

Nasz znak: WGK/PZPZ/MM/...1157... / 2018

Bytom 30.07.2018r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

Dotyczy postępowania : **Dostawa 180 kompletnych układów oraz elementów wykonawczych i sterujących hydrauliki sterowniczej do sekcji obudów zmechanizowanych typu Fazos 11/25-2x2480 oraz Fazos 11/25-2x2480-1 do WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary ( gr. mat.295-15)**

Nr sprawy: PRZZ/1564

Zgodnie z § 21 ust. 2 i 5 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ oraz dokonuje modyfikacji zapisów treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

**Pytanie 1**

W Załączniku nr 1 do SIWZ pkt 2, pozycja nr 1 ppkt 2) i) oraz pozycja nr 2 ppkt 2) j), a także w Załączniku nr 3 do SIWZ, pkt A, tabela-pkt 1, ppkt j) oraz pkt 2, ppkt j) Zamawiający wymaga zaworu upustowego 39MPa kategorii III, natomiast w oryginalnej dokumentacji obudowy CT 19-002-01, CT19-002-02 wyspecyfikowany jest zawór upustowy kategorii IV.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając zawór upustowy kategorii III, zmieniając tym samym specyfikację oryginalnego układu hydraulicznego?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że jest to oczywista omyłka pisarska i modyfikuje zapisy SIWZ w następujących punktach:

- Załącznik nr 1 do SIWZ, część II, pkt 2 poz. Nr 1 ppkt 2) i) oraz poz. Nr 2 ppkt 2) k) otrzymuje brzmienie:  
Zawór upustowy 39 MPa kat. IV ( przepustowość 4000l/min) – 2 szt.

- Załącznik nr 3 do SIWZ pkt. A. tabela pkt 1 ppkt i) oraz pkt 2) k) otrzymuje brzmienie:

Zawór upustowy 39 MPa kat. IV ( przepustowość 4000l/min) -2 szt.

**Pytanie 2**

W DTR obudowy CT19-002-01,CT19-002-02 wyspecyfikowany układ hydrauliczny składa się z elementów hydrauliki sterowniczej wykonanych w całości z elementów nierdzewnych (min. korpusy, przyłącza, płyty, wkłady zaworów zwrotnych i sterowników elementy wewnętrzne) lub metali kolorowych odpornych na solankę oraz ciecz hydrauliczną HFAE lub HFAS.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający żąda dostarczenia układów hydraulicznych składających się z elementów nierdzewnych, o których mowa powyżej, o zawartości chromu min. 17%.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że wymaga zgodnie z wymaganiami Dokumentacji Techniczno-Ruchowej dla sekcji FAZOS-11/25-2x2480 i FAZOS-11/25-2x2480-1 elementów hydrauliki sterowniczej wykonanych w całości z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w następujących punktach:

- Załącznik nr 1 do SIWZ, część II poprzez dodanie pkt 6. otrzymuje mu brzmienie:

6) Zamawiający wymaga wykonania elementów hydrauliki sterowniczej wykonanych w całości z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

www.weglokoksraj.pl

**KWK BOBREK-PIEKARY** Ruch Bobrek

### Pytanie 3

Mając na uwadze fakt, że obudowa Fazos 11/25-2x2480-1 wraz z układami hydraulicznymi o nr rys. CT19-002-01-10 oraz CT19-002-02-10 była przedmiotem badań przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą i została wprowadzona na rynek na podstawie uzyskanego Certyfikatu Badania Typu WE nr E-30-00236-13 oraz Deklaracji Zgodności WE nr 04/2013/WE, a Zamawiający w Załączniku nr 1 do SIWZ ust. II pkt 5 dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych, którymi mają być certyfikowane elementy równoważne w stosunku do oryginalnych, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przewiduje modyfikację zapisów Załącznika nr 1 do SIWZ w części III polegającą na uzupełnieniu ust. III pkt 4 (dokumentów wymaganych do dołączenia do oferty od wykonawców oferujących wyroby równoważne) o pkt „5”) o niżej wymienionej lub równoważnej treści;

„5) Aneks do DTR obudowy wprowadzający możliwość zabudowania oferowanych układów hydraulicznych, zatwierdzony przez Producenta obudowy lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz stosownej zmiany w Załączniku nr 3 do SIWZ.

### Odpowiedź

Zamawiający informuje że modyfikuje zapisy SIWZ w następujących punktach:

**- Załącznik nr 1 do SIWZ część III pkt. 4 poprzez dodanie ppkt 5) ,który otrzymuje brzmienie:**

5) Aneks do dokumentacji techniczno-ruchowej – Instrukcja obsługi oryginalna DTR nr 04/2016 (DTR nr 04/2013) Obudowa Zmechanizowana FAZOS-11/25-2x2480 FAZOS-11/25-2x2480-1, zatwierdzony przez producenta obudowy lub jego upoważnionego przedstawiciela.

**- Załącznik nr 1 do SIWZ część IV pkt. 1 poprzez dodanie ppkt c) ,który otrzymuje brzmienie:**

c) W przypadku Wykonawcy oferującego certyfikowane elementy hydrauliki sterowniczej wyprodukowanych wg własnych schematów , równoważne z oryginalnymi elementami hydrauliki sterowniczej ujętymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagany jest: Aneks do dokumentacji techniczno-ruchowej – Instrukcja obsługi oryginalna DTR nr 04/2016 (DTR nr 04/2013) Obudowa Zmechanizowana FAZOS-11/25-2x2480 FAZOS-11/25-2x2480-1, zatwierdzony przez producenta obudowy lub jego upoważnionego przedstawiciela ( 5 szt. w wersji papierowej i 1 szt. w wersji elektronicznej)

**- Załącznik nr 3 do SIWZ część C pkt. 3 poprzez dodanie ppkt 5) ,który otrzymuje brzmienie:**

5) Aneks do dokumentacji techniczno-ruchowej – Instrukcja obsługi oryginalna DTR nr 04/2016 (DTR nr 04/2013) Obudowa Zmechanizowana FAZOS-11/25-2x2480 FAZOS-11/25-2x2480-1, zatwierdzony przez producenta obudowy lub jego upoważnionego przedstawiciela.

### Pytanie 4

W nawiązaniu do zapisów w Załączniku nr 3 do SIWZ prosimy o doprecyzowanie wymagań: Czy wymagany zakres dostaw obejmuje elementy n.w. elementy:

- Uchwyty rozdzielaczy RB
- Przewodowe magistrale wewnątrz sekcyjne DN25i DN32 okute przyłączami STECKO wraz z elementami złącznymi
- Śruby, podkładki i nakrętki do montażu blików zaworowych , łańcuchy do podwieszania przewodów magistralnych,

W przypadku odpowiedzi twierdzącej na w/w pytanie prosimy o uzupełnienie specyfikacji technicznej w SIWZ o charakterystykę techniczną oraz ilości wymaganych wyrobów.

### Odpowiedź

Zamawiający informuje, że modyfikuje zapisy SIWZ w następujących punktach:

**- Załącznik nr 1 do SIWZ, część II, pkt 2 pozycja Nr 1 otrzymuje brzmienie:**

1) Układ hydrauliczny do współpracy z sekcją obudowy zmechanizowanej typu FAZOS-11/25-2480 wg rys. CT19-002-01.

2) W skład układu hydraulicznego wchodzi m.in.:

- a) Rozdzielacz RB5 – 1 szt. wyposażony w 6 gniazd DN12 służące do zasilania stojaków i przesuwnika sekcji oraz 4 gniazda DN10 do zasilania podpory stropnicy i siłowników osłon bocznych.
- b) Rozdzielacz RB2 – 1 szt. wyposażony w przyłącza DN10 i służy do zasilania siłowników korekcji bocznej spągnic i podnośnika spągnic
- c) Pojedynczy zawór zwrotny DN 12 sterowany – 2 szt.
- d) Podwójny zawór zwrotny sterowany z luzowaniem DN10 – 1szt.
- e) Zawór ciśnienia resztkowego DN 10 – 1 szt.

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

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

**KWK BOBREK-PIEKARY** Ruch Bobrek

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 T: +48 32 416 21 60 - 61 REGON 270034633 Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

41-905 Bytom  
ul. Konstytucji 76

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781  
bobrekiekary@weglokoksraj.pl

- f) Zawór przelewowy DN12 35 MPa – 2 szt.
- g) Zawór przelewowy DN10 36 Mpa – 1 szt.
- h) Zawór przelewowy DN10 44 Mpa – 1 szt.
- i) Zawór upustowy 39MPa kat. IV ( przepustowość 4000l/min) – 2 szt
- j) Manometr DN10 w osłonie metalowej – 2 szt.
- k) Zawór odcinający DN10 – 2 szt
- l) Zawór odcinający DN20– 1 szt
- m) Filtr DN20 – 1 szt.
- n) Zawór zwrotny DN20 – 1 szt.
- o) Armatura hydrauliczna tzn. elementy złączne (trójniki, kolanka, złączki, itp.) oraz wysokociśnieniowe przewody giętkie o wielkościach odpowiednio dobranych do realizowanych przepływów DN10; 12
- p) uchwyty rozdzielaczy RB – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- r) magistrale wewnętrzne zasilające i spływowe DN25 i DN32 wraz z elementami złącznymi – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- s) elementy mocujące tj, śruby, podkładki, nakrętki, łańcuchy itp. – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016).

- Załącznik nr 1 do SIWZ, część II, pkt 2 pozycja Nr 2 ppkt 2) otrzymuje brzmienie:

1) Układ hydrauliczny do współpracy z sekcją obudowy zmechanizowanej typu FAZOS-11/25-2480-1 wg rys. CT19-002-02.

2) W skład układu hydraulicznego wchodzi m.in.:

- a) Rozdzielacz RB5 – 1 szt. wyposażony w 6 gniazd DN12 służące do zasilania stojaków i przesuwnika sekcji oraz 4 gniazda DN10 do zasilania podpory stropnicy i siłowników osłon bocznych.
- b) Rozdzielacz RB4 – 1 szt. wyposażony w przyłącza DN10 i służy do zasilania siłowników korekcji spągnic, stropnicy wysuwnej, stropnicy wychylnej oraz podnośnika spągnic
- c) Pojedynczy zawór zwrotny DN 12 sterowany – 2 szt.
- d) Podwójny zawór zwrotny sterowany z luzowaniem DN10 – 2szt.
- e) Zawór zwrotny podwójny bliźniaczy DN10 – 1 szt.
- f) Zawór ciśnienia resztkowego DN10 – 1 szt.
- g) Zawór przelewowy DN12 35 MPa – 2 szt.
- h) Zawór przelewowy DN10 33 MPa – 2 szt.
- i) Zawór przelewowy DN10 36 MPa – 3 szt.
- j) Zawór przelewowy DN10 44 MPa – 1 szt.
- k) Zawór upustowy 39MPa kat. IV ( przepustowość 4000l/min) – 2 szt
- l) Manometr DN10 w osłonie metalowej – 2 szt.
- m) Zawór odcinający DN10 – 2 szt.
- n) Zawór odcinający DN20 – 1 szt.
- o) Filtr DN20 – 1 szt.
- p) Zawór zwrotny DN20 – 1 szt.
- r) Armatura hydrauliczna tzn. elementy złączne (trójniki, kolanka, złączki ,itp.) oraz wysokociśnieniowe przewody giętkie
- s) uchwyty rozdzielaczy RB – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- t) magistrale wewnętrzne zasilające i spływowe DN25 i DN32 wraz z elementami złącznymi – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- u) elementy mocujące tj, śruby, podkładki, nakrętki, łańcuchy itp. – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016).

- Załącznik nr 3 do SIWZ, część A, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

Układ hydrauliczny do współpracy z sekcją obudowy zmechanizowanej typu FAZOS-11/25-2480 wg rys. CT19-002-01. - 174 kompl.

1) W skład układu hydraulicznego wchodzi m.in.:

- a) Rozdzielacz RB5 – 1 szt. wyposażony w 6 gniazd DN12 służące do zasilania stojaków i przesuwnika sekcji oraz 4 gniazda DN10 do zasilania podpory stropnicy i siłowników osłon bocznych.
- b) Rozdzielacz RB2 – 1 szt. wyposażony w przyłącza DN10 i służy do zasilania siłowników korekcji bocznej spągnic i podnośnika spągnic
- c) Pojedynczy zawór zwrotny DN 12 sterowany – 2 szt.
- d) Podwójny zawór zwrotny sterowany z luzowaniem DN10 – 1szt.
- e) Zawór ciśnienia resztkowego DN 10 – 1 szt.
- f) Zawór przelewowy DN12 35 MPa – 2 szt.
- g) Zawór przelewowy DN10 36 Mpa – 1 szt.

- h) Zawór przelewowy DN10 44 Mpa – 1 szt
- i) Zawór upustowy 39MPa kat. IV ( przepustowość 4000l/min) – 2 szt
- j) Manometr DN10 w osłonie metalowej – 2 szt.
- k) Zawór odcinający DN10 – 2 szt
- l) Zawór odcinający DN20– 1 szt
- m) Filtr DN20 – 1 szt.
- n) Zawór zwrotny DN20 – 1 szt.
- o) Armatura hydrauliczna tzn. elementy złączne (trójniki, kolanka, złączki, itp.) oraz wysokociśnieniowe przewody giętkie o wielkościach odpowiednio dobranych do realizowanych przepływów DN10; 12
- p) uchwyty rozdzielaczy RB – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- r) magistrale wewnętrzne zasilające i spływowe DN25 i DN32 wraz z elementami złącznymi – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- s) elementy mocujące tj. śruby, podkładki, nakrętki, łańcuchy itp. – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016).

**- Załącznik nr 3 do SIWZ, część A, pkt 2 otrzymuje brzmienie:**

Układ hydrauliczny do współpracy z sekcją obudowy zmechanizowanej typu FAZOS-11/25-2480-1 wg rys. CT19-002-02. - 6 kompl.

1) W skład układu hydraulicznego wchodzi m.in.:

- a) Rozdzielacz RB5 – 1 szt. wyposażony w 6 gniazd DN12 służące do zasilania stojaków i przesuwnika sekcji oraz 4 gniazda DN10 do zasilania podpory stropnicy i siłowników osłon bocznych.
- b) Rozdzielacz RB4 – 1 szt. wyposażony w przyłącza DN10 i służy do zasilania siłowników korekcji spągnic, stropnicy wysuwnej, stropnicy wychylnej oraz podnośnika spągnic
- c) Pojedynczy zawór zwrotny DN 12 sterowany – 2 szt.
- d) Podwójny zawór zwrotny sterowany z luzowaniem DN10 – 2szt.
- e) Zawór zwrotny podwójny bliźniaczy DN10 – 1 szt.
- f) Zawór ciśnienia resztkowego DN10 – 1 szt.
- g) Zawór przelewowy DN12 35 MPa – 2 szt.
- h) Zawór przelewowy DN10 33 MPa – 2 szt.
- i) Zawór przelewowy DN10 36 MPa – 3 szt.
- j) Zawór przelewowy DN10 44 MPa – 1 szt.
- k) Zawór upustowy 39MPa kat. IV ( przepustowość 4000l/min) – 2 szt
- l) Manometr DN10 w osłonie metalowej – 2 szt.
- m) Zawór odcinający DN10 – 2 szt.
- n) Zawór odcinający DN20 – 1 szt.
- o) Filtr DN20 – 1 szt.
- p) Zawór zwrotny DN20 – 1 szt.
- r) Armatura hydrauliczna tzn. elementy złączne (trójniki, kolanka, złączki ,itp.) oraz wysokociśnieniowe przewody giętkie
- s) uchwyty rozdzielaczy RB – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- t) magistrale wewnętrzne zasilające i spływowe DN25 i DN32 wraz z elementami złącznymi – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016),
- u) elementy mocujące tj. śruby, podkładki, nakrętki, łańcuchy itp. – zgodnie z DTR CT19-002 (CT19-002/2016).

**Pytanie 5**

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ przedmiotem zamówienia jest m.in.

- Wg pkt 1 tabeli – UKŁAD HYDRAULICZNY SEKCJI LINIOWEJ kpl CT19-002-01-10 OBUDOWA FAZOS 11/25-2x2480- 174 KPL
- Wg pkt 2 tabeli UKŁAD HYDRAULICZNY SEKCJI SKRAJNEJ KPL CT19-002-02-10 OBUDOWA FAZOS 11/25-2x2480- 6 KPL

Natomiast w Załączniku nr 3 do SIWZ Zamawiający napisał ,że przedmiotem zamówienia jest m.in.:

- Wg pkt 1 tabeli – UKŁAD HYDRAULICZNY do współpracy z sekcją obudowy zmechanizowanej typu FAZOS 11/25-2X2480-1 wg rys. CT19-002-02-174kpl.

W naszej ocenie w pkt 1 tabeli znajdującej się w Załączniku nr 3 do SIWZ, Zamawiający omyłkowo wpisał:

-oznaczenie sekcji obudowy zmechanizowanej skrajnej (tj"FAZOS 11/25-2480-1") a powinno być oznaczenie sekcji liniowej tj. FAZOS11/25-2x2480"

-numer rysunku sekcji skrajnej (tj. „CT19-002-02) a powinien być numer rysunku sekcji liniowej tj.:CT19-002-01

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

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

**KWK BOBREK-PIEKARY** Ruch Bobrek

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 T: +48 32 416 21 60 - 61 REGON 270034633 Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

41-905 Bytom  
ul. Konstytucji 76

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

-specyfikację układu hydraulicznego dla sekcji skrajnej a powinna być specyfikacja układu hydraulicznego dla sekcji liniowej,

W związku z kolizją w w/w zapisach prosimy o dokonanie stosownej modyfikacji SIWZ.

#### Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 4.

#### Pytanie 6

Zamawiający w zadaniach nr 1,2,3 i 4 oczekuje dostawy zaworów zwrotnych wykonanych w technice „nabojowej” (tj. wkład (zawór) wyjmowany jest z korpusu jako jeden podzespół zbudowany ze skrzyżowanych ze sobą części i w ten sam sposób jest montowany w korpusie po wymianie).

Czy wyroby oferowane jako równoważne w zadaniach nr 1,2,3 i 4 również powinny spełniać w/w wymogi i być wykonane wg w/w opisu w technice „nabojowej”?

#### Odpowiedź

Zamawiający informuje że, w zadaniach nr 1, 2, 3 i 4 wymaga wykonania zaworów zwrotnych w technice nabojowej tzn. wkład – zawór jest wyjmowany z korpusu jako jeden podzespół.

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w następujących punktach:

- Załącznik nr 1 do SIWZ, część II poprzez dodanie pkt 7, otrzymuje brzmienie:

7) Zamawiający wymaga wykonania dla zadań: 1, 2, 3 i 4 zaworów zwrotnych w technice nabojowej tzn. wkład – zawór jest wyjmowany z korpusu jako jeden podzespół.

#### Pytanie 7

SIWZ pkt IV ppkt Wymagany termin realizacji dostawy: do 30 dni od daty wysłania zamówienia drogą elektroniczną.  
Pytanie dotyczy zadania nr 1 i 2

W związku ze znacznym rozmiarem zamówienia w zakresie zadania nr 1 i 2 – jest to dostawa 180 kompletnych układów hydraulicznych- oraz przewidzianym wyjątkowo krótkim terminem realizacji ( tylko 30 dni) prosimy o modyfikację w/w postanowienia do n.w. postaci:

„Wymagany termin realizacji dostawy: **do 90 dni** od daty wysłania zamówienia drogą elektroniczną.”

#### Odpowiedź

Zamawiający informuje, że modyfikuje zapisy SIWZ w następującym punkcie:

- pkt. IV ppkt. 4 SIWZ otrzymuje brzmienie:

4) Wymagany termin realizacji dostawy: **do 90 dni** od daty wysłania zamówienia drogą elektroniczną.

Załącznik nr 1 część VI otrzymuje brzmienie:

Wymagany termin realizacji dostawy: **do 90 dni** od daty wysłania zamówienia drogą elektroniczną

Załącznik nr 8 ,§ 4. Termin obowiązywania umowy pkt 4 otrzymuje brzmienie.:

4. Termin realizacji dostaw – **do 90 dni** od daty wysłania zamówienia drogą elektroniczną.

#### Pytanie 8

Z uwagi na szeroki zakres przedmiotu przetargu oraz konieczność odpowiedniego przygotowania wymaganych dokumentów oraz załączników prosimy o przesunięcie terminu składania ofert minimum o 7 dni tj. do 1 sierpnia 2018r.

#### Odpowiedź

Zamawiający wydłużył termin składania ofert pismem nr PZPZ/MM/1123/2018 zamieszczonym w Profilu Nabywcy dnia 19.07.2018r.

**Pytanie 9**

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ” Istotne postanowienia ,które zostaną wprowadzone do umowy:

**§ 3. Cena i warunki płatności:**

17.W przypadku opóźnień w płatnościach kwestia regulowania ewentualnych odsetek będzie przedmiotem odrębnych negocjacji.

W/w postanowienie jest sprzeczne z przepisami o terminach zapłaty w transakcjach handlowych, zgodnie z którą postanowienia umowne wyłączające prawo do naliczania odsetek zgodnie z ustawą są nieważne. W związku z powyższym wnosimy wykreślenie tego postanowienia.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 10**

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ” Istotne postanowienia ,które zostaną wprowadzone do umowy

**§ 3. Cena i warunki płatności:**

18. Należności wynikające z realizacji umowy, w tym odszkodowawcze i odsetkowe nie mogą być przedmiotem zastawu ani innej formy obrotu (np. cesja, sprzedaż), zgodnie z art. 509 KC, bez pisemnej zgody Zamawiającego. Wnosimy o wykreślenie tego postanowienia

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 11**

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ” Istotne postanowienia ,które zostaną wprowadzone do umowy

**§ 10. Kary umowne i odszkodowania**

2. W razie opóźnienia Wykonawcy w wykonaniu umowy lub zamówienia, Zamawiający uprawniony jest do nabycia u innego kontrahenta towarów, których ilość odpowiada ilości towarów z dostarczeniem których Wykonawca się opóźnia. W przypadku, gdy zakup towarów zostanie dokonany za cenę wyższą od ceny wynikającej z wiążącej Strony umowy, Zamawiający obciąży Wykonawcę różnicą pomiędzy ceną, po jakiej Zamawiający nabył towar a ceną obowiązującą w umowie.

Prosimy o zastąpienie w tym postanowieniu słowa „opóźnienie” słowem zwłoka” oraz zmianę treści pierwszej części tego postanowienia( przed przecinkiem) i nadanie jej następującego brzmienia:

„W razie zwłoki w wykonaniu umowy lub zamówienia przekraczającej 7 dni”

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 12**

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ” Istotne postanowienia ,które zostaną wprowadzone do umowy

**§ 10. Kary umowne i odszkodowania**

3. Zamawiający niezależnie od zastrzeżonych kar umownych ma prawo domagania się od Wykonawcy odszkodowania na zasadach ogólnych do wartości faktycznie poniesionych strat oraz utraconych korzyści.

Prosimy o takie preredagowanie tego postanowienia, aby zachowana była zasada kontraktowej równości Stron, np.:

„3” Strony niezależnie od zastrzeżonych kar umownych mają prawo domagania się od siebie odszkodowania na zasadach ogólnych do wartości faktycznie poniesionych strat oraz utraconych korzyści.

**Odpowiedź**

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w Załączniku nr 8 do SIWZ” Istotne postanowienia ,które zostaną wprowadzone do umowy § 10. Kary umowne i odszkodowania pkt 3, który otrzymuje brzmienie:

3. Strony niezależnie od zastrzeżonych kar umownych mają prawo domagania się od siebie odszkodowania na zasadach ogólnych do wartości faktycznie poniesionych strat oraz utraconych korzyści.

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

PEŁNOMOCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek - Piekary”  
NACZELNY WZYMNIER  
Z-CA KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
*Andrzej Ziółkowski*