

PZPZ/506/BM/2016

Bytom, 14.03.2016 r.

**Uczestnicy  
postępowania przetargowego**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Modernizacja rozdzielni RP 500V i RGO 400/230V oraz instalacji sterowniczej i sygnalizacyjnej w budynku płuczki wraz z wykonaniem dokumentacji technicznej, montażem i uruchomieniem dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Piekary, nr sprawy PRZZ/0081.**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. Modernizacja rozdzielni RP 500V i RGO 400/230V oraz instalacji sterowniczej i sygnalizacyjnej w budynku płuczki wraz z wykonaniem dokumentacji technicznej, montażem i uruchomieniem dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Piekary, udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców oraz dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie określonym w dalszej treści niniejszego pisma.

**Pytanie 1**

*Zgodnie z treścią ust. VIII pkt 1, ppkt 2 SIWZ do przetargu nr PRZZ/0081 na Modernizację rozdzielni RP 500V i RGO 400/230V oraz instalacji sterowniczej i sygnalizacyjnej w budynku płuczki wraz z wykonaniem dokumentacji technicznej, montażem i uruchomieniem dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Piekary warunkiem udziału w postępowaniu jest dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia w tym:*

- a) *jedną osobą kierownika budowy posiadającą łącznie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz stwierdzenie kwalifikacji osoby co najmniej średniego dozoru ruchu w specjalności budowlanej,*
- b) *jedną osobą kierownika robót w branży ogólnobudowlanej posiadającą łącznie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz stwierdzenie kwalifikacji osoby co najmniej średniego dozoru ruchu w specjalności budowlanej,*

*Zwracamy się o udzielenie wyjaśnienia czy wymóg dysponowania dwoma osobami o takich samych wymaganiach jako kierownika budowy i osoby do kierowania robotami ogólnobudowlanymi nie jest pisarską omyłką Zamawiającego?*

*Naszym zdaniem do kierowania budową i do kierowania robotami ogólnobudowlanymi wystarczy ta sama osoba.*

- d) *jedną osobą posiadającą kwalifikacje co najmniej średniego dozoru ruchu w specjalności elektrycznej maszyn i urządzeń powierzchniowych,*
- e) *jedną osobą posiadającą świadectwo kwalifikacyjne D grupy 1,*
- g) *dwoma osobami posiadającymi kwalifikacje osoby dozoru średniego specjalności elektrycznej maszyn i urządzeń powierzchniowych,*
- i) *jedną osobą posiadającą świadectwa kwalifikacyjne E i D pkt. 2, 3 i 10*

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

[www.weglokoks-kraj.pl](http://www.weglokoks-kraj.pl)

**KWK BOBREK-PIEKARY**

ul. Gen. Jerzego Ziętka T: +48 32 768 06 20 NIP: 653-000-48-65 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618  
41-940 Piekary Śląskie F: +48 32 768 06 22 REGON 270034633 Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom T: 32 7181 000, F: 32 7181 781  
ul. Konstytucji 76 bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl

j) dwoma osobami posiadającymi świadectwa kwalifikacyjne E i D pkt. 2, 3 i 10

Zwracamy się o udzielenie wyjaśnienia – iloma osobami średniego dozoru ruchu w specjalności elektrycznej i o jakich kwalifikacjach winien dysponować Wykonawca.

l) jedną osobą posiadającą kwalifikacje i uprawnienia do sporządzania projektów technicznych specjalności elektrycznej

Czy może być to ta sama osoba, która zgodnie z pkt c) posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych?

m) jedną osobą posiadającą kwalifikacje i uprawnienia do sporządzania projektów technicznych specjalności budowlanej

Czy może być to ta sama osoba, która zgodnie z pkt a) posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że:

- Ppkt a) i b) – może być ta sama osoba posiadająca przedmiotowe kwalifikacje.
- Ppkt d); e); g); j); - Zamawiający powinien dysponować dwoma osobami średniego dozoru ruchu specjalności elektrycznej maszyn i urządzeń powierzchniowych posiadające świadectwo kwalifikacyjne E i D grupy I pkt 2, 3 i 10.
- W ppkt i) jest ujęta jedna osoba wyższego dozoru ruchu specjalności elektrycznej maszyn i urządzeń powierzchniowych posiadająca świadectwo kwalifikacyjne E i D grupy I pkt 2, 3 i 10.
- Ppkt l) – może być ta sama osoba zgodnie z ppkt c) z zastrzeżeniem, że powinna posiadać przedmiotowe uprawnienia.
- Ppkt m) – może być ta sama osoba zgodnie z ppkt a) z zastrzeżeniem, że powinna posiadać przedmiotowe uprawnienia.

### **Pytanie 2**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 1/1

Sprecyzować wymagania dotyczące projektu remontu, prac malarskich oraz murarskich rozdzielni RG 500 RGO400, 6kV J9.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że projekt powinien obejmować wymianę drzwi i wymianę okien oraz robót z nimi związanych (np. doszczelnienia), prace malarskie.

### **Pytanie 3**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 1/2

Podać w jakich pomieszczeniach należy zabudować urządzenia klimatyzacyjne.

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

[www.weglokoks Kraj.pl](http://www.weglokoks Kraj.pl)

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Jerzego Ziętka 41-940 Piekary Śląskie T: +48 32 768 06 20 NIP: 653-000-48-65 REGON 270034633 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618 Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom ul. Konstytucji 76 T: 32 7181 000, F: 32 7181 781 bobrekiekary@weglokoks Kraj.pl

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że urządzenia klimatyzacyjne powinny być zabudowane w pomieszczeniu rozdzielni RP 500V.

#### **Pytanie 4**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 1/3

Prosimy udostępnić dotychczasowe schematy ideowe rozdzielni RP500V, RGO400/230 oraz rozdzielni 6kV J9 i sprecyzować wymagania dotyczące modernizacji i ewentualnych zmian obecnego układu:

- czy kable zasilające rozdzielnię RP500V podlegają wymianie, ewentualnie wydłużeniu z zastosowaniem muf kablowych?
- czy kable odpływowe do urządzeń zasilanych podlegają wymianie?
- Czy w zakres zadania wchodzi wymiana tras kablowych?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że schematy dostępne są w wersji PDF. Na wniosek Uczestnika postępowania zostaną przesłane przez Zamawiającego drogą elektroniczną.

Ponadto:

Tiret 1: kable zasilające rozdzielnię RP 500V podlegają wymianie zgodnie z pkt 20 zał. nr 1 do SIWZ.

Tiret 2: kable do urządzeń zasilanych nie podlegają wymianie. Pod uwagę należy wziąć ich ewentualne wydłużenie.

Tiret 3: w zakres zadania wchodzi wymiana tras kablowych w miejscach tego wymagających.

#### **Pytanie 5**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 10

Czy konieczny do zdemontowania transformatorów uprzedni demontaż czynnych urządzeń technologicznych zostanie wykonany przez Zleceniodawcę czy będzie w zakresie Wykonawcy?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że demontaż urządzeń mechanicznych zostanie wykonany przez Zamawiającego.

#### **Pytanie 6**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 20

Jaka powinna być moc nowych Transformatorów? Z opisu SIWZ Zamawiający wymaga 20% rezerwy w ilości pół rozdzielni. Prosimy o podanie przewidywanej mocy.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że przewidywana moc nowych transformatorów 6/0,5kV to 2 szt. po 1250kVA każdy.

**Pytanie 7**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 21

Jaki powinien być zakres modernizacji pól rozdzielni 6kV J9?

Czy obejmuje sterowanie i zabezpieczenia czy również wymianę wyłącznika i szyn z szynociągu głównego do wyłącznika?

Czy modernizacja pól dotyczy również pola odpływowego do transformatora 6/0,4kV czy tylko do 6/0,5kV?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że w zakresie modernizacji rozdzielni 6kV J9 wchodzi wymiana zabezpieczeń na elektroniczne oraz prace z tym związane. Szczegółowy zakres modernizacji wynikać będzie z projektu technicznego. Nie przewiduje się wymiany wyłączników mocy. Modernizacja dotyczy również pola odpływowego do transformatora 6/0,4/0,230kV.

**Pytanie 8**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 23

Czy podana moc zwarciova rozdzielni 6kV J9 wyliczona jest dla układu zasilania 3 transformatorów 800kVA i czy uwzględniono jej zmianę po wymianie transformatorów na nowe o większych parametrach.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że podana moc zwarciova jest wyliczona do obecnego układu zasilania. Nowa wartość będzie wynikać z projektu technicznego Wykonawcy.

**Pytanie 9**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 31

Jaka powinna być pojemność baterii kondensatorów i jakiego rodzaju regulacja?

Czy ma być przewidziana rezerwa?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że rozdzielnia powinna być wyposażona w 4 sekcje kondensatorów o pojemności 72kVAr każda, po dwie sekcje baterii na każdą sekcję rozdzielni. Sterowanie ręczne oraz z wykorzystaniem systemu SYNDIS. Nie przewiduje się rezerwy.

**Pytanie 10**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 33

Gdzie znajdować się będzie stanowisko dyspozytora?

Czy projekt robót murarskich, malarskich, wymiany okien i zabudowa klimatyzacji ma obejmować również pomieszczenie dyspozytorskie?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że Stanowisko dyspozytora znajduje się w obecnej dyspozytorskiej, w której nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych.

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

[www.weglokoks-kraj.pl](http://www.weglokoks-kraj.pl)

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Jerzego Ziętka  
41-940 Piekary Śląskie

T: +48 32 768 06 20  
F: +48 32 768 06 22

NIP: 653-000-48-65  
REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618  
Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom  
ul. Konstytucji 76

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781  
[bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl](mailto:bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl)

### **Pytanie 11**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 35

Przy wymianie urządzeń na taśmociągach, przesiewaczach, itp. prosimy o podanie wymagań stopnia ochrony IP oraz podaniu w jakich przestrzeniach zagrożonych wybuchem będą pracować te urządzenia.

Prosimy o wyjaśnienie punktu 14) str. 26 SIWZ: „Szczegółowy wykaz kompletacji dostaw po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia w rozbiciu na poszczególne rozdzielnie”.

W celu sporządzenia harmonogramu rzeczowo – finansowego niezbędna jest wiedza nt. ewentualnych przestojów technologicznych, w związku z powyższym prosimy o uszczegółowienie ewentualnych przestojów technologicznych Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że nowe urządzenia powinny mieć stopień ochrony IP 54.

Urządzenia na poziomie 26,5m i 26m będą pracować w strefie 22 zagrożenia wybuchem.

Szczegółowy wykaz kompletacji dostaw po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia w rozbiciu na poszczególne rozdzielnie to wykaz urządzeń, materiałów, które zostały zabudowane na obiekcie wraz z kosztami montażu.

Nie planuje się przestojów technologicznych Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla.

### **Pytanie 12**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 36

Jakiej klasy pożarowej mają być wymienione drzwi?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że powinny to być drzwi klasy pożarowej E I 30 z zachowaniem obecnych wymiarów.

### **Pytanie 13**

Załącznik nr 1 do SIWZ: Pkt II 37

Czy w pomieszczeniach rozdzielń wymagane jest utrzymanie nadciśnienia w celu uniknięcia zapylenia?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach rozdzielń nie wymaga się nadciśnienia.

### **Pytanie 14**

Czy zgodnie z wymaganiami pkt VIII.1.2 SIWZ dotyczącym dysponowania osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia istnieje możliwość łączenia – przypisania do kilku wymogów tej samej osoby o ile spełnia ona te wymogi:

- Łączenie wymogu pkt VIII.1.2.a i pkt VIII.1.2.b
- Łączenie wymogu pkt VIII.1.2.c, pkt VIII.1.2.d i pkt VIII.1.2.e
- Łączenie wymogu pkt VIII.1.2.f i pkt VIII.1.2.i
- Łączenie wymogu pkt VIII.1.2.g i pkt VIII.1.2.j

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że można łączyć z zastrzeżeniem, że osoby powinny posiadać przedmiotowe uprawnienia.

### **Pytanie 15**

*W nawiązaniu do obecnie obowiązującego Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz.U. Nr 275 poz. 1628 z 2011) w którym kwalifikacje dla specjalności higiena pracy wymagane są dopiero od osoby Kierownika Działu (brak w wykazie osób niższego, średniego i wyższego dozoru ruchu dla tej specjalności) prosimy o zmianę treści SIWZ pkt. VIII.1.2.k o brzmieniu*

- „jedną osobą o stwierdzonych kwalifikacjach do zatrudnienia w charakterze osoby średniego dozoru ruchu specjalności higieny pracy w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny do nadzorowania wykonania powierzonego zadania”  
na treść o brzmieniu
- jedną osobą pełniącą funkcję starszego inspektora ds. BHP do nadzorowania wykonania powierzonego zadania
- lub wskazanie innego rozwiązania

### **Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający modyfikuje treść części VIII SIWZ** Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków pkt 1 ppkt 2 litera k, **w następujący sposób:**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki dotyczące:
  - 2) dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, to znaczy dysponują lub będą dysponować osobami w liczbie co najmniej:
    - k) jedną osobą pełniącą funkcję starszego inspektora ds. BHP do nadzorowania wykonania powierzonego zadania,

### **Pytanie 16**

*Prosimy o podanie minimalnej wymaganej mocy dla transformatorów objętych zapisem pkt. 2.20. Opisu Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ) o treści: „Do zasilania rozdzielni należy odpowiednio dobrać transformatory suche z zabezpieczeniem termicznym (2 szt.) 6/0,5kV zapewniające pełne zapotrzebowanie mocy w przypadku pracy urządzeń na jednym źródle zasilania. Połączenie pomiędzy RP500 a transformatorami poprzez mosty szynowe w izolacji kanapkowej w obudowie stalowej o stopniu min. IP54, IK08, połączenie pomiędzy rozdzielnią 6kV a transformatorami poprzez odpowiednio dobrane kable zasilające. Transformator suchy z zabezpieczeniem termicznym 6/0,4kV zapewniający pełne zapotrzebowanie mocy dla urządzeń 400V wraz z kablami zasilającymi..”*

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że powinny to być transformatory suche: 2szt. o mocy 1250kVA dla 6/0,5kV i 1 szt. 400kVA dla 6/0,4/0,23kV.

**Pytanie 17**

*Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac dla zapisu pkt. 2.21. Opisu Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ) o treści: „Modernizacja pól odplywowych do transformatorów w rozdzielni 6 kV J9 zgodnie z wykonanym projektem technicznym”.*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi w pytaniu 7.

**Pytanie 18**

*Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac dla zapisu pkt. 2.31. Opisu Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ) o treści: „Wyposażenie każdej sekcji rozdzielni w baterię do kompensacji mocy biernej”.*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że powinny to być 4 sekcje baterii kondensatorów po 72kVAr każda, po 2 sekcje baterii na każdą sekcję rozdzielni.

**Pytanie 19**

*Czy transformatory zasilające do rozdzielnic 500V i 400/230V należy dobrać jako suche o mocach jak istniejące transformatory czy o mocach większych? Jeśli moce mają być większe to jaki jest przewidywany wzrost?*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi w pytaniu 16.

**Pytanie 20**

*Jaki materiał uzwojeń zastosować dla transformatorów? Czy uzwojenia mają być miedziane czy też aluminiowe?*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że dopuszcza uzwojenia aluminiowe.

**Pytanie 21**

*Jaki materiał przewodników zastosować w szynoprzewodach o budowie kanapkowej? Czy przy przejściach szynoprzewodów przez ścianę należy stosować zewnętrzne bariery ogniowe?*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że mogą to być szynoprzewody miedziane. Dopuszcza się zastosowanie odpowiednio dobranych kabli miedzianych w izolacji usieciowanej odpornych na uszkodzenia mechaniczne.

### **Pytanie 22**

*Proszę o potwierdzenie, że wszystkie odpływy mają być wyposażone w elementy lokalizacji, sygnalizacji doziemień w sieciach IT prądu przemiennego wraz centralnymi przekaźnikami kontroli stanu izolacji oraz że każdy odpływ ma być wyposażony w elektroniczne zabezpieczenia silników z funkcją blokowania powtórnego załączenia doziemionych odpływów.*

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że każde pole odpływowe musi być wyposażone w przekładniki pomiarowe umożliwiające podłączenie do systemu lokalizacji doziemień. Obwody rozdzielcze powinny być wyposażone w przekaźniki blokujące zgodnie z pkt. II 30 załącznika Nr 1 do SIWZ.

### **Pytanie 23**

*Czy elektroniczne panele do elektronicznych zabezpieczeń silnika mają być wyposażone w wyświetlacz?*

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że panele elektroniczne mają być wyposażone w wyświetlacz LCD.

### **Pytanie 24**

*Proszę o wyjaśnienie zapisu z załącznika nr1 pkt 24 mówiącego o: „ ... elektroniczne panele sterownicze zamontowane na każdej szufladzie oddzielnie z możliwością odczytu danych we wszystkich odpływach jednocześnie...”. Czy przez ten zapis mam rozumieć panel operatorski dedykowany dla elektronicznych zabezpieczeń cyfrowych czy też dodatkowy panel do którego będą dostarczane informacje ze wszystkich odpływów z możliwością ich odczytu na tym dodatkowym panelu? Dedykowany panel operatorski dla elektronicznych zabezpieczeń cyfrowych np. typu Simocode nie posiada funkcji odczytu danych z innych napędów niż napęd do którego jest on przypisany.*

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że pola manewrowe powinny być doposażone w elektroniczne panele sterownicze zamontowane na każdej szufladzie oddzielnie z możliwością odczytu danych z przypisanego napędu.

### **Pytanie 25**

*Czy jest wymagany/dedykowany producent lub typ sterownika PLC?*

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że nie jest wymagany/dedykowany producent lub typ sterownika PLC. Sterowniki Główny i Rezerwowy będą pracować w układzie redundantnym.

### **Pytanie 26**

*Czy moc baterii kondensatorów dobrać na podstawie istniejącej baterii kondensatorów czy też na podstawie obliczeń projektowych lub pomiarów parametrów sieci?*

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

[www.weglokoksraj.pl](http://www.weglokoksraj.pl)

**KWK BOBREK-PIEKARY**

ul. Gen. Jerzego Ziętka  
41-940 Piekary Śląskie

T: +48 32 768 06 20  
F: +48 32 768 06 22

NIP: 653-000-48-65  
REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618  
Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom  
ul. Konstytucji 76

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781  
[bobrekpiekary@weglokoksraj.pl](mailto:bobrekpiekary@weglokoksraj.pl)



**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi w pytaniu 18.

**Pytanie 27**

*Czy można zastosować rozdzielnicę o odporności na wewnętrzne zwarcia łukowe na poziomie 65kA/0,1s ?*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że rozdzielnia powinna spełniać wymagania zgodnie z pkt. II. 41 ppkt 8) załącznika nr 1 do SIWZ tj. „odporność na wewnętrzne zwarcia łukowe – min. 100kA/0,3s”.

**Pytanie 28**

*Czy można zastosować w rozdzielnicy boczne przedziały kablowe?*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że nie można zastosować w rozdzielnicy bocznych przedziałów kablowych. Przedziały kablowe powinny znajdować się z tyłu rozdzielni zgodnie z pkt. II.43 załącznika nr 1 do SIWZ.

**Pytanie 29**

*Czy można przesunąć termin składania ofert np. na 21.03.16?*

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że pismem nr PZPZ/459/BM/2016 z dnia 09.03.2016r. zmienił termin składania i otwarcia ofert na dzień 23.03.2016r. Ww. pismo zostało zamieszczone w Profilu Nabywcy: adres internetowy: <http://weglokokskraj.pl/pl/naszafirma/dostawcy/profil-nabywcy>

W imieniu Zamawiającego

PEŁNOMOCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego  
„Bobrek-Piekary”  
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych  
**Barbara Radajewicz-Bryś**

PEŁNOMOCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”  
DYREKTOR KOPALNI  
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
Krzysztof Jamka

Rozdzielnik :

1. Adresat
2. a/a

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

[www.weglokokskraj.pl](http://www.weglokokskraj.pl)

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Józefa Ziętka  
41-940 Piekary Śląskie

T: +48 32 768 06 20  
F: +48 32 768 06 22

NIP: 653-000-48-65  
REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618  
Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom  
ul. Konstytucji 76

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781  
bobrekpiekary@weglokokskraj.pl