

Data: 18.12.2019.

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

PHPZ/MB-R/ 1695 /2019

Dotyczy: **postępowania PRZZ/2128**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Zabudowa układu blokowania wrót szybowych szybu Zbigniew dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek**, udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy oraz **modyfikuje treść SIWZ w sposób następujący:**

**Pytanie nr 1:**

W Załączniku nr 1 do SIWZ pkt 8 zapisano – Urządzenia zasilane będą z sieci kopalnianej napięciem 133V.

Proszę o udzielenie odpowiedzi jakie napięcie w sieci kopalnianej udostępni Zamawiający do zasilania urządzeń – 133V czy inne napięcia też są dostępne? Jeżeli tak to czy zamawiający dopuszcza zastosowanie nowych zespołów transformatorowych 500/230V (po jednym na każdym poziomie) w celu zwiększenia pewności działania układu zasilania i sterowania układu blokowania wrót szybowych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający modyfikuje punkt 8, części II załącznika Nr 1 do SIWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:**

8. Urządzenia zasilane będą z sieci kopalnianej napięciem 133V,
- 1) Kopalnia udostępni również napięcie 500 VAC 50 Hz sieci z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora. Dopuszczamy zastosowanie nowych zespołów transformatorowych 500/230V po jednym na każdym poziomie pod następującymi warunkami:
    - zespoły będą budowy ognioszczelnej ( ATEX ) przeznaczone do zabudowy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego – szyb Zbigniew jest szybem wydechowym,
    - będą posiadały dwa wpusty ( przelot ) po stronie zasilania przeznaczone dla kabli o przekroju ( średnicy ) uzgodnionym na etapie dostawy,
    - będą posiadały wolny odpływ 230 V o mocy co najmniej 1000 VA.

**Pytanie nr 2:**

W załączniku nr 1 do SIWZ zapisano, że na każdym poziomie wymagana jest dostawa i zabudowa instalacji elektrycznej do sterowania zamkiem wrót szybowych.

Proszę o udzielenie odpowiedzi czy ze względu na dużą wilgotność, która może mieć wpływ na stabilność działania układu elektrycznego mechanizmu zamka zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznie mechanizmu ręcznego otwieranego za pomocą specjalnych (ogólnie niedostępnych narzędzi).

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

[www.weglokoks-kraj.pl](http://www.weglokoks-kraj.pl)**KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek**

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0300080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: 148 32 416 21 60 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl

m

**Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt 6, części II Załącznika nr 1 do SIWZ do sterowania układem blokowania wrót szybowych potrzebna jest instalacja elektropneumatyczna do rygla blokującego wrota szybowe. Zamek szybowy ma służyć do awaryjnego, ręcznego otwarcia wrót w przypadku zaniku mediów do odblokowania rygla.

**Pytanie nr 3:**

W załączniku nr 1 do SIWZ pkt 5 opisano wymagania dotyczące uprawnień do otwarcia zamków wrót.

Ponieważ aktualnie zamki mają napęd ręczny, zrealizowanie powyższego wymaga zastosowania napędu elektrycznego lub elektropneumatycznego.

Proszę o udzielenie odpowiedzi czy wymagania te dotyczą również elektropneumatycznie sterowanych rygla wrót. W przypadku odpowiedzi twierdzącej powstaną dwa równoległe działające urządzenia: zamek i rygiel, spełniające dokładnie takie same funkcje.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt 6, części II Załącznika numer 1 do SIWZ wyjaśniamy, że zamki wrót mają mieć możliwość ręcznego, awaryjnego otwarcia w przypadku zaniku mediów do odblokowania rygla. Układ ryglowania wrót ma być zasilany elektropneumatycznie z sieci kopalnianej.

**Pytanie:**

W załączniku nr 1 do SIWZ pkt 6 zapisano- „konstrukcja zamka musi umożliwiać mechaniczne odblokowanie rygla...”

Proszę o wyjaśnienie czy zamek wrót ma być mechanicznie powiązany z elektropneumatycznym ryglem.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt 6, części II Załącznika nr 1 do SIWZ wyjaśniam, że zamek wrót ma być mechanicznie powiązany z elektropneumatycznym ryglem. Zamek wrót ma mieć możliwość otwarcia od strony podszybia specjalnym kluczem, a od klatki za pomocą dźwigni.

**W oparciu o § 21 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert:**

- **ofertę należy złożyć do dnia 30.12.2019 r. do godziny 10:45**
- **otwarcie ofert odbędzie się w dniu 30.12.2019 r. o godzinie 11:00**

**Jednocześnie informujemy, że miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.**

PEŁNOMOCCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
KWK BOBREK-PIEKARY  
Naczelnik Inżynier  
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego  
**Andrzej Banaś**  
KIEROWNIK  
KWK BOBREK-PIEKARY  
ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
**Krzysztof Jamka**

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

[www.weglokoks-kraj.pl](http://www.weglokoks-kraj.pl)**KWK BOBREK-PIEKARY** Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl