicy*
- *elementy stacji napinającej nadążnej*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

14. Wampol 1000

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy pętlicy*

- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

15. Gwarek 1000 R

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy pętlicy*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

16. Mifama 1000, 1200, 1400

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy pętlicy*
- *elementy stacji napinającej nadążnej*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

17. BOA-800

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika*

zgodne z DTR

18. WARBO

- *elementy przenośnika zgodne z DTR*

19. PDT Sigma-800

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

20. PT 700

- *elementy napędu*
- *przekładnie i części do przekładni*
- *elementy wysięgnika*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

21. Stacja najazdowa SZN-WARAN

- *blachy ślizgowe*
- *elementy zwrotni*
- *pozostałe elementy przenośnika zgodne z DTR*

22. Sprzęgła

- - SET-SE
- - SPP
- - SH
- - SPIN
- - MOJ
- - GIGANT-U-F
- - OMEGA
- - VOITH

23. Wkładki do sprzęgieł

- - SET-SE
- - SPP
- - SH
- - SPIN
- - MOJ
- - GIGANT-U-F
- - OMEGA
- - VOITH

24. Pozostałe przekładnie

- Hansen B4 oraz części do przekładni
- Pioma PD 250 oraz części do przekładni
- Preinfalk PSPL 15,25,35 oraz części do przekładni
- Preinfalk PKPL 15,25,35 oraz części do przekładni

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Preinfalk KISH-450 oraz części do przekładni</i> • <i>TSA 037 oraz części do przekładni</i> • <i>TSA K31 oraz części do przekładni</i> • <i>KWDN oraz części do przekładni</i> • <i>BZUT oraz części do przekładni</i> • <i>Przekładnie typu P I KP (Ryfama) oraz części do przekładni</i> 		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Z-ca Marszałka Wydziału Zaopatrzenia


Marek Wasyl

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Kierownik Działu Energetyki i Technicznego
Zarządu ds. Zarządzania Siecią i Instalacjami
i Gospodarki Energetyczno-Maszynowej

mgr inż. Andrzej GLIMOS

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Jan Matuszewski



**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU
NA CZĘŚCI ZAMIENNE DO PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH I
PRZEKŁADNI**

1. Nazwa oferenta

.....

.....

.....

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
	Części zamienne do przenośników taśmowych i przekładni:		
	Bogda 1200**		
1.	- bęben napędowy		
2.	- przekładnia Hansen P4QHRG3 - CLD/CRD-25 oraz części do przekładni		
3.	- bęben zwrotny		
4.	- bęben wysięgnikowy		
5.	- zespół bębnow		
6.	- głowica wysięgnika		
7.	- segment wysięgnika		
8.	- stacja napinająca		
9.	- koziół		
10.	- wsporniki		
11.	- osłony		
12.	- półsprzęgła - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	PTG**		
13.	- bęben napędowy		
14.	- przekładnia oraz części do przekładni		
15.	- bęben zwrotny		

16.	- zespół bębnow		
17.	- stacja napinająca		
18.	- koziół		
19.	- wspornik		
20.	- osłona		
21.	- wał		
22.	- koło zębate		
23.	- zębnik		
24.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	PTGm**		
25.	- bęben napędowy		
26.	- przekładnia oraz części do przekładni		
27.	- bęben zwrotny		
28.	- zespół bębnow		
29.	- stacja napinająca		
30.	- koziół		
31.	- wspornik		
32.	- osłona		
33.	- wał		
34.	- koło zębate		
35.	- zębnik		
36.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Pioma 1000**		
37.	- kadłub z pokrywami (G21.008-J.01.01.02)		
38.	- bęben napędowy ϕ 1040x1200 (7193350/00)		
39.	- przekładnia oraz części do przekładni		
40.	- płaszcz kpl. (7193355/00)		
41.	- wał 2258 . (7193351/06)		
42.	- zestaw hamulcowy ZRHT-5 (5002500)		
43.	- stacja nadążna zespół wysokonapięciowy (1000600/1)		
44.	- stacja nadążna zespół niskonapięciowy (1000500/1)		
45.	- wózek niskonapięciowy (2000600)		
46.	- bęben nienapędowy ϕ 500 (3000090)		
47.	- korpus zwrotni wysięgnika (1.6.1.1)		
48.	- segment wysięgnika (1.6.2)		
49.	- koziół		
50.	- wspornik		
51.	- osłony napędu		
52.	- osłony zwrotni		
53.	- osłony wysięgnika		
54.	- osłony stacji nadążnej		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

	<p>Pioma 1200**</p> <p>55. - bęben napędowy</p> <p>56. - przekładnie oraz części do przekładni</p> <p>57. - płaszcz kpl.</p> <p>58. - wał</p> <p>59. - zestaw hamulcowy ZRHT-5</p> <p>60. - bęben nienapędowy</p> <p>61. - korpus zwrotni wysięgnika</p> <p>62. - segment wysięgnika - kozioł</p> <p>63. - wspornik</p> <p>64. - osłony napędu</p> <p>65. - osłony zwrotni</p> <p>66. - osłony wysięgnika</p> <p>67. - osłony stacji nadążnej</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży</p> <p>Pioma B-1200, B-1400, B-1600**</p> <p>68. - bęben napędowy</p> <p>69. - przekładnia oraz części do przekładni</p> <p>70. - płaszcz kpl.</p> <p>71. - zestaw hamulcowy ZRHT-5</p> <p>72. - bęben nienapędowy</p> <p>73. - korpus zwrotni wysięgnika</p> <p>74. - segment wysięgnika</p> <p>75. - kozioł</p> <p>76. - wspornik</p> <p>77. - osłony napędu</p> <p>78. - osłony zwrotni</p> <p>79. - osłony wysięgnika</p> <p>80. - osłony stacji nadążnej</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży</p> <p>Gwarek 1000**</p> <p>81. - bęben napędowy</p> <p>82. - przekładnie z przełożeniami 19,14 i 24,6 oraz części do przekładni</p> <p>83. - bęben zwrotny</p> <p>84. - zespół bębnow</p> <p>85. - zespół hamulcowy</p> <p>86. - stacja napinająca</p> <p>87. - kozioł</p> <p>88. - wsporniki</p> <p>89. - osłony</p> <p>90. - sprzęgło zębate</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży</p> <p>Gwarek 1000 wzmocniony**</p> <p>91. - bęben napędowy</p> <p>92. - przekładnia z przełożeniem 15,48 oraz części do</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	przekładni		
93.	- bęben zwrotny		
94.	- zespół bębnow		
95.	- stacja napinająca		
96.	- koziół		
97.	- wspornik		
98.	- osłony		
99.	- sprzęgło zębate		
100.	- zębnik		
101.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Gwarek 1200 (wersja VP i NPD)**		
102.	- bęben napędowy wyk II (SW21.006-01.02/1)		
103.	- bęben napędowy NPD		
104.	- przekładnia KB 250 oraz części do przekładni		
105.	- przekładnia PDM 250 oraz części do przekładni		
106.	- bęben ϕ 658 (S7010.06.01.02/4)		
107.	- głowica wysięgnika (S7010.06.01/S)		
108.	- segment wysięgnika I (S7010.06.02/1)		
109.	- segment wysięgnika II (S7010.06.03/1)		
110.	- segment wysięgnika III (S7010.06.04/1)		
111.	- segment wysięgnika IV (S7010.06.05/1)		
112.	- pętlica 1200 (S7010.02.2)		
113.	- wózek pętlicy (S7010.02.03/4)		
114.	- stacja napinająca WSN 400/15 (01069-00/4)		
115.	- zwrotnia stała (S7010.02.01/2)		
116.	- zwrotnia niska (7195000/00)		
117.	- koziół P-D (7453110/10)		
118.	- wspornik (7453030/20)		
119.	- osłony napędu		
120.	- osłony zwrotni		
121.	- osłony wysięgnika		
122.	- osłony pętlicy		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Gwarek 1200 D/b**		
123.	- bęben napędowy		
124.	- przekładnia oraz części do przekładni		
125.	- bęben zwrotny		
126.	- zespół bębnow		
127.	- stacja napinająca		
128.	- koziół		
129.	- wspornik		
130.	- osłony		
131.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

	<p>Gwarek 1200J**</p> <p>132. - bęben napędowy</p> <p>133. - przekładnia oraz części do przekładni</p> <p>134. - bęben zwrotny</p> <p>135. - zespół bębnowy</p> <p>136. - stacja napinająca</p> <p>137. - koziół</p> <p>138. - wspornik</p> <p>139. - osłony</p> <p>140. - półsprzęgło</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży</p> <p>Gwarek 1200MW**</p> <p>141. - bęben napędowy</p> <p>142. - przekładnia oraz części do przekładni</p> <p>143. - bęben zwrotny</p> <p>144. - zespół bębnowy</p> <p>145. - stacja napinająca</p> <p>146. - koziół</p> <p>147. - wspornik</p> <p>148. - osłony</p> <p>149. - półsprzęgło</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży</p> <p>Gwarek 1400, 1600**</p> <p>150. - bęben napędowy</p> <p>151. - przekładnia oraz części do przekładni</p> <p>152. - bęben zwrotny</p> <p>153. - zespół bębnowy</p> <p>154. - stacja napinająca</p> <p>155. - koziół</p> <p>156. - wspornik</p> <p>157. - osłony</p> <p>158. - półsprzęgło</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży</p> <p>Nowomag PT-1200 z przekładnią PKL-15**</p> <p>159. - bęben napędowy</p> <p>160. - przekładnia oraz części do przekładni</p> <p>161. - bęben zwrotny</p> <p>162. - zespół bębnowy</p> <p>163. - stacja napinająca</p> <p>164. - koziół</p> <p>165. - wspornik</p> <p>166. - osłona</p> <p>167. - wał</p> <p>168. - półsprzęgło</p> <p>- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	marży		
	Nowomag B-1200**		
169.	- bęben napędowy		
170.	- przekładnia oraz części do przekładni		
171.	- bęben zwrotny		
172.	- zespół bębnowy		
173.	- stacja napinająca		
174.	- koziół		
175.	- wspornik		
176.	- osłona		
177.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Wampol 1000**		
178.	- bęben napędowy (WP.1001-01.21)		
179.	- przekładnia oraz części do przekładni		
180.	- bęben zwrotny ϕ 500 (WP.1001-04.02.B)		
181.	- stacja napinająca (WP.1001-05)		
182.	- wysięgnik bez krążników (WP.1001-03)		
183.	- zwrotnia B-1000 z zasypem (WP.1001-02)		
184.	- osłony napędu		
185.	- osłony zwrotni		
186.	- osłony wysięgnika		
187.	- osłony pętlicy		
188.	- koziół		
189.	- wspornik		
190.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Gwarek 1000 R**		
191.	- bęben napędowy ϕ 660x1200		
192.	- przekładnia oraz części do przekładni		
193.	- bęben zwrotny ϕ 500x1200		
194.	- wysięgnik gwarek 1000 R		
195.	- głowica wysięgnika		
196.	- segment wysięgnika		
197.	- stacja napinająca WSN 400/15		
198.	- koziół		
199.	- wspornik		
200.	- osłony napędu		
201.	- osłony zwrotni		
202.	- osłony wysięgnika		
203.	- osłony pętlicy		
204.	- tuleja półsprzęgła bębna G-1000		
204.	- tarcza półsprzęgła przekładni G-1000		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Mifama 1000**		

205.	- napęd mifama (U21-100N1-01.00)		
206.	- przekładnia oraz części do przekładni		
207.	- zespół bębna napędowego (U21-100.2-1.1c)		
208.	- sprzęgło łańcuchowe (P21-2BB)		
209.	- wysięgnik (U21-100M1.01.00)		
210.	- głowica wysięgnika (U-21-100M1.01.01.00a)		
211.	- zespół bębna kierującego. (U-21-100M1.01.01.03.00)		
212.	- element ramy L=1000 (U-21-100M1.01.02)		
213.	- element ramy L=1500 (U-21-100M1.01.02)		
214.	- stacja zwrotna (U-21-100M1.02.00)		
215.	- pętlicowy zasobnik taśmy (U21-100-03-00.00 Ab)		
216.	- belka jezdni (U21-100-03-07.00)		
217.	- wózek jezdny (U21-100-03-07.00)		
218.	- podstawa krążników górnych (U21-361Aa)		
219.	- zawieszenie krążników dolnych (U21-500.00.02Ad)		
220.	- osłony napędu		
221.	- osłony zwrotni		
222.	- osłony wysięgnika		
223.	- osłony pętlicowego zasobnika taśmy		
224.	- wał bębna napędowego		
225.	- oś bębna kierującego		
226.	- koło zębate bębna napędowego		
227.	- półsprzęgło bębna napędowego		
228.	- półsprzęgło przekładni		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Mifama 1200**		
229.	- napęd mifama (U21-300N2-01.00)		
230.	- zespół bębna napędowego (U21-300-01-01.2a)		
231.	- przekładnia oraz części do przekładni		
232.	- sprzęgło sprężyste f 400 (U021-226a)		
233.	- wysięgnik (U21-100M1.01.00)		
234.	- głowica wysięgnika (U-21-100M1.01.01.00a)		
235.	- zespół bębna kierującego. (U-21-100M1.01.01.03.00)		
236.	- element ramy L=1000 (U-21-100M1.01.02)		
237.	- element ramy L=1500 (U-21-100M1.01.02)		
238.	- stacja zwrotna (U-21-100M1.02.00)		
239.	- pętlicowy zasobnik taśmy (U21-100-03-00.00 Ab)		
240.	- belka jezdni (U21-100-03-07.00)		
241.	- wózek jezdny (U21-100-03-07.00)		
242.	- podstawa krążników górnych (U21-361Aa)		
243.	- zawieszenie krążników dolnych (U21-500.00.02Ad)		
244.	- osłony napędu		
245.	- osłony zwrotni		
246.	- osłony wysięgnika		
247.	- osłony pętlicowego zasobnika taśmy		
248.	- wał bębna napędowego		
249.	- oś bębna kierującego		
250.	- koło zębate bębna napędowego		
251.	- półsprzęgło bębna napędowego		
252.	- półsprzęgło przekładni		
253.	- hamulec szczękowy (U21-300-01.03)		
254.	- sprzęgło hamulcowe (N04-320Aa)		

	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Mifama 1400**		
255.	- bęben napędowy		
256.	- przekładnia oraz części do przekładni		
257.	- bęben zwrotny		
258.	- zespół bębnow		
259.	- stacja napinająca		
260.	- koziół		
261.	- wspornik		
262.	- osłona		
263.	- wał		
264.	- koło zębate		
265.	- zębnik		
266.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	BOA 800**		
267.	- bęben wysypowy, zwrotny		
268.	- stacja zwrotna bez bębna		
269.	- segment trasy		
270.	- zastawka		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Warbo**		
271.	- bęben napędowy		
272.	- przekładnia oraz części do przekładni		
273.	- bęben zwrotny		
274.	- zespół bębnow		
275.	-		
276.	- koziół		
277.	- wspornik		
278.	- osłona		
279.	- wał		
280.	- koło zębate		
281.	- zębnik		
282.	- półsprzęgło		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	PDT Sigma 800**		
283.	- bęben wysypowy, zwrotny		
284.	- stacja zwrotna bez bębna		
285.	- bęben napędowy		
286.	- przekładnia oraz części do przekładni		
287.	- wysyp bez bębna		
288.	- segment trasy		
289.	- zastawka		

290.	- łącznik - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	PT 700**		
291.	- bęben napędowy		
292.	- przekładnia oraz części do przekładni		
293.	- bęben zwrotny		
294.	- zespół bębnowy		
295.	- stacja napinająca		
296.	- koziół		
297.	- wspornik		
298.	- osłona		
299.	- wał		
300.	- koło zębate		
301.	- zębnik		
302.	- półsprzęgło - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Stacja najazdowa SZN-WARAN**		
303.	- blacha ślizgowa		
304.	- bęben zwrotny - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Sprzęgła		
305.	- SET-SE		
306.	- SPP		
307.	- SH		
308.	- SPIN		
309.	- MOJ		
310.	- GIGANT-U-F		
311.	- OMEGA		
312.	- VOITH - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Wkładki do sprzęgieł		
313.	- SET-SE		
314.	- SPP		
315.	- SH		
316.	- SPIN		
317.	- MOJ		
318.	- GIGANT-U-F		
319.	- OMEGA		
320.	- VOITH - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

	Pozostałe przekładnie :		
321.	Hansen B4 oraz części do przekładni		
322.	Pioma PD 250 oraz części do przekładni		
323.	Preinfalk PSPL 15,25,35 oraz części do przekładni		
324.	Preinfalk PKPL 15,25,35 oraz części do przekładni		
325.	Preinfalk K1SH-450 oraz części do przekładni		
326.	TSA 037 oraz części do przekładni		
327.	TSA K31 oraz części do przekładni		
328.	KWDN oraz części do przekładni		
329.	BZUT oraz części do przekładni		
330.	Przekładnie typu P I KP (Ryfama) oraz części do przekładni		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis