

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 5302
fax.+48 32 615 59 42

Jaworzno, dn. 11.09.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Sprawa nr: 44/2013/EEZP/IZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa i montaż przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1200 mm, długości 1570 m, przystosowanego do jazdy ludzi wraz z wyposażeniem elektrycznym dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakładu Górniczego Janina.”

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ
ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi pismami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawa i montaż przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1200 mm, długości 1570 m, przystosowanego do jazdy ludzi wraz z wyposażeniem elektrycznym dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakładu Górniczego Janina”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 4.1.6 i 4.2.6 wymagany jest układu hamulcowy firmy Svendborg Brakes lub równoważny zabudowany na napędzie głównymi. napędzie pośrednim natomiast w pkt 4.21.9 wymagane jest dodatkowe w zależności od potrzeb urządzenie do zwalniania i utrzymywania taśmy działające w oparciu o siłowniki hydrauliczne wraz z własnym hydraulicznym agregatem zasilającym.

Pytanie nr 1:

Czy kompletne urządzenie do zwalniania i utrzymywania taśmy o którym mowa w 4.21.9 ma współpracować z układem automatyzacji i sterowania przenośnika i czy ma posiadać odrębne od wymienionego w pkt 4.19 urządzenie do zasilania?

Odpowiedź:

Urządzenie do zwalniania i utrzymywania taśmy o którym mowa w 4.21.9 zał. nr 1 do SIWZ ma współpracować z układem automatyzacji i sterowania przenośnika oraz ma posiadać odrębne od wymienionego w pkt 4.19 zał. nr 1 do SIWZ urządzenie do jego zasilania.

W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 4.11. zamawiający wymaga by przewoźna, ognioszczelna stacja transformatorowa typu EH-d30-l400/6,0/1,0/4/01 lub równoważna była wyposażona w cyfrowy zespół zabezpieczeń upływowych umożliwiających transmisję danych oraz współpracę z przemiennikami częstotliwości natomiast w pkt 4.12. zestawy manewrowe typu EH-dp2-W/I,0/II/25.01 lub równoważne będą zasilane z będących w posiadaniu kopalni stacji transformatorowych bez konieczności dokonywania w nich jakichkolwiek zmian.

Pytanie nr 2.

Czy będące w posiadaniu kopalni stacje transformatorowe przewidziane do zasilania zaproponowanych w pkt 4.12. załącznika nr 1 do SIWZ zestawów manewrowych są przystosowane do współpracy z przemiennikami częstotliwości i są przystosowane do współpracy z układem sterowania przenośnika bez konieczności dokonywania w nich jakichkolwiek zmian?.

Odpowiedź:

Będące w posiadaniu Zamawiającego stacje transformatorowe, pozyskane przez niego w okresie ostatnich 3 lat są przystosowane do współpracy z przemiennikami częstotliwości i układami sterowania przenośników bez konieczności dokonywania w nich jakichkolwiek zmian.

Nadmienia się, że Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu wymaga dostawy 2 szt. stacji transformatorowych typu EH-d30-1400/6/1,0/4/01 lub równoważnych opisanych w pkt 4.11. załącznika nr 1 do SIWZ, które służyć będą do zasilania zestawów manewrowych typu EH-d02-W/1,0/II/15.01 lub równoważnych opisanych w pkt 4.12. załącznika nr 1 do SIWZ. Wymóg aby zasilanie ww. zestawów manewrowych, mogło być realizowane za pomocą będących w posiadaniu kopalń stacji transformatorowych bez konieczności dokonywania w nich jakichkolwiek zmian, wynika z potrzeby unifikacji wyposażenia elektrycznego i ograniczenia do minimum w przyszłości niezbędnych prac adaptacyjnych wyposażenia elektrycznego będącego w posiadaniu kopalń Zamawiającego.

W pkt 4.13 złącznika nr 1 do SIWZ zamawiający wymaga by oferowany system automatyki i łączności głosnomówiącej dla przenośnika taśmowego umożliwiał wizualizację parametrów pracy wraz z pomiarem prądu obciążenia silników.

Pytanie nr 3.

Czy oferowane urządzenia zasilające wymienione w pkt 4.12. załącznika nr 1 do SIWZ mają być wyposażone w niezbędne urządzenia umożliwiające transmisję danych parametrów pracy tych urządzeń wraz z pomiarem prądu obciążenia do układu wizualizacji, o którym mowa w pkt 4.13. b) i g) załącznika nr 1 do SIWZ?

Odpowiedź:

Urządzenia zasilające wymienione w pkt 4.12. załącznika nr 1 do SIWZ mają być wyposażone w niezbędne urządzenia umożliwiające transmisję danych parametrów pracy tych urządzeń wraz z pomiarem prądu obciążenia silników zasilanych z tych urządzeń do układu wizualizacji, o którym mowa w pkt 4.13. b) załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 4.

Czy pod zwrotem odrębne urządzenia zasilające tylko kamery i monitory w pkt 4.16.3. c) załącznika nr 1 do SIWZ zamawiający rozumie dodatkowe zespoły transformatorowe oprócz wymienionych w pkt 4.18. i 4.19. załącznika nr 1 do SIWZ oraz czy kompletna instalacja

oświetleniowa niezbędna dla uzyskania odpowiednich warunków oświetlenia dla kamer telewizji przemysłowej (pkt 4.16.3.e) ma również być zasilana z tych odrębnych urządzeń zasilających?

Odpowiedź:

Kamery i monitory opisane w pkt 4.16.3.c) załącznika nr 1 do SIWZ a także kompletna instalacja oświetleniowa niezbędna dla uzyskania odpowiednich warunków oświetlenia dla kamer telewizji przemysłowej opisana w pkt 4.16.3.e) załącznika nr 1 do SIWZ, winne być zasilone z odrębnych urządzeń zasilających, a więc z dodatkowych zespołów transformatorowych niż te wymienione w pkt 4.18. i 4.19. załącznika nr 1 do SIWZ.

Zamawiający dopuszcza zasilenie ww. kamer i monitorów a także kompletnej instalacja oświetleniowej zastosowanych w systemie telewizji przemysłowej oraz urządzenia do zwalniania i utrzymywania taśmy o którym mowa w 4.21.9 zał. nr 1 do SIWZ wspólnie z dodatkowych zespołów transformatorowych, a więc z dodatkowych niż te wymienione w pkt. 4.18. i 4.19. załącznika nr 1 do SIWZ, mając na uwadze iż urządzenia do zwalniania i utrzymywania taśmy wykorzystywane będzie sporadycznie, tylko w razie zaistnienia takiej konieczności, tj. tylko do zwalniania i utrzymywania taśmy w trakcie wykonywania przy niej czynności związanych z jej obsługą, a więc w trakcie postępu przenośnika.

Pytanie nr 5.

Czy wymieniona w pkt 4.16.3. f) linia kablowa światłowodowa o dł.1700 m przy długości przenośnika 1570m jest wystarczająca i umożliwia podpięcie do najbliższej przełącznicy światłowodowej lub prosimy o podanie odległości do najbliższej przełącznicy światłowodowej od przesypu urobku z przedmiotowego przenośnika na poprzedzający go przenośnik Pioma1400VP.

Odpowiedź:

Wymieniona w pkt 4.16.3. f) linia kablowa światłowodowa o dł.1700 m, winna zabezpieczyć wyłożenie linii kablowej na długości przenośnika wynoszącej 1570 m z wykonaniem na niej wszelkich niezbędnych: forantów, pętli, przyłączy, itp gwarantującej prawidłowe jej funkcjonowanie na długości przenośnika.

Najbliższa przełącznica światłowodowa, znajduje się w odległości ok. 650 m od rejonu przesypu urobku przedmiotowego przenośnika na poprzedzający go przenośnik Pioma1400VP w zajezdni ciągników spalinowych zlokalizowanych w rejonie Przekopu południowego poz. 350 m.

Pytanie nr 6.

Czy w zakres urządzeń wymienionych w pkt 4.10.5. i 4.21.8. wchodzi również zapewnienie oświetlenia pomostów do wsiadania i wysiadania na górną i dolną taśmą niezależnie od instalacji oświetleniowej wymienionej w pkt 4.16.3, e) i w pkt 4.17 załącznika nr 1 do SIWZ?

Odpowiedź:

W zakres urządzeń wymienionych w pkt 4.10.5. i 4.21.8. załącznika nr 1 do SIWZ nie wchodzi oświetlenie pomostów do wsiadania i wysiadania na górną i dolną taśmą, gdyż Zamawiający założył, że odpowiednie warunki oświetlenia tych pomostów zostaną zrealizowane za pomocą lamp oświetleniowych wymienionych w pkt 4.17.b) załącznika nr 1 do SIWZ, wchodzących w skład instalacji oświetleniowej oraz dodatkowo za pomocą instalacji oświetleniowej niezbędnej dla uzyskania odpowiednich warunków oświetlenia dla kamer telewizji przemysłowej wymienionych pkt 4.16.3.e) załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 7.

Czy dodatkowy przejazd w rejonie pętlicy, o którym mowa w pkt. 4.21.5 załącznika nr 1 do SIWZ będzie zabudowany poza trasą jazdy ludzi, czy na trasie jazdy ludzi ?

Odpowiedź:

Dodatkowy przejazd w rejonie pętlicy, o którym mowa w pkt 4.21.5 załącznika nr 1 do SIWZ będzie zabudowany poza trasą jazdy ludzi.

Pytanie nr 8.

Prosimy o potwierdzenie słuszności naszej interpretacji, że długość przewodu wymienionego w pkt 4.20. c) załącznika nr 1 do SIWZ do zasilania jednego zestawu manewrowego 100m jest sumaryczną długością dwóch odcinków przewodu o długości 50 m każdy.

Odpowiedź:

Długość przewodu wymienionego w pkt 4.20.c) załącznika nr 1 do SIWZ do zasilania jednego toru zestawu manewrowego wynosi 100m.

Ponieważ do zasilania przedmiotowego przenośnika będą zastosowane dwa zestawy manewrowe dwutorowe, opisane w pkt. 4.12. załącznika nr 1 do SIWZ (każdy tor zasilany indywidualnie ze stacji transformatorowej opisanej w pkt. 4.11. załącznika nr 1 do SIWZ), instalacja zasilająca z dwóch szt. ww. stacji transformatorowych do dwóch szt. ww. zestawów manewrowych musi składać się z 4 odcinków przewodów, każdy o długości 100 m (w sumie 400 mb)

Pytanie nr 9:

W świetle zapisów pkt. 4.2.1. Zamawiający oczekuje dostawy napędu pośredniego z rozsuniętymi bębnami na odległość min. 5 m. Jako firma posiadająca długoletnie doświadczenie w projektowaniu i produkcji przenośników taśmowych uważamy, że zwarta – bębny zabudowane jak najbliżej siebie – konstrukcja takiego napędu jest rozwiązaniem optymalnym. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie możliwości zaoferowania napędu z bębnami zabudowanymi w skręconych ze sobą kadłubach.

Dodatkowo proszę o uszczegółowienie zapisu dot. całkowitej szerokości napędów (pkt. 3,6) – na jakiej wysokości ma być zachowany przedmiotowy wymiar (czy dotyczy on również ramy) oraz czy ma uwzględniać hamulce wraz z zabudowanymi na napędach agregatami?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga aby w skład napędu pośredniego przenośnika wchodziły dwa kadłuby napędu, umożliwiające zabudowę dwóch jednostek napędowych, montowane na wspólnej ramie, odległe od siebie o min. 5 m (odległość między osiami bębnowych).

Powyższe wymaganie wynika z konieczności zmiany widma obciążenia taśmy podczas jej przemieszczania przez układ napędowy dwubębnowy, w stosunku do układu standardowego. Z uwagi na konstrukcję rdzenia taśmy i typ złącza zwiększenie odległości pomiędzy osiami bębnowych przyczyni się do wzrostu trwałości połączenia taśmy.

Wymiar całkowitej szerokości napędu głównego i pośredniego wynoszący – max. 3800 mm, wymagany w pkt. 3.6. zał. nr 1 do SIWZ, dotyczy całkowitej szerokości napędu, łącznie z ramą, hamulcami i zabudowanymi na tych napędach agregatami zasilającymi hamulce

Pytanie nr 10:

W pkt. 4.3.8 (oraz w pozostałych zespołach) Zamawiający oczekuje dostawy krążników tarczowych 133x1400 z rurą 89x3,2. Proszę o potwierdzenie zastosowania krążników o innych średnicach, których wielkość poprawi sztywności łożyskowania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza możliwość zastosowania krążników tarczowych o średnicach większych niż podane w pkt. 4.3.8. zał. nr 1 do SIWZ (oraz w pozostałych podzespołach), których wielkość poprawi sztywność łożyskowania tych krążników.

Pytanie nr 11:

W pkt. 4.8.3. i 4.23.5 oraz zał. 1.b pkt. XXIV Zamawiający zapisał wyposażenie koźłów w krążniki fi 133x530, gdy do szerokości taśmy B 1200 mm powszechnie stosowane są fi 133x670. Prosimy o sprostowanie w/w zapisów.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy w pkt. 4.8.3.a) i 4.23.5 zał. nr 1 do SIWZ oraz zał. 1.b pkt. XXIV.5 w zał. nr 1a do SIWZ z \varnothing 133x530 na \varnothing 133x670. Przedmiotowa zmiana wynika z omyłki pisarskiej na etapie opracowania SIWZ.

Pytanie nr 12:

Czy zamawiający w pkt. 4.21.4. oczekuje dostawy elementów również elementów do zabudowy przenośnika typu kotwy, kleje, złącza technologiczne i in.. W przypadku dostawy w/w proszę o uszczegółowienie oczekiwanych elementów.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. 4.21.4. zał. nr 1 do SIWZ podtrzymuje zapisy SIWZ żąda dostawy kompletu elementów złącznych oraz pozostałych elementów niezbędnych do montażu i prawidłowego funkcjonowania przenośnika.

Zamawiający w zał. nr 1 do SIWZ w pkt. 7.2., oraz w zał. nr 3 do umowy stanowiącej zał. nr 7 do SIWZ określił zakres materiałów i robót, które należeć będą do niego w czasie montażu przenośnika, a więc Wykonawca winien zabezpieczyć wszystkie poza wykazanymi w ww. punktach materiały niezbędne do montażu i prawidłowego funkcjonowania przenośnika.

Pytanie nr 13:

W świetle pkt. 4.23.16 proszę o uszczegółowienie ilości stanowisk i niezbędnych miejsc związanych z zabudową dodatkowych przejazdów – czyli uściślenia zakresu dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. 4.8.7. zał. nr 1 do SIWZ określił rodzaj i sposób wykonania pomostów do wsiadania i wysiadania na taśmę dolną i górną.

W pkt. 4.23.16. zał. nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga aby pomost do wsiadania na taśmę dolną opisany w pkt 4.8.7.3 i przejazd wymieniony w pkt. 4.21.5. zał. nr 1 do SIWZ umożliwiły przejście pracowników na drugą stronę przenośnika.

Przejazd wymieniony w pkt. 4.21.5. zał. nr 1 do SIWZ, Zamawiający przewiduje umieścić pomiędzy zespołem pętlicowego zasobnika taśmy i kołowrotu pomocniczego a przesypem wzmocnionym zabudowanym przed zwrotnią przenośnika, poza trasą przeznaczoną do jazdy ludzi.

Uwzględniając zapisy w pkt 4.8.7.3. i pkt. 4.21.5. zał. nr 1 do SIWZ, Zamawiający zabezpieczył minimum trzy przejście na drugą stronę przenośnika w rejonach napędu głównego, napędu pośredniego i pętlicowego zasobnika taśmy.

Zapisy pkt. 4.23. 16. zał. nr 1 do SIWZ, przewidują wyposażenie przenośnika w dodatkowe przelazy, jeżeli będą one konieczne z punktu widzenia Wykonawcy, gdyż to on jest zobowiązany na wystawienie deklaracji zgodności na przedmiotowy przenośnik.

Pytanie nr 14:

Zapytanie do SIWZ, załącznik nr 1, str. 28 – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4.9 – Taśma przenośnikowa, pkt. 4.9.6. – Połączenia taśm „..... wykonanie z gumy w kolorze białym”.

W związku z wprowadzonym w naszej firmie programem identyfikacji połączeń taśm przenośnikowych wykonywanych przez nasz serwis proszę o akceptację koloru żółtego, który wpisany i zgodny jest z naszymi założeniami do programu. Wprowadzona przez nas mieszanka w kolorze ostrzegawczym wyróżnia nas z pośród konkurencji i ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacji przenośnika oraz odpowiedzialności naszej firmy za wykonane usługi serwisowe.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga, aby połączenia taśmy wykonane były z gumy w kolorze białym.

Pytanie nr 15:

Zapytanie do SIWZ, załącznik nr 1, str. 28 – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4.9 – Taśma przenośnikowa spełniająca wymagania:

d – grubość taśmy – max. 20,3,

e – grubość okładek – górna: min 4 mm, dolna: min 3 mm,

f – masa taśmy – max. 27,2 kg/mb.

Analizując powyższe założenia oraz zapisy w SIWZ str. 61, pkt. III – gwarancja o treści: „Udzielamy 24 miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia włącznie z połączeniami wulkanizowanymi taśmy, z wyłączeniem krążników i taśmy, na które udzielamy 60 miesięcy gwarancji” – proszę o odpowiedź czy zamawiający dopuszcza zmianę wyszczególnionych powyżej parametrów taśmy.

Biorąc pod uwagę nasze wieloletnie doświadczenie w produkcji taśm przenośnikowych dla branży górniczej oraz w oparciu o państwa obawy dotyczące żywotności taśm w określonych ciężkich wskazanych w SIWZ warunkach górniczych proszę o przyjęcie podanych poniżej wyższych wartości wynikających z technologii produkcji taśm przenośnikowych. Proponowane przez nas pogrubienie okładek będzie miało wpływ na bezpieczeństwo transportowanych pracowników, zwiększenie odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz dotrzymanie wydłużonego 5-letniego okresu gwarancji:

d – grubość taśmy – max. 20,5,

f – masa taśmy – max. 28,95 kg/mb.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga, aby grubość taśmy wynosiła max. 20,3 mm, a jej masa max. 27,2 kg/mb.

II. ZMIANY ZAPISÓW SIWZ.

W związku z otrzymanymi pismami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawa i montaż przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1200 mm, długości 1570 m, przystosowanego do jazdy ludzi wraz z wyposażeniem elektrycznym dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakładu Górniczego Janina”, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmian zapisów SIWZ.

- 1) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.18.a)

było:

- 4.18. Zespół transformatorowy typu ZT 2x2 – 4 szt. lub równoważny tj. spełniający warunki:
 - a) ma umożliwić zasilanie instalacji oświetleniowej wzdłuż całego przenośnika wymienionej w punkcie 4.17, oraz stanowiska wulkanizacji taśmy

nowe brzmienie:

- 4.18. Zespół transformatorowy typu ZT 2x2 – **min. 6 szt.** lub równoważny tj. spełniający warunki:
 - a) ma umożliwić zasilanie instalacji oświetleniowej wzdłuż całego przenośnika wymienione w punkcie 4.17., stanowiska wulkanizacji taśmy, **urządzenia zasilającego kamery i monitory o których mowa w pkt. 4.16.3.c) oraz instalacji oświetleniowej niezbędnej dla uzyskania odpowiednich warunków oświetlenia dla kamer telewizji przemysłowej o której mowa w pkt. 4.16.3.e)**

- 2) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.21.9.

było:

Kompletne urządzenie do zwalniania i utrzymywania taśmy, montowane w zależności od potrzeb w rejonie napędu głównego i pośredniego, działające w oparciu o siłowniki hydrauliczne wraz z własnym hydraulicznym agregatem zasilającym

nowe brzmienie:

Kompletne urządzenie do zwalniania i utrzymywania taśmy, montowane w zależności od potrzeb w rejonie napędu głównego i pośredniego, działające w oparciu o siłowniki hydrauliczne wraz z własnym hydraulicznym agregatem zasilającym, **posiadającym odrębne do wymienionego w pkt. 4.19. urządzenie do jego zasilania.**

- 3) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.12.

Do pkt. 4.12. dopisuje się ppkt. g

g) zestaw manewrowy ma być wyposażony w niezbędne urządzenia umożliwiające transmisję danych parametrów pracy tych urządzeń wraz z pomiarem prądu obciążenia silników z nich zasilanych do układu wizualizacji o którym mowa w pkt. 4.13. b)

4) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.16.3.c)

było:

odrębne urządzenia zasilające tylko kamery i monitory,

nowe brzmienie:

odrębne urządzenia zasilające tylko kamery i monitory, **zasilane z zespołu transformatorowego typu ZT2x2 lub równoważnego opisanego w pkt. 4.18.,**

5) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.16.3.e)

było:

kompletna instalacja oświetleniowa niezbędna dla uzyskania odpowiednich warunków oświetlenia dla kamer telewizji przemysłowej,

nowe brzmienie:

kompletna instalacja oświetleniowa niezbędna dla uzyskania odpowiednich warunków oświetlenia dla kamer telewizji przemysłowej **zasilane z zespołu transformatorowego typu ZT2x2 lub równoważnego opisanego w pkt. 4.18.,**

6) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.16.3.f)

było:

linia kablowa światłowodowa 1700 m, jednomodowa o liczbie włókien nie mniej niż 30,

nowe brzmienie:

linia kablowa światłowodowa **2350 m**, jednomodowa o liczbie włókien nie mniej niż 30,

7) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1b do SIWZ, tabela L.p. XIX.

było:

Zespół transformatorowy typu ZT 2x2 – 4 szt. lub równoważny tj. spełniający warunki wymienione w punkcie 4.18. Opisu przedmiotu zamówienia.,

nowe brzmienie:

Zespół transformatorowy typu ZT 2x2 – min 6 szt. lub równoważny tj. spełniający warunki wymienione w punkcie 4.18. Opisu przedmiotu zamówienia

- 8) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.8.3.a)

było:

kozłów z kompletem dwóch krążników wzmocnionych gładkich $\phi 133 \times 530$ mm prowadzących taśmę dolną,

nowe brzmienie:

kozłów z kompletem dwóch krążników wzmocnionych gładkich $\phi 133 \times 670$ mm prowadzących taśmę dolną,

- 9) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.21.7.6.

było:

Przesyp powinien być posadowiony na spągu na 4-ch podporach o regulacji jak w pkt-cie **5.3.7.2,**

nowe brzmienie:

*Przesyp powinien być posadowiony na spągu na 4-ch podporach o regulacji jak w pkt-cie **4.21.7.2,***

- 10) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.21.7.11.

było:

Minimalna wysokość przesypu z blachami bocznymi od poziomu podłoża powinna wynosić 1,65m ($\pm 0,05$ m) – max wysokość przesypu z uwzględnieniem regulacji opisanej w pkt-cie **5.3.7.2** powinna wynosić 1,9m. ($\pm 0,05$ m),

nowe brzmienie:

*Minimalna wysokość przesypu z blachami bocznymi od poziomu podłoża powinna wynosić 1,65m ($\pm 0,05$ m) – max wysokość przesypu z uwzględnieniem regulacji opisanej w pkt-cie **4.21.7.2** powinna wynosić 1,9m. ($\pm 0,05$ m),*

- 11) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.3.8

było:

Krążnik odchylający min $\phi 245 \times 1400$ mm (jeżeli istnieje) i krążniki tarczowe prowadzące $\phi 133 \times 1400$ mm (rura $\phi 89 \times 3,2$) taśmę dolną.

nowe brzmienie:

Krążnik odchylający min $\phi 245 \times 1400$ mm (jeżeli istnieje) i krążniki tarczowe prowadzące **min** $\phi 133 \times 1400$ mm (rura **min** $\phi 89 \times 3,2$) taśmę dolną.

- 12) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.4.5

było:

Komplet bębna odchylającego ϕ 245x1400 mm (jeżeli istnieje) i krążników ϕ 159x1400 mm i ϕ 133x1400 mm prowadzących taśmę dolną (krążniki ϕ 133x1400 mm wykonane jako tarczowe)

nowe brzmienie:

Komplet bębna odchylającego ϕ 245x1400 mm (jeżeli istnieje) i krążników ϕ 159x1400 mm i **min** ϕ 133x1400 mm prowadzących taśmę dolną (krążniki **min** ϕ 133x1400 mm wykonane jako tarczowe)

13) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.5.4

było:

Komplet krążników tarczowych ϕ 133x1400 mm (rura ϕ 89x3,2) prowadzących taśmy dolne na długości pętlicy,

nowe brzmienie:

Komplet krążników tarczowych **min** ϕ 133x1400 mm (rura **min** ϕ 89x3,2) prowadzących taśmy dolne na długości pętlicy,

14) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.21.7.14.

było:

Przesyp powinien mieć min 3 uchwyty z zabudowanymi krążnikami tarczowymi ϕ 133 x1400 mm prowadzącymi taśmę dolną,

nowe brzmienie:

Przesyp powinien mieć min 3 uchwyty z zabudowanymi krążnikami tarczowymi **min** ϕ 133 x1400 mm prowadzącymi taśmę dolną,

15) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ, punkt 4.8.3.a)

było:

kozłów z kompletem dwóch krążników wzmocnionych gładkich ϕ 133 x**530 mm** prowadzących taśmę dolną,

nowe brzmienie:

kozłów z kompletem dwóch krążników wzmocnionych gładkich ϕ 133 x**670 mm** prowadzących taśmę dolną,

III. PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami oraz wprowadzonymi zmianami do SIWZ, uwzględniając czas potrzebny na przygotowanie i złożenie oferty, Zamawiający - Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

Miejsce i termin składania ofert

było:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 25 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia 17.09.2013r. do godz. 10:00”

nowe brzmienie:

*„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 25 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia **27.09.2013r. do godz. 10:00**”*

Miejsce i termin otwarcia ofert

było:

„Otwarcie ofert nastąpi dnia 17.09.2013r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.”

nowe brzmienie:

*„Otwarcie ofert nastąpi **dnia 27.09.2013r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.”*