

PZPZ/1262/BM/2016

Bytom, 27.07.2016 r.

**Uczestnicy
postępowania przetargowego**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Leasing finansowy wraz z dostawą ognioszczelnego przemiennika częstotliwości dla przenośnika taśmowego o długości 1400 m dla potrzeb WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Bobrek – nr sprawy PRZZ/0549.

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. Leasing finansowy wraz z dostawą ognioszczelnego przemiennika częstotliwości dla przenośnika taśmowego o długości 1400 m dla potrzeb WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Bobrek, udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców.

Pytanie nr 1

Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt III, Wymagania techniczno-użytkowe, ppkt 1.2) d) minimalna ilość odplywów o regulowanej prędkości 4.

Prosimy o określenie mocy poszczególnych odplywów głównych o regulowanej prędkości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że moc poszczególnych odplywów o regulowanej prędkości winna być nie mniejsza min: 350 kW / 1000 V.

Pytanie nr 2

Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt III, Wymagania techniczno-użytkowe, ppkt 1.2) i) dodatkowo przekształtnik winien być wyposażony w:

- 1 odplyw do zasilania oświetlenia 133/230V.

Prosimy o określenie mocy dodatkowego odplywu oświetlenia 133/230V.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że moc dodatkowego odplywu oświetlenia 133V/230V winna wynosić co najmniej 4 kVA.

Pytanie nr 3

Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt III, Wymagania techniczno-użytkowe, ppkt 1.2) l) obudowa przemiennika winna posiadać:

- oddzielną, iskrobezpieczną skrzynkę przyłączową do podłączenia zewnętrznych sygnałów sterujących.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym podłączenia zewnętrznych sygnałów sterujących, będzie wewnątrz obudowy głównej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, wymagana oddzielna, iskrobezpieczna skrzynka przyłączowa służąca do podłączenia zewnętrznych sygnałów sterujących, jest istotna ze względów bezpieczeństwa przy wszelkich pracach na obwodach sterowniczych podczas pracy całego urządzenia.

Pytanie nr 4

Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt III, Wymagania techniczno-użytkowe, ppkt 1.2) l) obudowa przemiennika winna posiadać:

- mechanizm szybkiego otwierania drzwi komory głównej/aparaturowej bez konieczności odkręcania śrub.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym otwieranie drzwi komory głównej/aparaturowej realizowane będzie za pomocą zamykania śrubowego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje rozwiązania dotyczącego mechanizmu szybkiego otwierania drzwi komory głównej aparaturowej realizowanej za pomocą zamknięcia śrubowego.

Pytanie nr 5

Załącznik nr 5 do SIWZ, Tabela – Wyszczególnienie parametrów, pkt. 1.1)n) przemiennik musi posiadać możliwości:

- pompy,
- silnika,
- wymiennika ciepła,
- czujników,
- owężowania.

Prosimy o określenie jaką możliwość powinien posiadać przemiennik?


Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przemiennik musi posiadać wymienione elementy tj. pompę, silnik, wymiennik ciepła, czujnikowanie i owężowanie.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEN
I PRZETARGÓW

Jolanta Pawełczak



WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

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 173 321 000,00 PLN

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