



PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów S.A. z siedzibą w Turku

Warenka 23, 62-700 Turek  
tel. 63 278 73 02, 63 278 75 01  
fax 63 278 51 09  
e-mail: kwba@kwbadamow.com.pl  
www.kwbadamow.com.pl

Grupa kapitałowa Zespołu Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin SA

Nr sprawy: DR-IDK-JK/A/6/2017

Warenka, dn. 20.06.2017r.

## PRZETARG NIEOGRANICZONY

PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów Spółka Akcyjna zaprasza do udziału w przetargu nieograniczonym i do złożenia oferty pisemnej na wykonanie przedmiotu umowy pn. „**Budowa doprowadzalnika i odprowadzalnika ze zbiornika Władysławów**”.

### I. Terminy :

1. Termin rozpoczęcia Inwestycji **od dnia przekazania placu budowy**.
2. Termin zakończenia Inwestycji **12 tygodni** od dnia przekazania placu budowy

### II. Wytyczne:

Szczegółowe założenia zawiera załącznik nr 1.

### III. Wadium.

1. Przed upływem terminu składania ofert, Oferent przystępujący do przetargu obowiązany jest wnieść **wadium w wysokości 30 000,00 zł.** (słownie: *trzydzieści tysięcy 00/100 złotych*)
2. Jeżeli przetarg zostanie zamknięty bez wybrania którejkolwiek z ofert, wniesione wadium do przetargu zabezpiecza negocjacje w przypadku udziału oferenta w negocjacjach.
3. Wadium w formie pieniężnej należy wnieść przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego : Bank Zachodni WBK S.A. I Oddział w Turku nr 36 1090 1229 0000 0000 2201 3588 z dopiskiem „**Budowa doprowadzalnika i odprowadzalnika ze zbiornika Władysławów**”-IDK.

### IV. Podstawowe warunki przetargu.

1. Ofertę należy złożyć w dwóch oddzielnych kopertach na adres PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A., ul. 600 lecia 9, 62-540 Kleczew, dział IDK lub w biurówcu A, pokój nr 28 (adres jw.) najpóźniej 15 minut przed otwarciem ofert, z dopiskiem na kopercie: **OFERTA „Budowa doprowadzalnika i odprowadzalnika ze zbiornika Władysławów”-IDK.**
2. Przetarg odbędzie się **10.07.2017r. o godz. 9<sup>30</sup>**, Sala konferencyjna AG w PAK Kopalni Węgla Brunatnego Konin S.A., ul. 600-lecia 9, 62-540 Kleczew.

### V. Szczegółowe warunki przetargu

#### W PIERWSZEJ KOPERCIE OFERENT OBOWIĄZANY JEST UMIEŚCIĆ:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej wystawione nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert. Oferent może złożyć także samodzielnie pobrane wydruki komputerowe aktualnych informacji o podmiotach wpisanych do KRS oraz zaświadczeń z Centralnej Ewidencji informacji o działalności Gospodarczej, które nie wymagają poświadczenia przez oferenta za zgodność z oryginałem.
2. Koncesje, zezwolenia, licencje jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania koncesji, zezwolenia, licencji na podjęcie działalności gospodarczej w zakresie objętym przedmiotem negocjacji.
3. Posiadane referencje i zakres działania firmy.
4. Odpis potwierdzenia zgłoszenia oferenta jako płatnika podatku od towarów i usług VAT o ile jest takim płatnikiem.
5. Oświadczenie, że oferent zapoznał się z regulaminem i z warunkami przetargu, i przyjmuje wszystkie je bez zastrzeżeń. Z regulaminem negocjacji można zapoznać się na stronie <http://www.kwbadamow.pl> .

6. Oświadczenie, że oferent zapoznał się ze wzorem umowy przygotowanym przez **Zamawiającego**, nie wnosi do niego zastrzeżeń, zobowiązuje się do podpisania umowy w przypadku wyboru jego oferty.
7. Oświadczenie, że oferent zobowiązuje się, iż przy wykonywaniu przedmiotu umowy nie będzie korzystać ze świadczenia pracy lub usług przez pracownika **Zamawiającego** oraz jego małżonka lub dzieci, zarówno z tytułu umowy o pracę, zlecenia, o dzieło, lub innego tytułu, bez pisemnej zgody **Zamawiającego** a w przypadku naruszenia tego zobowiązania, **Wykonawca**, zapłaci **Zamawiającemu** karę umowną w wysokości **10%** wynagrodzenia netto za przedmiot umowy.
8. Oświadczenie, że oferent zapoznał się z dokumentacją wymienioną w **załączniku nr 1** do zaproszenia na przetarg i nie wnosi do niej zastrzeżeń.
9. Oświadczenie, że firma przystępująca do postępowania spełnia wymagania art.121 Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze z dnia 09.06.2011r. (Dz. U. nr 163, poz. 981) i zapewnia osoby nadzoru kierownictwa i dozoru ruchu do wykonywania prac w ruchu Zakładu Górniczego oraz zapewni osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane, która będzie pełnić obowiązki Kierownika Robót w odpowiedniej branży. Do oświadczenia należy dostarczyć listę osób przewidzianych do pełnienia funkcji dozoru i kierownictwa podczas budowy wraz z wymaganymi uprawnieniami.
10. Podpisy osób upoważnionych do reprezentowania oferenta.
11. Stosowne pełnomocnictwa do uczestniczenia osób w negocjacjach i podejmowania wiążących decyzji w przypadku zamknięcia przetargu bez wybrania którejkolwiek z ofert i wyznaczenia negocjacji.
12. W/w dokumenty powinny być składane przez oferenta w oryginale lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem (podać: dzień, miesiąc, rok). Oświadczenia winny być podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania oferenta. W przypadku wątpliwości PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów S.A. może żądać oryginału ww. dokumentów.
13. Postępowanie nie odbywa się w myśl przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, lecz przepisów wydanych przez Prezesa Zarządu PAK Kopalni Węgla Brunatnego Adamów S.A., określających tryb organizowania przetargów/negocjacji przez PAK Kopalni Węgla Brunatnego Adamów S.A.

**W DRUGIEJ KOPERCIE OFERENT OBYWIAZANY JEST UMIEŚCIĆ KONKRETNĄ OFERTE OBEJMUJĄCĄ:**

1. Nazwę i siedzibę oferenta oraz datę sporządzenia oferty.
2. Ofertę cenową - ściśle określenie przedmiotu oferty wraz z oferowanym wynagrodzeniem wyrażonym w PLN netto ze wszystkimi jego składnikami (z podziałem na etapy jak we wzorze umowy).
3. Kosztorys ofertowy.
4. Termin wykonania przedmiotu umowy.
5. Terminy i warunki płatności.
6. Warunki gwarancji.

**VI. Pozostałe warunki negocjacji:**

1. Oferent jest związany ofertą od dnia wskazanego, jako dzień otwarcia ofert, aż do chwili zawarcia umowy, jeżeli zostanie wybrana jego oferta. Okres związania ofertą nie może być krótszy niż 30 dni.
2. Oferent jest zobowiązany w ciągu 5 dni od otrzymania umowy odesłać Zamawiającemu umowę podpisaną przez osoby, które zgodnie z odpisem właściwego rejestru lub zgodnie z zaświadczeniem o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, upoważnione są do zawierania umów w imieniu oferenta.
3. Wynagrodzenie ustalone w wyniku postępowania jest wynagrodzeniem ryczałtowym zgodnie z art. 632 KC.
4. Materiałów przesłanych w związku z postępowaniem PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów S.A. nie zwraca, chyba, że odstąpiono od negocjacji przed otwarciem oferty.
5. W przetargu/negocjacjach muszą brać udział pełnomocnicy Oferenta wpisani do rejestru i w składzie umożliwiającym podejmowanie czynności prawnych lub upoważnione przez ww. inne osoby na podstawie udzielonego pełnomocnictwa do uczestniczenia w przetargu/negocjacjach i składania wiążących oświadczeń w sprawie objętej negocjacjami.

**VII. PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów S.A. zastrzega sobie prawo do:**

1. Zmiany treści ogłoszenia lub warunków negocjacji oraz odwołania negocjacji.
2. Swobodnego wyboru oferty, unieważnienia wyboru oferty bez podania przyczyny, zamknięcia przetargu bez wybrania którejkolwiek z ofert, uznania, że wybór nie dał rezultatu bez podania przyczyn, odrzucenia ofert nie spełniających warunków wyboru oferty.
3. Wyznaczenia negocjacji w dniach następnych,
4. Odstąpienia od negocjacji przed otwarciem oferty.

**VIII. Blższych informacji udziela:**

1. Sprawy techniczne:
  - a) inspektor: Jacek Owczarek (**IB**) tel. (63) 278 7134; kom. 668 441 169,  
e-mail: Owczarek.Jacek@kwbadamow.com.pl
  - b) inspektor: Dariusz Rogowski (**IB**) tel. 63 247 671; e-mail: Rogowski.Dariusz@kwbkonin.pl
2. Sprawy formalne: Jan Król (**IDK**) tel. 63 2787359, kom. 887 871 553,  
e-mail: Krol.Jan@kwbkonin.pl

**Załączniki :**

1. Szczegółowy zakres Inwestycji – załącznik nr 1
2. Kosztorys nakładczy – załącznik nr 2
3. Wzór umowy – załącznik nr 3

DZIAŁ OBSŁUGI INWESTYCJI-IDK  
KIEROWNIK  
*mgr Katarzyna Świątek*

PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów  
Spółka Akcyjna  
Dyrektor ds. Rozwoju  
*Grzegorz Frąckowiak*

## Szczegółowy zakres Inwestycji

### I. Zakres:

1. Inwestycja zlokalizowana jest na gruntach obrębu Rusocice i Milinów gm. Brudzew, pow. turecki, woj. wielkopolskie. Przedmiotem Inwestycji jest wykonanie doprowadzalnika i odprowadzalnika ze zbiornika Władysławów wraz z budowlami. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie niezbędny element zbiornika wodnego budowanego w ramach rekultywacji wodnej wyrobiska poeksploatacyjnego Władysławów. Odprowadzalnik wraz z urządzeniami komunikacyjnymi służyć będzie do odprowadzenia nadmiaru wody spiętrzonej ponad poziom maksymalnego napełnienia zbiornika małej retencji Władysławów do istniejącego rowu kopalnianego i dalej do rowu melioracji szczegółowej.
2. Inwestycję należy wykonać zgodnie z projektem „**Doprowadzalnik i odprowadzalnik dla zbiornika małej retencji Władysławów**” opracowanym przez mrg inż. Dariusza Rogowskiego (projekt do udostępnienia w **Dziale Obsługi Inwestycji - IDK-** , tel. 63 2476094, email: [Swiatek.Katarzyna@kwbkonin.pl](mailto:Swiatek.Katarzyna@kwbkonin.pl).)

### II. Szczegółowe założenia:

W ramach Inwestycji należy wykonać:

1. Rurociąg grawitacyjny fi 500 mm:
  - a) średnica i materiał fi 500 mm z rur PEHD
  - b) długość – 555 m
  - c) uzbrojenie techniczne:
    - studnie kanalizacyjne żelbetowe fi 1,2 m zwieńczone włazami żeliwnymi D400
    - studnia D10 żelbetowa fi 1,5 zwieńczona włazem żeliwnym D400
    - zastawki kanałowe fi 500 mm w studni D10 - szt 2
    - wylot rurociągu umocniony narzutem kamiennym gr 25 cm na geowłókninie odmiany 400.
2. Rurociąg grawitacyjny fi 800 mm:
  - a) średnica i materiał fi 800 mm z rur stalowych
  - b) długość - 45,66 m
  - c) wylot i wlot rurociągu umocniony narzutem kamiennym gr 25 cm na geowłókninie odmiany 400.
3. Rów odprowadzający :
  - a) przekrój rowu trapezowy,
  - b) szerokość w dnie 0,6 m
  - c) długość - 189,90 m
  - d) nachylenie skarp 1 : 1,52.

# Przedmiar robót

## Doprowadzalnik i odprowadzalnik dla zbiornika małej retencji Władysławów

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

### 1. Odprowadzalnik - rów

1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej KNR 2-010120-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym.	km	0,20
2	wg ceny jednostkowej KNR 2-010217-06-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> na odkład. Grunt kategorii III krotność= 1,00	m <sup>3</sup>	2 329,00
3	wg ceny jednostkowej KNR 2-010229-02-060	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m <sup>3</sup>	2 329,00
4	wg ceny jednostkowej KNR 2-010229-0501-06 0	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych-Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości w przedziałach 10-30 m. Grunt kat.III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m <sup>3</sup>	2 329,00
5	wg ceny jednostkowej KNR 2-010233-02-050	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Grunt kategorii III krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	1 600,00
6	wg ceny jednostkowej KNR 2-010507-02-050	Plantowanie skarp, dna rowów przy robotach wodno-inżynierskich. Grunt kategorii III. krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	4 600,00
7	wg cen jednostkowej KNR 2-010510-01-050	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	4 200,00

1	2	3	4	5
8	wg ceny jednostkowej KNR 2-010518-01-050	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym gr. 25 cm. z filtrem odwrotnym z geowłókniny odm. 400. krotność= 1,00	m2	493,74
9	wg ceny jednostkowej KNR 2-110501-0301-040	Kiszki faszynowe o średnicy 15 cm wykonane z faszyny leśnej krotność= 1,00	m	380,00
10	wg ceny jednostkowej KNR 2-110521-10-040	Palisady z kołków faszynowych o średnicy 10-12 cm wbijanych na głębokość 1,2 m w grunt kat.III krotność= 1,00	m	5,20

## 2. Przepust fi 800

1	2	3	4	5
11	wg ceny jednostkowej KNR 2-010120-03-043	ziemnych. Trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym. krotność= 1,00	km	0,05
12	wg ceny jednostkowej KNR 2-010217-06-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m3	142,40
13	wg ceny jednostkowej KNR 2-010229-02-060	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m3	142,40
14	wg ceny jednostkowej KNR 2-010229-0501-060	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych na odległości w przedziałach 10-30 m. Grunt kat.III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m3	142,40
15	wg ceny jednostkowej KNR 2-010233-02-050	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m2	250,00
16	wg ceny jednostkowej KNR 41005-100-040	Rurociągi stalowe o średnicy zewnętrznej i grubości ścianek 813,0/11,0 mm o złączach spawanych krotność= 1,00	m	45,70
17	wg ceny jednostkowej KNR 2-010518-01-050	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym gr. 25 cm z filtrem odwrotnym z geowłókniny odm. 400. krotność= 1,00	m2	800,00

1	2	3	4	5
18	wg ceny jednostkowej KNR 2-110521-10-040	Palisady z kołków faszynowych o średnicy 10-12 cm wbijanych na głębokość 1,2 m w grunt kat.III krotność= 1,00	m	220,00

### 3. Rurociąg grawitacyjny

1	2	3	4	5
19	wg ceny jednostkowej KNR 2-010120-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym. krotność= 1,00	km	0,56
20	wg ceny jednostkowej KNR 2-010217-06-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m3	3 175,40
21	wg ceny jednostkowej KNR 2-010309-02-060	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych, wykonywane przy użyciu przenośników taśmowych. Grunt kategorii III.	m3	560,36
22	wg ceny jednostkowej KNNR 10214-050-060	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów luźnej grub.25 cm. Grunt kat.III-IV krotność= 1,00	m3	2 774,35
23	wg ceny jednostkowej KNNR 10206-030-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębier.0,40m3 i spycharkami 55kW w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp.samochodami samowyl.do 5t, do 1km.Grunt I-III krotność= 1,00	m3	961,40
24	wg ceny jednostkowej KNR 2-180501-02-050	Podłoża o grubości 15 cm z materiałów sypkich i obsypka 30 cm	m2	858,80
25	wg ceny jednostkowej KNNR 10313-010-050	Umocnienie pełne ścian wykopów - obydowy np. typu WRONKI	m2	6 400,00
26	wg ceny jednostkowej AW1-020	Badanie stopnia zagęszczenia podsypki i zasypki kanałów - kalkulacja indywidualna krotność= 1,00	szt	10,00

1	2	3	4	5
27	wg ceny jednostkowej KNR 2-18W0109-18-04 0	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 560 mm - rura fi 560 materiał Inwestora	m	555,00
28	wg ceny jednostkowej KNR 2-18W0110-1801-171	Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 560 mm metodą zgrzewania czołowego. Zgrzewarka z agregatem prądotwórczym krotność= 1,00	złozce	55,00
29	wg ceny jednostkowej KNR 2-180613-03-020	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie krotność= 1,00	szt	9,00
30	wg ceny jednostkowej KNR 2-180613-04-041	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1200 mm w gotowym wykopie. Nakłady dodatkowe dla głębokości ponad 3 m za każde 0,5 m różnicy głębokości krotność= 1,00	0,5 m	-6,00
31	wg ceny jednostkowej KNR 2-180613-04-041	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1200 mm w gotowym wykopie. Nakłady dodatkowe dla głębokości ponad 3 m za każde 0,5 m różnicy głębokości krotność= 1,00	0,5 m	19,00
32	wg ceny jednostkowej KNR 2-180613-05-020	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1500 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie krotność= 1,00	szt	1,00
33	wg ceny jednostkowej KNR 2-180613-06-041	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1500 mm w gotowym wykopie. Nakłady dodatkowe dla głębokości ponad 3 m za każde 0,5 m różnicy głębokości krotność= 1,00	0,5 m	-2,00
34	wg ceny jednostkowej KNR 2-180623-01-020	Montaż i wykonanie szczelnej w studni fi 1,5 m krotność= 1,00	szt	2,00
35	wg ceny jednostkowej KNR 100203-040-020	średnicy 500 mm krotność= 1,00	szt	1,00
36	wg ceny jednostkowej KNR 2-010518-01-050	cm z filtrem odwrotnym z geowłókniny odm. 400. krotność= 1,00	m2	
37	wg ceny jednostkowej KNR 2-110521-10-040	Palisady z kolków faszynowych o średnicy 10-12 cm wbijanych na głębokość 1,2 m w grunt kat. III krotność= 1,00	m	58,00

PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Adamów S.A.  
Dział Nadzoru Inwestycji  
Inspektor

mgr inż. Dariusz Rogowski  
upr. bud. GP 7362/88/93. WKP/0078/OZOK/04