

Nasz znak: PZPZ/EW/.....276...../2016

Bytom 02.02.2016 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

dotyczy: postępowania nr PRZZ/0343 na „**Wykonanie i zabudowę urządzeń nadawczych i odbiorczych zbiornika węgla surowego wraz z wykonaniem robót wykończeniowych dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK BOBREK – PIEKARY, Ruch Bobrek**”.

Działając w oparciu o Regulamin udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. § 22 ust. 2 i 5 Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytanie Wykonawcy oraz dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Pytanie:

Czy gwarancja ma obejmować również elementy przerabiane na kopalni np. przenośnik nr 9:

- bęben napędowy,
- przekładnia zębata,
- osłony,
- silnik,
- bębny kierujące,
- zestawy trójkrażnikowe,
- zestawy jednokrażnikowe,
- wyłączniki bezpieczeństwa,
- taśma gumowa ?

Czy też są one wyłączone z zakresu gwarancji ?

Odpowiedź:

Gwarancja obejmować będzie tylko materiały i urządzenia zabudowane przez Wykonawcę.

2. Pytanie

W jakim zakresie gwarancja ma obejmować elementy dostarczone przez poprzedniego wykonawcę:

- elementy konstrukcji,
- elementy elektryki,
- elementy trasy przenośników ?

Odpowiedź:

Wykonawca udziela gwarancji na roboty wykonane i urządzenia dostarczone przez niego.

3. Pytanie:

Czy w obrębie prowadzonych robót są wyznaczone strefy ATEX ?

Odpowiedź:

Nie

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

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 bobrekiekary@weglokoks-kraj.pl

4. Pytanie:

Czy zleceniodawca dysponuje protokołami odbiorów, urządzeń, kopiami atestów materiałowych, gwarancji na urządzenia dostarczone przez poprzedniego wykonawcę ?

Odpowiedź:

Tak

5. Pytanie:

Czy w wycenie należy uwzględnić ewentualne dostosowanie urządzeń do aktualnych wymogów prawnych co może wiązać się np. z koniecznością zastosowania silników o klasie sprawności co najmniej IE3 oraz z zastosowaniem układów „safety” spełniających wymagania Dyrektywy maszynowej 2006/42/WE ?

Odpowiedź:

Maszyny i ich instalacje, elementy bezpieczeństwa nie mogą wprowadzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób je obsługujących. W/w urządzenia muszą być zgodne z wymogami Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002r. w sprawie minimalnych wymagań w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy obowiązującej, Dyrektywy maszynowej oraz muszą posiadać i być oznaczone certyfikatem zgodności z obowiązującymi przepisami „CE”.

6. Pytanie:

Czy zleceniodawca dysponuje częścią opisową projektu oraz specyfikacją materiałową branży elektrycznej ?

Odpowiedź:

Tak

7. Pytanie:

Czy można otrzymać informację odnośnie stosowanego przez poprzedniego wykonawcę systemu malarskiego ?

Odpowiedź:

Tak

8. Pytanie:

Co wchodzi w zakres prac i dostaw etapu wymagającego wykończenia (branża elektryczna 4%) ?

Odpowiedź:

Zmienia się zapisy **Załącznika nr 1 do SIWZ - ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**, cz. I, ust. 1, Tabela - Etapy inwestycji wymagające wykończenia – Lp. 7 Branża elektryczna, poprzez wprowadzenie tabeli uzupełniającej określającej realizację robót o brzmieniu:

REALIZACJA ROBÓT

BRANŻY ELEKTRYCZNEJ DLA ZADANIA "BUDOWA ZBIORNIKA WĘGLA SUROWEGO I ZABUDOWY URZĄDZEŃ NADAWCZYCH I ODBIORCZYCH W KWK BOBREK-CENTRUM RUCH BOBREK W BYTOMIU"

Bytom, 28.11.2014r.

STAN PRAC		WYKONANE	DO DOKONCZENIA	UWAGI
Montaż instalacji zasilania i sterowania urządzeń technologicznych z RWS-III 500V				
1	Przełożenie taśmowy Nr 3	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni oraz do napędu, sygnalizacja przedrozruchowa	wyłączniki linkowe, czuniki ruchu, rozruch urządzenia	brak stacji zwrotnej i taśmy, brak podstaw wyłączników linkowych i stujek linek
2	Przełożenie taśmowy Nr 4	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni oraz do napędu, sygnalizacja przedrozruchowa	wyłączniki linkowe, czuniki ruchu, rozruch urządzenia	brak podstaw wyłączników linkowych
3	Przełożenie taśmowy Nr 5	kable z rozdzielni, sygnalizacja przedrozruchowa	stanowisko zasil.- sterow., kable do napędu, rozruch	brak pomostu obsługi, zaproponowany sposób prowadzenia kabla do napędu do weryfikacji
4	Napęd jezdny Nr 5.1 przełożenie taśm. Nr 5	kable z rozdzielni, sygnalizacja przedrozruchowa	stanowisko zasil.- sterow., kable do napędu, rozruch	brak pomostu obsługi, zaproponowany sposób prowadzenia kabla do napędu do weryfikacji
5	Przesuwnik PEŁ	brak	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni oraz do napędu	brak przesuwnika
6	Wciągnik elektryczny Nr 5.10	kabel z rozdzielni	rozłącznik siłowy, elastyczny kabel do napędu, rozruch	brak wciągnika
7	Podajnik taśmowy Nr 13a	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni	kabel do napędu, rozruch	brak podajnika
8	Podajnik taśmowy Nr 13b	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni	kabel do napędu, rozruch	brak podajnika
9	Podajnik taśmowy Nr 13c	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni	kabel do napędu, rozruch	brak podajnika
10	Podajnik taśmowy Nr 13d	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni	kabel do napędu, rozruch	brak podajnika
11	Podajnik taśmowy Nr 13e	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni	kabel do napędu, rozruch	brak podajnika
12	Przełożenie taśmowy Nr 11	brak	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni oraz do napędu, sygnalizacja przedrozruchowa	brak urządzenia
13	Przełożenie taśmowy Nr 12	brak	stanowisko zasil.- sterow., kable z rozdzielni oraz do napędu, sygnalizacja przedrozruchowa	brak napędu
Montaż instalacji odgromowej		część ziemna i przyzienna wraz ze złączkami kontrolnymi	część dachowa	
Montaż instalacji oświetlenia 230/400V				
1	Montaż instalacji nad zbiornikiem	wykonane	naświetlacze nad zbiornikami	brak dostaw naświetlaczy
2	Montaż instalacji pod zbiornikiem	konstrukcje wsporcze, trasy	montaż opraw i instalacji	brak dostaw opraw
Montaż instalacji kontroli poziomów w komorach zbiornika węgla surowego		stanowisko kontroli poziomów komór zbiornika	brak zestawu radarowych czujników poziomu	otwory montażowe radarów do przebudowy

9. Pytanie:

W punkcie V.3.2) dot. wymagań odnośnie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia podano, iż potrzebna jest co najmniej jedna osoba dozoru średniego o specjalności maszynowej i elektrycznej – czy przez specjalność maszynową mamy rozumieć specjalność mechaniczną? Czy jedna osoba musi spełniać łącznie to wymaganie, czy można dysponować dwoma osobami, z których jedna posiada kwalifikacje osoby dozoru średniego o specjalności mechanicznej, a druga kwalifikacje osoby dozoru średniego o specjalności elektrycznej ?

Odpowiedź:

Można dysponować dwoma osobami, z których jedna posiada kwalifikacje osoby dozoru średniego o specjalności mechanicznej, a druga kwalifikacje osoby dozoru średniego o specjalności elektrycznej

10. Pytanie:

Czy urządzenia i materiały mają być wykonane w strefie 22 (strefa zagrożenia wybuchem pyłu węglowego).

Odpowiedź:

Pomieszczenia, w których zabudowano podajniki nr 13a do 13e, przenośniki nr 11, 12, 3, 4, 5, 5.1, wciągarkę 5.10, nie zaliczono do stref zagrożonych wybuchem pyłu węglowego, należy zastosować obudowy o IP54 min.

Odpowiednio do powyższych warunków dobrano obudowy, osprzęt i przewody elektryczne.

11. Pytanie:

Z informacji otrzymanych od producentów wciągników elektrycznych linowych zaprojektowane urządzenie 5.10 typ BZUT/2/JP 18-G-500V A3 nie jest już produkowane. Wobec czego prosimy o podanie typu i symbolu urządzenia spełniającego aktualnie obowiązujące przepisy oraz odpowiadające odbiorom UDT.

Odpowiedź:

Urządzeniem równoważnym do wciągnika wymienionego w projekcie jest:

Wciągnik Balcanar z silnikiem samohamownym, udźwig 2 tony, wysokość podnoszenia 18 m.

PEŁNOMOCNIK
WĘŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego
"Bobrek-Piekary"
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych
Barbara Radajewicz-Bryś

PEŁNOMOCNIK
WĘŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Krzysztof Jánka