

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 54 31
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 27.06.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Sprawa nr 31/2012/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Dostawy części do przenośników zgrzeblowych i przekładni dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.*”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „*Dostawy części do przenośników zgrzeblowych i przekładni dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.*”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego oraz dokonujemy zmiany SIWZ.

Pytanie 1

W związku z zamiarem wzięcia udziału w procedurach przetargowych o znakach 31/2012/EEZP/AP wnosimy o modyfikację SIWZ ponieważ:

Zgodnie z zapisem punkt VI do SIWZ w brzmieniu (Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, ale na pełny zakres danej części zamówienia), w związku z czym jako Producent przekładni Skat PPL 14/22 nie możemy złożyć oferty na dostawę w/w przekładni, korpusu i kół zębatych, wałów itp.

Prosimy o informację co do zajętą stanowiska.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu VI SIWZ oraz punktu 9 załącznika nr 1 do SIWZ, dotyczącego części nr 5 zamówienia, tj. Dostaw części do przenośników zgrzeblowych SKAT.

Zamówienie przez Zamawiającego zostało podzielone na części określone w Załączniku nr 1 do SIWZ z uwagi na zabezpieczenie dostaw części zamiennych do określonych

typów przenośników zgrzeblowych stosowanych w Zakładach Górniczych Zamawiającego.

Część nr 5 zamówienia obejmuje dostawę części do przenośników zgrzeblowych SKAT, które zamierza pozyskać Zamawiający, a w których między innymi znajdują się przekładnie i elementy przekładni Skat PPL 14/22, stosowane w przedmiotowych przenośnikach zgrzeblowych.

Wykonawca ma możliwość złożyć ofertę wspólną w przedmiotowym przetargu na produkowane przez siebie przekładnie Skat PPL 14/22 i jej elementy wraz z innym wykonawcą oferującym pozostałe części do przenośników Skat, spełniając warunki wymienione w punkcie V SIWZ.

Pytanie 2

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ pkt 5 Zamawiający w zakresie podstawowym (tabela) narzuca terminy wykonania poszczególnych części.

Mając na uwadze cykl technologiczny (*zamówienie materiału, obróbka mechaniczna, obróbka cieplna, próby ruchowe, wykonanie niektórych operacji w kooperacji*) wykonania niektórych pozycji uważamy, że termin 4 tygodnie na wykonanie np. wału napędu głównego rys. 845-01-02B jest nierealny.

Proponujemy zmianę terminu niektórych pozycji:

PZS GLINIK 298/800	poz. 3	8 tygodni
PZP GLINIK 1024	poz. 6, 7, 11	8 tygodni
PZP GLINIK 800	poz. 12	8 tygodni
Przekładnia RKW 20/20	poz. 26 - 32	6 tygodni

Zakres dodatkowy

PZS	poz. 35, 36, 37, 38, 40, 43, 49	8 tygodni
PZP GLINIK 800	poz. 57, 63,69	8 tygodni

Akceptacja powyższych terminów pozwoli na terminowe dostawy wyrobów do Zamawiającego a nam podjęcie decyzji co do uczestnictwa w przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany wymaganych terminów dostaw (tabela, załącznik nr 1 do SIWZ) w części nr 3 zamówienia – „Dostawy części do przenośników zgrzeblowych Glinik” w zakresie:

podstawowym:

- PZS GLINIK 298/800	poz. 3	- do 8 tygodni
- PZP GLINIK 1024	poz. 6, 7, 11	- do 8 tygodni
- PZP GLINIK 800	poz. 12	- do 8 tygodni
- Przekładnia RKW 20/20	poz. 26 - 32	- do 6 tygodni

dodatkowym:

- PZS GLINIK 298/800	poz. 35, 36, 37, 38, 40, 43, 49	- do 8 tygodni
- PZP GLINIK 800	poz. 57, 63,69	- do 8 tygodni

Pytanie 3

Z uwagi na zapisy zawarte w pkt. 4f oraz 4g załącznika nr 1 do SIWZ wnioskujemy o zmianę terminów realizacji dostaw, liczonych od dnia przekazania zamówienia do wykonawcy, wg poniższego zestawienia:

proponowany termin dostawy	asortyment
do 14 tygodni	przekładnie
do 12 tygodni	gwiazdy napędowe i zwrotne, korony, płaszcze gwiazd, wały kompletne, bębny napędowe, rynny i ostrogorynny
do 10 tygodni	sprzęgła zębate, łączniki wielowypustowe, koła zębate, wałki zębate, piasty, tuleje, płyty dystansowe
do 8 tygodni	łączniki sprzęgłowe z przystawką napinająca
do 6 tygodni	pozostałe elementy objęte zamówieniem

Wniosek podyktowany jest następującymi przesłankami:

- poszczególne elementy stanowiące przedmiot zamówienia różnią się pomiędzy sobą w znaczący sposób stopniem skomplikowania konstrukcji. Zamawiający niekonsekwentnie określił wymagany termin dostawy – dłuższy dla prostych części handlowych wykonanych wg PN, a krótszy dla złożonych podzespołów wymagających zaawansowanych i czasochłonnych procesów technologicznych. Przykładowo dla śruby z łbem sześciokątnym M20x60 wg normy PN-M-82101 (poz.119 – zakres dodatkowy dla 2 części zamówienia) wymagany termin dostawy wynosi do 6 tygodni, a dla gwiazdy napędowej 34x126, z=6 wg rys. NP85-NG-03.02/H (poz. 15 – zakres dodatkowy dla 1 części zamówienia) wymagany termin dostawy wynosi do 4 tygodni.
- niezbędny okres oczekiwania na materiały i półfabrykaty stosowane do produkcji przedmiotu zamówienia, wynoszący w niektórych przypadkach nawet 12 tygodni od złożenia zamówienia do producenta, przy jednoczesnym braku możliwości zamówienia tych towarów z wyprzedzeniem z uwagi na brak możliwości określenia rzeczywistych potrzeb Zamawiającego (wiedzą taką nie dysponuje sam Zamawiający).

Nadmieniamy również, że pozostawienie terminu realizacji wymienionego w SIWZ z góry zakłada nałożenie na wykonawcę kar umownych z tytułu nieterminowych dostaw, stanowi zatem naruszenie zasady równego traktowania stron umowy

Z uwagi na zapisy zawarte w pkt. 4e załącznika nr 1 do SIWZ wnioskujemy o zmianę okresu gwarancji, liczonego od dnia dostarczenia przedmiotu zamówienia do magazynu Zamawiającego, wg poniższego zestawienia:

proponowany okres gwarancji	asortyment
nie objęte gwarancją	elementy złączne śrubowe
3 miesiące	pozostałe elementy złączne, wyrzutniki, blachy wyrzutników, ślizgi
6 miesięcy	gwiazdy napędowe i zwrotne, korony, płaszcze gwiazd, wały kompletne, bębny napędowe
12 miesięcy	pozostałe elementy objęte zamówieniem

Powyższe wynika z faktu, iż w zakresie przedmiotu zamówienia występują części przenośników zgrzeblowych o obniżonej żywotności (krótszym okresie gwarancji) oraz części podlegające szybszemu naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu (nie objęte gwarancją) szybkozysuwające się. Prosimy o odpowiedź na ww. kwestie

Odpowiedź:

- 1) Zamawiający dokonuje zmiany wymaganych terminów dostaw (tabela, punkt 5, załącznika nr 1 do SIWZ) w części nr 1 zamówienia – „Dostawy części do przenośników zgrzeblowych NOWOMAG” w następującym zakresie:

Zakres podstawowy:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nr katalogowy	jm	ilość	Termin realizacji
1.	2.	3.	4.	5.	6.
PPZ 850					
1.	Korona 34x126,	NP85-NG-03-02,001/H	szt.	1	do12 tygodni
2.	Wyrzutnik 34x126,	NP85-NG-03.06	szt.	4	do 6 tygodni
3.	Gwiazda zwrotna 34x126, z=5,	NP85-ZW-05.02	szt.	1	do12 tygodni
PZG 180/440					
4.	Bęben napędowy Z=8	M20.107-01.03A/2	szt.	3	do12 tygodni
PZS 850					
5.	Gwiazda napędowa 34x126, z=7	NS85-NG-01.02R	kpl	1	do12 tygodni
6.	Pierścień uszczelniający 243x5,7	PN-60/M-86961	szt.	4	do 6 tygodni
7.	Pierścień uszczelniający 22x4	PN-60/M-86961	szt.	4	
8.	Ślizg prosty P (L)	NS85-NZ-01.010	szt.	3	
9.	Ślizg gięty P (L)	NS85-NZ-01.12	szt.	3	
10.	Ślizg	NS85-RPW-01.005	szt.	3	
11.	Ślizg	NS85-RPW-01.006	szt.	3	
PPZ 1000					
12.	Gwiazda napędowa 34x126	NP100-NG-05.02	kpl	1	do12 tygodni
PSZ 950					
13.	Gwiazda napędowa 38x137 / H	NS95-NW-03.02	kpl	1	do12 tygodni
14.	Gwiazda zwrotna 38x137 / H	NS95-NZ-03.02	kpl	1	

Zakres dodatkowy:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nr katalogowy	jm	ilość	Termin realizacji
1.	2.	3.	4.	5.	6.
PSZ 850					
15.	Gwiazda napędowa 34x126, z=6,	NP85-NG-03.02./H	szt.	1	do12 tygodni
16.	Sprzęgło zębate,	NP85-NG-03.05	kpl	1	do10 tygodni
17.	Blacha wyrzutnikowa 34x126,	NP85-NG-03.04	szt.	1	do 6 tygodni
18.	Pierścień	CR 76.95-58 NB 50 (Goetza)	szt.	1	do 6 tygodni
19.	Pierścień	CR 74310	szt.	1	do 6 tygodni
20.	Ślizg,	NP85-ZW-05.09	szt.	1	do 6 tygodni
21.	Wyrzutnik 34x126,	NP85-ZW-05.04	szt.	1	do 6 tygodni
PZS 850					
22.	Wyrzutnik 34x126	M20.300.02-01.03	szt.	1	do 6 tygodni
23.	Blacha wyrzutnika 34x126	M20.300.02-01.04/1	szt.	1	do 6 tygodni
24.	Wyrzutnik 34x126	NS85-NZ-01.03	szt.	1	do 6 tygodni
25.	Płaszcz gwiazdy 34x126, z=7	NS85-NG-01.02.001R	szt.	1	do 12 tygodni
26.	Blacha wyrzutnika 34x126	M20.300.02-06.04/1	szt.	1	do 6 tygodni
27.	Pierścień uszczelniający 45,2x3	PN-60/M-86961	szt.	1	do 6 tygodni
28.	Ośłona czopa gwiazdy	M20.300.01-01.018	szt.	1	do 6 tygodni
29.	Wał	M20.300.02-01.02.002	szt.	1	do 12 tygodni
30.	Piasta, wyk. I	NS85-NG-01.02.03	szt.	1	do 6 tygodni
31.	Piasta, wyk. II	NS85-NG-01.02.03	szt.	1	do 6 tygodni

32.	Pierścień	NS85-NG-01.02.004	szt.	1	do 6 tygodni
33.	Złączka	NS85-NG-01.02.05	szt.	1	do 6 tygodni
34.	Tarcza	M20.300.01-01.02.006	szt.	1	do 6 tygodni
35.	Pierścień	M20.300.01-02.01.009	szt.	1	do 6 tygodni
36.	Pierścień	M20.300.01-02.01.010	szt.	1	do 6 tygodni
37.	Sworzeń	M20.300.01-01.02.011	szt.	1	do 6 tygodni
38.	Wkładka specjalna	M20.300.02-01.02.14	szt.	1	do 6 tygodni
39.	Łożysko baryłkowe 23052 CC/W33	Kat. SKF	szt.	1	do 6 tygodni
40.	Uszczelnienie GOETZ H-62 11 000 194 00	Kat. Firmy LASKA	szt.	1	do 6 tygodni
41.	Pierścień osadczy sprężysty Z260	PN-81/M-85111	szt.	1	do 6 tygodni
42.	Pierścień uszczelniający 387x5,7	PN-60/M-86961	szt.	1	do 6 tygodni
43.	Pierścień uszczelniający UW-AS 300x340x18	Kat. LASKA	szt.	1	do 6 tygodni
44.	Pierścień uszczelniający WA 370x410x15	DICHTOMATIK	szt.	1	do 6 tygodni
45.	Zaślepka PLUG 729944	Kat. SKF	szt.	1	do 6 tygodni
46.	Pokrywa	M20.300.01-01.02.007	szt.	1	do 6 tygodni
47.	Tarcza dociskowa	M20.300.01-01.02.08	szt.	1	do 6 tygodni
48.	Łożysko stożkowe 33216	Kat. SKF	szt.	1	do 6 tygodni
49.	Pierścień osadczy sprężysty W140	PN-81/M-85111	szt.	1	do 6 tygodni
50.	Pierścień uszczelniający 330x5,7	PN-60/M-86961	szt.	1	do 6 tygodni
51.	Prowadnik	NS85-NG-01.05	szt.	1	do 6 tygodni
52.	Uchwyt transportowy	M20.300.01-01.007	szt.	1	do 6 tygodni
53.	Zbiornik oleju	NS85-NG-01.09	szt.	1	do 6 tygodni
54.	Wpust pryzmatyczny C50x28xL=300	PN-77/M-85005	szt.	1	do 6 tygodni
55.	Pokrywa górna	M20.300.01-06.05	szt.	1	do 6 tygodni
56.	Pokrywa środkowa	NS85-NZ-01.06	szt.	1	do 6 tygodni
57.	Pokrywa tylna	NS85-NZ-01.07	szt.	1	do 6 tygodni
58.	Pokrywa rewizyjna	M20.300.01-06.08	szt.	1	do 6 tygodni
59.	Pokrywa przednia	NS85-NZ-01.09	szt.	1	do 6 tygodni
60.	Sworzeń pokrywy	NS85-NZ-01.15	szt.	1	do 6 tygodni
61.	Kołek ślizgu	M20.300.01-06.014	szt.	1	do 6 tygodni
62.	Ucho transportowe górne	M20.300.01-06.17	szt.	1	do 6 tygodni
63.	Ucho transportowe dolne	M20.300.01-06.18	szt.	1	do 6 tygodni
64.	Obejma P (L)	NS85-NG-01.016	szt.	1	do 6 tygodni
65.	Ośłona gniazda łożyskowego	M20.300.01-06.19	szt.	1	do 6 tygodni
66.	Wpust pryzmatyczny E50x28/L=340	PN-70/M-85005	szt.	1	do 6 tygodni
67.	Wpust pryzmatyczny C20x12/L=150	PN-70/M-85005	szt.	1	do 6 tygodni
68.	Zbiornik oleju	NS85-NG-01.09	szt.	1	do 6 tygodni
69.	Łącznik	CT14-010-25/3	szt.	1	do 6 tygodni
70.	Płyta dystansowa	NS85-ZPD-01	kpl.	1	do 10 tygodni
71.	Pokrywa górna	NS85-ZPD-01.005	szt.	1	do 6 tygodni
72.	Pokrywa czołowa	NS85-ZPD-01.006	szt.	1	do 6 tygodni
73.	Kątownik	NS85-ZPD-01.007	szt.	1	do 6 tygodni
74.	Sprzęgło	NS85-ZPD-01.08	szt.	1	do 6 tygodni
75.	Łącznik 220/240/L=400	NS85-ZPD-01.09	szt.	1	do 6 tygodni
76.	Wpust pryzmatyczny AW50x28x200	PN-70/M-85005	szt.	1	do 6 tygodni

77.	Łącznik sprzęgłowy z przystawką napinającą	NS85-JN-01.02	kpl.	1	do 8 tygodni
78.	Koło zębate z=98, m=7	NS85-JN-01.02.002	szt.	1	do 10 tygodni
79.	Pokrywa I	NS85-JN-01.02.003	szt.	1	do 6 tygodni
80.	Tulejka dystansowa	NS85-JN-01.02.004	szt.	1	do 6 tygodni
81.	Pokrywa obudowy sprzęgła	M20.130.11-01.02.02	szt.	1	do 6 tygodni
82.	Przystawka napinająca	M20.227.02- 01.01.03.04	kpl.	1	do 6 tygodni
83.	Odkładnia - korpus	NS85-RDWB-01.02	szt.	1	do 6 tygodni
84.	Nadstawka odkładni	NS85-RDWB-01.03	szt.	1	do 6 tygodni
85.	Wspornik	NS85-RDWB-01.05	szt.	1	do 6 tygodni
86.	Sworzeń	NS85-RDWB-01.06	szt.	1	do 6 tygodni
87.	Wspornik	NS85-RDWB-01.07	szt.	1	do 6 tygodni
88.	Wspornik popd zabudowę kruszarki KS-1	NS85-I-01	kpl.	1	do 6 tygodni
89.	Tuleja	NS85-I-01.002	szt.	1	do 6 tygodni
90.	Tuleja	NS85-I-01.003	szt.	1	do 6 tygodni
91.	Sworzeń	NS85-I-01.004	szt.	1	do 6 tygodni
92.	Zawlecзка	NS85-I-01.005	szt.	1	do 6 tygodni
93.	Wpust	NS85-I-01.006	szt.	1	do 6 tygodni
94.	Zespół zastawki przyłączej	NS85-ZPW-01 (zabior lewy lub prawy)	kpl.	1	do 6 tygodni
95.	Pokrywa	NS85-ZPW-01.02	szt.	1	do 6 tygodni
96.	Prowadnica - złożenie	NS85-ZPW-01.03	szt.	1	do 6 tygodni
97.	Kołek	NS85-ZPW-01.005	szt.	1	do 6 tygodni
98.	Łącznik obudowy	M20.306-05.05	szt.	1	do 6 tygodni
99.	Nakładka zewnętrzna	NS85-ZPW-01.007	szt.	1	do 6 tygodni
100.	Nakładka wewnętrzna	W20.136-22	szt.	1	do 6 tygodni
101.	Płyta kotwiąca zastawki przyłączej	NS85-ZPW-04 (zabior lewy lub prawy)	kpl.	1	do 6 tygodni
102.	Sworzeń L=120	M20.300.1-61.06.01	szt.	1	do 6 tygodni
103.	Łącznik	CT14-010-25/3	szt.	1	do 6 tygodni
104.	Sworzeń fi 50x131	M20.300.06-33.005	szt.	1	do 6 tygodni
105.	Zabezpieczenie	M20.300.01-33.006	szt.	1	do 6 tygodni
106.	Sworzeń 30	M20.300.01-35.007	szt.	1	do 6 tygodni
107.	Nakładka zewnętrzna	W20.136-021/2	szt.	1	do 6 tygodni
108.	Nakładka wewnętrzna	W20.136-022	szt.	1	do 6 tygodni
109.	Pręt fi18x325	WY20.067.09-002/1	szt.	1	do 6 tygodni
110.	Szuflada	NS85-TZGJ-02.02	szt.	1	do 6 tygodni
111.	Sworzeń 30	NS85-TZGJ-02.007	szt.	1	do 6 tygodni
112.	Człon regulowany - spawanie	NS85-TZGJ-07.01	szt.	1	do 6 tygodni
113.	Łącznik obudowy	M20.306-05.05	szt.	1	do 6 tygodni
114.	Prowadnik - spawanie	NS85-TZGJ-08.02	kpl.	1	do 6 tygodni
115.	Prowadnica 1000	NS85-TZGJ-09.02	szt.	1	do 6 tygodni
116.	Drabinka 126 dwa szczeble	NS85-TZGJ-09.019	szt.	1	do 6 tygodni
117.	Płyta kotwiąca - zabior prawy	NS85-TZGJ-04.02	szt.	1	do 6 tygodni
118.	Płyta kotwiąca - zabior lewy	NS85.1-1-TZGJ-04.02	kpl.	1	do 6 tygodni
119.	Zastawka napędu zwrotnego	NS85-ZNZ-01 (dla zabioru lewego lub prawego)	kpl.	1	do 6 tygodni

120.	Drabinka 126 na zwrotnię - zabiór prawy	NS85-ZNZ-01.003	szt.	1	do 6 tygodni
121.	Drabinka 126 na zwrotnię - zabiór lewy	NS85.1-1-ZNZ-01.003	szt.	1	do 6 tygodni
122.	Drabinka 126	T2-00-17	szt.	1	do 6 tygodni
123.	Nakładka zewnętrzna	W20.136-021/2	szt.	1	do 6 tygodni
124.	Nakładka wewnętrzna	W20.136-022	szt.	1	do 6 tygodni
125.	Zabezpieczenie	M20.300.01-33.006	szt.	1	do 6 tygodni
126.	Sworzeń fi 51x131	M20.300.06-33.005	szt.	1	do 6 tygodni
127.	Blacha 15x688x1470	M20.300.01-35.02.01.001	szt.	1	do 6 tygodni
128.	Docisk	M20.300.03-61.06	szt.	1	do 6 tygodni
129.	Płyta kotwiąca - zabiór prawy	NS85-TZGJ-04.02	kpl.	1	do 6 tygodni
130.	Płyta kotwiąca - zabiór lewy	NS85.1-1-TZGJ-04.02	kpl.	1	do 6 tygodni
131.	Klin ładujący - kompletny (zabiór prawy)	NS85-ZPNZ-01.03	kpl.	1	do 6 tygodni
132.	Klin ładujący - kompletny (zabiór lewy)	NS85.1-1-ZPNZ-01.03	kpl.	1	do 6 tygodni
133.	Łącznik obudowy	M20.306-05.05	szt.	1	do 6 tygodni
134.	Sworzeń fi80x120	M20.300.02-17.01.02	szt.	1	do 6 tygodni
135.	Sworzeń fi80x210	M20.300.02-17.01.02	szt.	1	do 6 tygodni
136.	Fartuch 14x300x1000	NS85-I-04.008	szt.	1	do 6 tygodni
137.	Fartuch 14x300x510	NS85-I-04.009	szt.	1	do 6 tygodni
PPZ 1000					
138.	Wał kompletny	NP100-NG-05.02.001	szt.	1	do 12 tygodni
139.	Ślizg dolny gięty	NP100-TJ-04.003	szt.	1	do 6 tygodni
140.	Ślizg prosty 01	NP100-TJ-04.04	szt.	1	do 6 tygodni
141.	Ślizg prosty 02	NP100-TJ-04.05	szt.	1	do 6 tygodni
142.	Ślizg prawy	NP100-ZW.04.05	szt.	1	do 6 tygodni
143.	Ślizg lewy	NP100-ZW.04.06	szt.	1	do 6 tygodni
144.	Piasta	NP100-NG-05.02.002	szt.	1	do 6 tygodni
145.	Pierścień uszczelniający	NP100-NG-05.02.03	szt.	1	do 6 tygodni
146.	Pokrywa kompletna	NP100-NG-05.02.04	szt.	1	do 6 tygodni
147.	Pierścień uszczelniający II	NP100-NG-05.02.05	szt.	1	do 6 tygodni
148.	Piasta II	NP100-NG-05.02.008	szt.	1	do 6 tygodni
149.	Pierścień dystansowy	NP100-NG-05.02.07	szt.	1	do 6 tygodni
150.	Łożysko baryłkowe 23044 CC/W33	SKF	szt.	1	do 6 tygodni
151.	Pierścień uszc. A 240x280x15	PN/M-86964	szt.	1	do 6 tygodni
152.	Uszczelnienie CR 93115	SKF	szt.	1	do 6 tygodni
153.	Pierścień osadczy Z 220	PN/M-85111	szt.	1	do 6 tygodni
154.	Gwiazda zwrotna 34x126	NP100-ZW-04.02	kpl.	1	do 12 tygodni
155.	Wał gwiazdy zwrotnej	NP100-ZW-04.02.01	szt.	1	do 12 tygodni
156.	Piasta	NP100-ZW-04.02.002	szt.	1	do 6 tygodni
157.	Ośłona kompletna	NP100-ZW-04.02.03	szt.	1	do 6 tygodni
158.	Tuleja	NP100-ZW-04.02.004	szt.	1	do 6 tygodni
159.	Pierścień dystansowy	NP100-ZW-04.02.005	szt.	1	do 6 tygodni
160.	Łożysko 22234 CC/W33	SKF	szt.	1	do 6 tygodni
161.	Pierścień osadczy Z170	PN/M-85111	szt.	1	do 6 tygodni
162.	Uszczelnienie CR74310	SKF	szt.	1	do 6 tygodni

163.	Pierścień uszc. A 180x210x15	PN/M-86964	szt.	1	do 6 tygodni
164.	Ślizg P+L	NP100TJ-03.02	szt.	1	do 6 tygodni
165.	Łącznik duży	NP100TJ-01.02	szt.	1	do 6 tygodni
166.	Łącznik mały	NP100TJ-01.03	szt.	1	do 6 tygodni
167.	Łącznik duży	NP100TJ-01.02	szt.	1	do 6 tygodni
168.	Łącznik mały	NP100TJ-01.03	szt.	1	do 6 tygodni
169.	Szuflada	NP100-TJ-02.002	szt.	1	do 6 tygodni
170.	Sworzeń 28	NP100-TJ-01.004	szt.	1	do 6 tygodni
171.	Zawleczka 5	WY20.091.01-01.005	szt.	1	do 6 tygodni
172.	Łącznik 3000 wydłużony	NP100-TWIE-01.001	szt.	1	do 6 tygodni
173.	Ośłona górna trasy wzmocniona 1	M20.305-16	szt.	1	do 6 tygodni
174.	Ośłona górna trasy wzmocniona 2	M20.305-17	szt.	1	do 6 tygodni
175.	Ośłona górna trasy wzmocniona 3	M20.305-18	szt.	1	do 6 tygodni
176.	Ośłona górna trasy	NP100-I-25	szt.	1	do 6 tygodni
177.	Zastawka przesypowa I - prawa	NP100-TJ-08	szt.	1	do 6 tygodni
178.	Zastawka przesypowa II - prawa	NP100-TJ-11	szt.	1	do 6 tygodni
179.	Zastawka przesypowa III - prawa	NP100-TJ-12	szt.	1	do 6 tygodni
180.	Zastawka przesypowa I - lewa	NP100-TJ-13	szt.	1	do 6 tygodni
181.	Zastawka przesypowa II - lewa	NP100-TJ-14	szt.	1	do 6 tygodni
182.	Zastawka przesypowa III - lewa	NP100-TJ-15	szt.	1	do 6 tygodni
183.	Ośłona	NP100-TJ-16	szt.	1	do 6 tygodni
184.	Ośłona zasypu	NP100-OZ-02	szt.	1	do 6 tygodni
185.	Błacha wyrzutnika (nap. wysypowy)	NP100-NG-05.04	kpl.	1	do 6 tygodni
186.	Wyrzutnik (nap. wysypowy)	NP100-NG-05.03	kpl.	1	do 6 tygodni
187.	Błacha wyrzutnika (zwrotnia)	NP100-ZW.04.04	kpl.	1	do 6 tygodni
188.	Płyta dystansowa	NP100-ZPD-02	kpl.	1	do 10 tygodni
189.	Płyta dystansowa – spawanie	NP100-ZPD-02.01	szt.	1	do 10 tygodni
190.	Sprzęgło zębate	NP100-ZPD-02.02	szt.	1	do 10 tygodni
191.	Pokrywa I	NP100-ZPD-02.03	szt.	1	do 6 tygodni
192.	Pokrywa II	NP100-ZPD-02.004	szt.	1	do 6 tygodni
193.	Pokrywa III	NP100-ZPD-02.05	szt.	1	do 6 tygodni
194.	Człon przedni	NP100-RDW-03.02	szt.	1	do 6 tygodni
195.	Człon wysuwny	NP100-RDW-03.03	szt.	1	do 6 tygodni
196.	Zastawka prawa lub lewa	NP100-RDW-03.04	szt.	1	do 6 tygodni
197.	Siłownik 120/63x350	WG.N-0001(NP85-I-021)	szt.	1	do 6 tygodni
PSZ 950					
198.	Błacha wyrzutnika (nap. wysypowy)	NS95-NG-03.04	kpl.	1	do 6 tygodni
199.	Wyrzutnik (nap. wysypowy)	NS95-NG-03.03	kpl.	1	do 6 tygodni
200.	Błacha wyrzutnika (nap. zwrotny)	NS95-NZ-03.04	kpl.	1	do 6 tygodni
201.	Pierścień uszczelniający A 300x340x18	PN-/M-86964	szt.	1	do 6 tygodni
202.	Tulejka	NS95-NG-03.02.008	szt.	1	do 6 tygodni
203.	Pierścień dystansowy	NS95-NG-03.02.010	szt.	1	do 6 tygodni
204.	Wał	NS95-NG-03.02.001	szt.	1	do 12 tygodni
205.	Wał	NS95-NZ-03.02.001	szt.	1	do 12 tygodni
206.	Korona gwiazdy 38x137 / N	NS95-NG-03.02.002	szt.	1	do 12 tygodni
207.	Łożysko baryłkowe 23056 CC/W33	Katalog SKF	szt.	1	do 6 tygodni

208.	Piasta	NS95-NW-03.02.003	szt.	1	do 6 tygodni
209.	Pierścień osadczy sprężysty Z280	PN/M-86961	szt.	1	do 6 tygodni
210.	Tuleja 1	NS95-NG-03.02.004	szt.	1	do 6 tygodni
211.	Pierścień CR 124020	SKF	szt.	1	do 6 tygodni
212.	Tulejka	NS95-NG-03.02.005	szt.	1	do 6 tygodni
213.	Zabezpieczenie	NS95-NG-03.02.006	szt.	1	do 6 tygodni
214.	Pokrywa	NS95-NG-03.02.007	szt.	1	do 6 tygodni
215.	Oring 3xn282		szt.	1	do 6 tygodni
216.	Oring 3xn422		szt.	1	do 6 tygodni
217.	Tuleja	NS95-NG-03.02.011	szt.	1	do 10 tygodni
218.	Tulejka	NS95-NG-03.02.012	szt.	1	do 10 tygodni
219.	Uszczelnienie	NS95-NG-03.02.14	szt.	1	do 6 tygodni
220.	Oring 407xn5		szt.	1	do 6 tygodni
221.	Tulejka ustalająca	NS95-NG-03.02.015	szt.	1	do 6 tygodni
222.	Tulejka	NS95-NZ-03.02.012	szt.	1	do 6 tygodni
223.	Pokrywa	NS95-NZ-03.02.007	szt.	1	do 6 tygodni
224.	Kołek	NS95-NG-03.02.013	szt.	1	do 6 tygodni
225.	Kołek	NS95-NG-03.02.009	szt.	1	do 6 tygodni
226.	Uszczelnienie mechaniczne	CR 124020 SKF	szt.	1	do 6 tygodni
227.	Pierścień uszczelniający OS 280x3	PN-64/M-73093	szt.	1	do 6 tygodni
228.	Pierścień uszczelniający OS 406x5	PN-64/M-73093	szt.	1	do 6 tygodni
229.	Pierścień uszczelniający OS 420x3	PN-64/M-73093	szt.	1	do 6 tygodni
230.	Ostrogorynna E335x1500/50/30	NS95-TJ-01.01/1	szt.	1	do 12 tygodni
231.	Ostrogorynna E335x1500/50/30	NS95-TJ-02.01	szt.	1	do 12 tygodni
232.	Szuflada	NS95-TJ-02.02	szt.	1	do 8 tygodni
233.	Prowadnica 1500	NS95-TJ-01.02	szt.	1	do 6 tygodni
234.	Nakładka zewnętrzna	W20.136-021/2	szt.	1	do 6 tygodni
235.	Nakładka wewnętrzna	W20.136-022	szt.	1	do 6 tygodni
236.	Zabezpieczenie	NS95-TJ-01.011	szt.	1	do 6 tygodni
237.	Sworzeń fi50x131	M20.300.06-33.005	szt.	1	do 6 tygodni
238.	Drabinka 126	PWm-3444/s	szt.	1	do 6 tygodni
239.	Łącznik	CT14-010-25/3	szt.	1	do 6 tygodni
240.	Kołek	NS95-TJ-01.014	szt.	1	do 6 tygodni
241.	Wyrzutnik (nap. zwrotny)	NS95-NZ-03.03	kpl.	1	do 6 tygodni
242.	Zespół płyty dystansowej	NS95-ZPD-02/1	kpl.	1	do 10 tygodni
243.	Kadłub płyty dystansowej	NS95-ZPD-02.01	szt.	1	do 10 tygodni
244.	Sprzęgło zębate	NS95-ZPD-02.02	szt.	1	do 10 tygodni
245.	Pokrywa I	NS95-ZPD-02.03	szt.	1	do 6 tygodni
246.	Pokrywa II	NS95-ZPD-02.004	szt.	1	do 6 tygodni
247.	Kadłub rynny	NS95-RDW-01.01	szt.	1	do 12 tygodni
248.	Odkładnia kompletna	NS95-RDWB-01.02	szt.	1	do 6 tygodni
249.	Zastawka zawałowa	NS95-RDWB-01.04	szt.	1	do 6 tygodni
250.	Zastawka ociosowa	NS95-RDWB-01.05	szt.	1	do 6 tygodni
251.	Łącznik	NS95-RDWB-01.007	szt.	1	do 6 tygodni
252.	Ostroga na rynnę przyłączną	NS95-OPW-02	kpl.	1	do 12 tygodni
253.	Korona gwiazdy 38x137 / H	NS95-NG-03.02.002	szt.	1	do 12 tygodni
254.	Prowadnik	NS95-NG-03.05	kpl.	1	do 6 tygodni

255.	Ślizg P+L zwrotny	NS95-NZ-03.015	kpl.	1	do 6 tygodni
256.	Ślizg P+L	NS95-RPW-02.003	kpl.	1	do 6 tygodni
257.	Ślizg P+L	NS95-RPW-02.004	kpl.	1	do 6 tygodni

- 2) Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu 4e załącznika nr 1 do SIWZ, dotyczącego gwarancji.

Powyższe wynika z faktu, iż zapisy dotyczące warunków gwarancji w przedmiotowym przetargu są kontynuacją zapisów gwarancji, jakich wymagał Zamawiający na etapie zakupu przenośników wymienionych w załączniku nr 1 w stosunku do elementów o obniżonej żywotności, tj. między innymi: ślizgów, kół łańcuchowych, wyrzutników i pokryw wyrzutników, na które wymagano 12-to miesięcznej gwarancji.

Ponieważ na etapie pozyskiwania przenośników wymienionych w załączniku nr 1 z gwarancji (wynoszącej na kompletne przenośniki – 24 miesiące) nie zostały wyłączone elementy złączne śrubowe, podtrzymuje się zapis 12 miesięcznej gwarancji na wszystkie części do przedmiotowych przenośników.

Pytanie 4

Niniejszym pismem zwracamy się do Zamawiającego o wykreślenie punktu nr 9 z rozdziału IV Pt.” Pozostałe wymagania Zamawiającego oraz dokumenty i oświadczenia, które należy złożyć w ofercie, celem potwierdzenia spełnienia tych wymagań.”

Wymagania tego punktu są możliwe do zrealizowania jedynie w przypadku części o dużych wymiarach i wykonywanych w NOWOMAG S.A. Dla części handlowych takich jak: uszczelnienia, łożyska, pierścienia osadcze, pierścienie gumowe, sworznie, drabinki, zawlecзки, kołki itp., wymagania te nie są możliwe do zrealizowania.

„ 9. Wymaga się, aby oferowany produkt wchodzący w skład przedmiotu zamówienia był trwale oznakowany w sposób umożliwiający łatwą jego identyfikację. Oznakowanie winno zawierać skrót Wykonawcy oraz miesiąc i rok dostawy, a jego trwałość na towarze nie może być krótsza niż deklarowany okres gwarancji.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania Wykonawca załączy do oferty:

- 1) Dokument określający wzory oznakowania i sposoby jego wykonania, zgodnie z którymi będzie oznakowany produkt (w tym rysunek techniczny wzoru) umożliwiający łatwą jego identyfikację,
i
- 2) Oświadczenie o treści ” Oświadczamy, że oferowany produkt wchodzący w skład przedmiotu zamówienia będzie trwale oznakowany, w sposób umożliwiający łatwą jego identyfikację, a trwałość oznakowania nie może być krótsza niż deklarowany okres gwarancji”.

Ze względu na bardzo dużą ilość części wchodzących w skład przedmiot zamówienia dla których należałoby wykonać zgodnie z wymogami w/w punktu dokumentację oznaczenia proponujemy by wycofać wymóg przedłożenia tej dokumentacji do oferty, a dostarczyć ją kopalni wraz z dostawą części.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu nr 9 z rozdziału IV SIWZ z zastrzeżeniem, że zapisy tego punktu nie dotyczą części handlowych takich jak: uszczelnienia, łożyska, pierścienia osadcze, pierścienie gumowe, sworznie, zawlecзки, kołki itp., dla których

oznakowanie i uzyskanie na nich jego trwałości powyżej okresu gwarancji jest utrudnione, z uwagi na specyfikę przedmiotowych części.

Zamawiający wyjaśnia, że w ofercie winien być przedstawiony dokument przedstawiający jeden wzór oznakowania zawierający skrót Wykonawcy oraz miesiąc i rok dostawy oraz sposób jego wykonania, zgodnie z którym oznakowane będą pozostałe (poza wyżej wymienionymi) elementy przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 1 pkt6 – Szczegółowy opis - część nr 2 zamówienia Zamawiający wymaga dostarczenia części do 6 tygodni od daty otrzymania zamówienia przez Wykonawcę.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę w/w zapisu i nadanie mu niżej lub równoważnej treści:

Termin realizacji do 90 dni od daty otrzymania zamówienia przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany wymaganego terminu dostaw (tabela, zał. nr 1 do SIWZ) w części nr 2 zamówienia – „Dostawy części do przenośników zgrzeblowych JOY” w zakresie podstawowym i dodatkowym z „do 6 tygodni” na „do 90 dni”.

Pytanie 6

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 8 §2 ust. 4 – Projekt umowy - Zamawiający wymaga aby do towaru Wykonawca dołączył:

a) wraz każdą dostawą:

- specyfikację towaru – dowód dostawy,
- deklaracje zgodności lub fabryczne świadectwo jakości wyrobu,
- kartę gwarancyjną,

b) dodatkowo z pierwszą dostawą:

- certyfikat zgodności lub autoryzację producenta przenośnika zgrzeblowego lub przekładni (gdy Wykonawca nie jest producentem przenośnika zgrzeblowego lub przekładni),
- instrukcję stosowania zawierającą parametry techniczne i rysunki techniczne oferowanego wyrobu, zgodne z uzyskanym certyfikatem, sposób montażu i demontażu, oraz warunki korzystania z wyrobu.

Czy w związku z tym, że instrukcja stosowania zawierająca parametry techniczne i rysunki techniczne oferowanego wyrobu, zgodne z uzyskanym certyfikatem, sposób montażu i demontażu, oraz warunki korzystania z wyrobu (tzw. DTR) dotyczy całego urządzenia a nie poszczególnych części prosimy o wykreślenie w/w zapisu i nadanie niżej proponowanej lub równoważnej treści;

a) wraz każdą dostawą:

- specyfikację towaru – dowód dostawy,
- deklaracje zgodności lub fabryczne świadectwo jakości wyrobu,
- kartę gwarancyjną,

b) dodatkowo z pierwszą dostawą:

- certyfikat zgodności lub autoryzację producenta przenośnika zgrzeblowego lub przekładni (gdy Wykonawca nie jest producentem przenośnika zgrzeblowego lub przekładni),

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ zawarte w Załączniku nr 8 §2 ust. 4 – Projekt umowy, wyjaśniając jednocześnie, że instrukcja stosowania zawierająca parametry techniczne i rysunki techniczne oferowanego wyrobu, zgodne z uzyskanym certyfikatem, sposób montażu i demontażu, oraz warunki korzystania z wyrobu, dotyczy części zamiennych (wyrobów) wymienionych w punkcie 6 zał. nr 1 do SIWZ. W związku z tym wraz z pierwszą dostawą niekoniecznym jest dostarczenie kompletnej instrukcji (DTR) całego urządzenia, lecz warunkiem wystarczającym spełnienia tego wymagania może być np. dostarczenie wypisów z instrukcji (DTR) obejmujących części wymienione w złożonym zamówieniu (zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku nr 8 § 1 ust. 2 – Projekt umowy), a znajdujące się w wykazie w punkcie 6 zał. nr 1 do SIWZ

Pytanie 7

Załącznik nr 2 do SIWZ, str. 66, część nr 4, pkt 14 – Zamawiający nie zamieścił numeru rysunku płyty wyrzutnikowej. W związku z pozycją 13- wyrzutnik, sugerujemy, iż Zamawiającemu chodzi o pasującą do niego płytę wyrzutnikową o numerze rysunku 18290. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że: w Załączniku nr 1 do SIWZ, pkt. 8, tabela Lp. 14 oraz w Załączniku nr 2 do SIWZ, część nr 4, tabela Lp. 14 – Płyta wyrzutnikowa posiada nr rysunku 18290.

Pytanie 8

Załącznik nr 2 do SIWZ, str. 67, część nr 4, pkt 39 – Zamawiający zamieścił w zapotrzebowaniu śrubę M 30x90 – 10.9-B o numerze rysunku W 20.22-03.016/10. Interpretujemy w/w zapis iż zamawiającemu chodziło o śrubę o numerze rysunku W 20.022-03.014/3. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że: w Załączniku nr 1 do SIWZ, pkt. 8, tabela Lp. 39 oraz w Załączniku nr 2 do SIWZ, część nr 4, tabela Lp. 39 – śruba M 30 x90-10.9-B winna posiadać nr rysunku W 20.022-03.016/10, powołując się na wykaz części przenośnika zgrzeblowego „Rybnik 1100”, Ryfama, nr arch. 2390 – rys. 4 - Odkładnia prawa kpl. 25.062.033.000, poz. 4.

Pytanie 9

Załącznik nr 2 do SIWZ, str. 67, część nr 4, pkt 40 – Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej “ 32/E225. W SIWZ Zamawiający zapisał numer rysunku W 20.22-03.014/3 a powinno być W 20.022-03.016/10. Proszę o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że: w Załączniku nr 1 do SIWZ, pkt. 8, tabela Lp. 40 oraz w Załączniku nr 2 do SIWZ, część nr 4, tabela Lp. 40 – podkładka ϕ 32/E225 winna posiadać nr rysunku W 20.022-03.014/3, powołując się na wykaz części przenośnika zgrzeblowego „Rybnik 1100”, Ryfama, nr arch. 2390 – rys. 4 - Odkładnia prawa kpl. 25.062.033.000, poz. 5.

Pytanie 10

Załącznik nr 2 do SIWZ, str 68, część nr 4, pkt 69 – Informujemy, że nakrętka o numerze rysunku 19661/1 nie jest wykonywana w rozmiarze M 24, najmniejszy rozmiar przedmiotowej nakrętki to M 27. W związku z powyższym prosimy o zmianę numeru rysunku zamawianej nakrętki do odpowiedniej nakrętki samo zabezpieczającej M 24 zgodnej z PN-EN ISO 10 512

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że: w Załączniku nr 1 do SIWZ, pkt. 8, tabela Lp. 69 oraz w Załączniku nr 2 do SIWZ, część nr 4, tabela Lp. 69 – nakrętka z wkładką M 24-8 winna posiadać nr katalogowy ZN-77/POLMAG-1727-06, powołując się na katalog części w poradniku nr 347 Przenośniki zgrzebłowe RYBNIK 80 i RYBNIK-80/POLTRAK II - KOMAG Gliwice 1984 r. – rys 21 Wyrzutnik wg rys. 180308, poz. 3.

Pytanie 11

Załącznik nr 2 do SIWZ, str 69, część nr 4, Przekładnia RKW 20/20. Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej. Na podstawie elementów zawartych w w/w punkcie interpretujemy iż Zamawiającemu chodziło o części do przenośnika Grot 600/700. Proszę o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia iż części zamienne: Lp. 78 – 82 w tabeli, pkt 8 w Załączniku nr 1 do SIWZ, oraz Lp. 78 – 82 w tabeli część nr 4 w Załączniku nr 2 do SIWZ, dotyczą przenośnika zgrzebłowego podwieszanego 180/440/P RYFAMA. Zapis Przekładnia RKW 20/20 wynika z omyłki pisarskiej. W tabelach w ww. załącznikach zapis w wierszu pomiędzy wierszami Lp. 77 i 78 winien brzmieć: 180/440/P RYFAMA.

Pytanie 12

Załącznik nr 2 do SIWZ, str. 69, część nr 4, pkt 78 – Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej dotyczącej numeru rysunku wyrzutnika. Zamawiający zapisał numer W20.078-01.10, sugerujemy iż powinien to być numer 20.078-01.09. Proszę o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Pytanie 13

Załącznik nr 2 do SIWZ, str. 69, część nr 4, pkt 81 – Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej dotyczącej numeru rysunku płyty wyrzutnikowej. Zamawiający zapisał numer W20.078-01.10, sugerujemy iż powinien to być numer 20.078-01.10. Proszę o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź na pytania nr 12 i 13:

Zamawiający wyjaśnia iż w wyniku omyłki pisarskiej pojawił się podwójny zapis dotyczący wyrzutnika i płyty wyrzutnikowej z błędnie zapisanymi numerami katalogowymi w tabeli Lp. 78, 79 pkt 8 w Załączniku nr 1 do SIWZ, oraz w tabeli Lp. 78, 79, część nr 4 w Załączniku nr 2 do SIWZ.

W związku z powyższym, skreśleniu ulegają wiersze w tabeli Lp. 78, 79 pkt 8 w Załączniku nr 1 do SIWZ, oraz wiersze w tabeli Lp. 78, 79, część nr 4 w Załączniku nr 2 do SIWZ, natomiast pozostają wiersze w tabeli Lp. 80 – 82 w w/w załącznikach z zawartymi tam

numerami katalogowymi zgodnie z katalogiem części w DTR 23.002.000.000, nr archiwalny 2324, Rybnik 2004 r – Przenośnik zgrzeblowy podwieszony 180/440/P – rys. 2 Napęd wysypowy 180/440 (rys. 24.038.000.001), poz. 15, 16, 17.