

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 238709-2010 z dnia 2010-09-02 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Bytom  
Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: dostawę rozdzielnic średniego napięcia dla potrzeb nowego zasilania - zgodnie z projektem Nr 10/SZD/2010 z czerwca 2010r wraz z rezerwowym wyłącznikiem mocy, dostawę sprzętu dielektrycznego na...

Termin składania ofert: 2010-09-15

---

**Numer ogłoszenia: 251899 - 2010; data zamieszczenia: 15.09.2010**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 238709 - 2010 data 02.09.2010 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A., ul. Strzelców Bytomskich 207, 41-914 Bytom, woj. śląskie, tel. 032 3513300, 3513301, 3513364, fax. 032 3513309, -10, 3513369.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3).
- **W ogłoszeniu jest:** II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: dostawę rozdzielnic średniego napięcia dla potrzeb nowego zasilania - zgodnie z projektem Nr 10/SZD/2010 z czerwca 2010r wraz z rezerwowym wyłącznikiem mocy, dostawę sprzętu dielektrycznego na napięcie 20 kV, dostawę sprzętu przeciwpożarowego dla nowej rozdzielnic. Szczegółowy zakres obejmuje: Dla dostawy rozdzielni średniego napięcia: dostawę rozdzielnic trójpolowej średniego napięcia 20 kV typu RELF produkcji Elektromontaż 1 Katowice lub podobnej o identycznych lub wyższych wytrzymałościowych parametrach elektrycznych, zwarciovych i mechanicznych a jednocześnie o nie mniejszych parametrach elektrycznych od niżej podanych: napięcie znamionowe - 24 kV, prąd znamionowy ciągły szyn zbiorczych i pola zasilającego - 1250A, napięcie znamionowe wytrzymywane o częstotliwości 50 Hz - 50 kV, napięcie znamionowe wytrzymywane udarowe - 125 kV, częstotliwość znamionowa - 50 Hz, prąd znamionowy krótkotrwały 3s - 25 kA, prąd znamionowy szczytowy - 63 kA, odporność na działanie łuku wewnętrznego - 25 kA/1s, stopień ochrony nie mniejszy niż - IP 3X. Rozdzielnica powinna mieć obudowę metalową, być przedziałowa i dwuczłonowa tzn. dająca wizualną przerwę w stanie beznapięciowym, rozdzielnic powinna być wyposażona w pojedynczy system szyn zbiorczych w układzie trójfazowym - szyny miedziane, w każdej szafie poprowadzony powinien być przewód uziemiający w postaci szyny miedzianej; przewody te powinny być połączone między szafami w magistrale i wyprowadzone na zewnątrz umożliwiając połączenie z zewnętrznym uziemieniem, przedział kablowy powinien umożliwiać prawidłowe wprowadzenie, zadławienie i podłączenie kabli jednożyłowych w izolacji z tworzywa, rozdzielnic musi być wyposażona w ograniczniki przepięć chroniące zasilane urządzenia, wraz z rozdzielnicą należy dostarczyć rezerwowy wyłącznik mocy; typ i parametry elektryczne oraz wytrzymałościowe zgodne z wyłącznikiem zastosowanym w rozdzielnic.

- W ogłoszeniu powinno być:** II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: dostawę rozdzielnic średniego napięcia dla potrzeb nowego zasilania - zgodnie z projektem Nr 10/SZD/2010 z czerwca 2010r wraz z rezerwowym wyłącznikiem mocy, dostawę sprzętu dielektrycznego na napięcie 20 kV, dostawę sprzętu przeciwpożarowego dla nowej rozdzielnic. Szczegółowy zakres obejmuje: Dla dostawy rozdzielni średniego napięcia: dostawa rozdzielnic trójpolowej średniego napięcia 20 kV typu RELF produkcji Elektromontaż 1 Katowice lub podobnej o identycznych lub wyższych wytrzymałościowych parametrach elektrycznych , zwarciovych i mechanicznych a jednocześnie o nie mniejszych parametrach elektrycznych od niżej podanych: napięcie znamionowe - 24 kV, prąd znamionowy ciągły szyn zbiorczych i pola zasilającego - 1250A, napięcie znamionowe wytrzymywane o częstotliwości 50 Hz - 50 kV, napięcie znamionowe wytrzymywane udarowe - 125 kV, częstotliwość znamionowa - 50 Hz, prąd znamionowy krótkotrwały 3s - 25 kA, prąd znamionowy szczytowy - 63 kA, odporność na działanie łuku wewnętrznego - 25 kA/1s, stopień ochrony nie mniejszy niż - IP 4X. Rozdzielnic powinna mieć obudowę metalową, być przedziałowa i dwuczłonowa tzn. dająca wizualną przerwę w stanie beznapięciowym, rozdzielnic powinna być wyposażona w pojedynczy system szyn zbiorczych w układzie trójfazowym - szyny miedziane, w każdej szafie poprowadzony powinien być przewód uziemiający w postaci szyny miedzianej; przewody te powinny być połączone między szafami w magistrale i wyprowadzone na zewnątrz umożliwiając połączenie z zewnętrznym uziemieniem, przedział kablowy powinien umożliwiać prawidłowe wprowadzenie, zadławienie i podłączenie kabli jednożyłowych w izolacji z tworzywa, rozdzielnic musi być wyposażona w ograniczniki przepięć chroniące zasilane urządzenia, wraz z rozdzielnicą należy dostarczyć rezerwowy wyłącznik mocy; typ i parametry elektryczne oraz wytrzymałościowe zgodne z wyłącznikiem zastosowanym w rozdzielnic. W przypadku zastosowania rozdzielnic innej niż proponowana przez Zamawiającego Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z jej zastosowaniem w tym z przygotowaniem pomieszczenia i opracowaniem korekty do projektu budowlanego adaptacji pomieszczeń przeznaczonych na rozdzielnicę jaki posiada aktualnie Zamawiający..
- Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.6).
- W ogłoszeniu jest:** III.6) INNE DOKUMENTY Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5) 1. Oświadczenia Wykonawcy w trybie art. 44 ustawy Pzp w związku z art. 22 ust.1 ustawy Pzp zgodnie z pkt. 5.1. SIWZ - załączniki nr 2, 2a, 2b, 2c, 2d do druku OFERTA. 2. Projekt umowy - załącznik nr 6 do druku OFERTA. 3. Wypełniony formularz gwarancyjny zgodnie z pkt. 3.4.1 SIWZ - załącznik nr 7 do druku OFERTA..
- W ogłoszeniu powinno być:** III.6) INNE DOKUMENTY Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5) 1. Oświadczenia Wykonawcy w trybie art. 44 ustawy Pzp w związku z art. 22 ust.1 ustawy Pzp zgodnie z pkt. 5.1. SIWZ - załączniki nr 2, 2a, 2b, 2c, 2d do druku OFERTA. 2. Projekt umowy - załącznik nr 6 do druku OFERTA. 3. Wypełniony formularz gwarancyjny zgodnie z pkt. 3.4.1 SIWZ - załącznik nr 7 do druku OFERTA. tj. Wykonawca udzieli co najmniej 36 miesięcy gwarancji na całość przedmiotu umowy liczonej od dnia odbioru końcowego po realizacji zadania tzn. od dnia dokonania bezusterkowego odbioru końcowego i podpisania protokołu odbioru końcowego lecz nie mniej niż 24 miesiące od dnia uruchomienia urządzeń i instalacji tzn. oddania do eksploatacji..