

**Uczestnicy  
postępowania przetargowego****Dotyczy postępowania nr PRZZ/3508.**

Działając zgodnie z § 23 ust. 5 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ S.A., Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Modernizacja pompowni głównego odwadniania na poz. 840- wymiana zasuw Ø 250 z napędem elektrycznym dla WĘGLOKOKS KRAJ S.A. KWK Bobrek – Piekary Ruch Bobrek**, udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy.

**Pytanie 1**

Czy pompownia głównego odwadniania znajduje się w podziemnych wyrobiskach górniczych na poziomie – 840m?

**Odpowiedź**

Tak, pompownia głównego odwadniania na poziomie 840m znajduje się w podziemnych wyrobiskach górniczych na poziomie 840m.

**Pytanie 2**

Czy dostarczone wyposażenie (zasuwy DN250, pulpity sterowania lokalnego) mają być budowy przeciwwybuchowej tj. przeznaczone do zastosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego i metanu, czy też budowy zwykłej tj. przeznaczone do stref niezagrożonych ?

**Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 4 ppkt 3 i ppkt. 6 Załącznika nr. 1 do SWZ zasuwy i pulpity sterownia lokalnego mogą być budowy zwykłej przeznaczonej do strefy niezagrożonych. Zasuwy muszą spełniać minimalny stopień ochrony IP65 natomiast wszystkie urządzenia zasilania i sterownia IP54.

**Pytanie 3**

Czy Wykonawca dobrze rozumie intencję Zamawiającego, że pulpity sterowania lokalnego mają posiadać wyłączenie sygnalizację otwarcia/zamknięcia zasuw na zestawie pompowym oraz możliwość ręcznego otwarcia i zamknięcia tych zasuw ? Jeśli pulpity te mają posiadać jeszcze jakąś funkcjonalność to prosimy o określenie jej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 4 ppkt. 2 Załącznika nr 1 do SWZ zasuwy muszą posiadać możliwość ręcznego ( po zaniku napięcia elektrycznego przy użyciu kółka ręcznego ) otwarcia lub zamknięcia.

Zgodnie z pkt. 4 ppkt. 5 Załącznika nr 1 do SWZ Wykonawca na etapie projektowania ustali z Zamawiającym funkcje i wygląd pulpitu sterownia zasuwami.

Pulpity sterowania lokalnego zabudowane przy każdym zespole pompowym dla poszczególnej zasuwy muszą posiadać funkcje zamknij, otwórz zasuwę oraz funkcję sygnalizację stanu otwarcia lub zamknięcia zasuwy i pracy ( np. pulsująca lampka zasuwa otwarta oznacza prace otwieranie zasuwy, świecąca lampka zasuwa otwarta).

**Pytanie 4**

Po czyjej stronie leży dostawa rozdzielnicy zasilającej zasuwy - Wykonawcy czy Zamawiającego ?

**Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 4 ppkt. 10 Załącznika nr 1 do SWZ dostawa rozdzielnicy zasilającej zasuwy (12 szt. zasuw) leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 5**

Czy Wykonawca dobrze rozumie intencję Zamawiającego, że fizyczna wymiana zasuw DN250 nie leży w zakresie postępowania (w zakresie jest jedynie ich dostawa) ?

**Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 8 ppkt. 2 i 3 Załącznika nr 1 do SWZ Wykonawca dostarcza zasuwy DN250, Zamawiający dokonuje fizycznie wymiany zasuw DN250 na stanowisku w hali pomp. Wymiana będzie się odbywać zgodnie z ustaleniami Wykonawcy i Zamawiającego ujętymi w technologii dostarczonej przez Wykonawcę do akceptacji Zamawiającego zgodnie z pkt. 5 ppkt. 1a załącznika nr. 1 do SWZ.

**Pytanie 6**

Czy pompownie głównego odwodnienia na poz. 840 jest pomieszczeniem zagrożonym wybuchem metanu lub pyłu węglowego oraz czy zamawiane urządzenia mają być budowy przeciwwybuchowej ?

**Odpowiedź**

Pompownia głównego odwadnia na poziomie 840m jest pomieszczeniem niezagrożonym wybuchem metanu i pyłu węglowego, wykorzystywane urządzenia mogą być budowy zwykłej.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający określi akceptowalny/wymagany przedział czasu w którym ma być realizowany proces pełnego otwarcia/zamknięcia zasuwy ?

**Odpowiedź**

Proces pełnego otwarcia lub zamknięcia zasuw powinien realizować się w czasie nie dłuższym niż 90 sekund.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający akceptuje dostawę zasuw z napędem elektrycznym w których zastosowane są elementy wykonane z aluminium ?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje dostawy zasuw z napędem elektrycznym w których zastosowane są elementy wykonane z aluminium.

**Pytanie 9**

Czy, z uwagi na zapis w treści SWZ w Załączniku nr 1 w punkcie 8 ppkt 4 , Zamawiający wykona wszystkie czynności oraz zabezpieczy niezbędne materiały we własnym zakresie w celu „doprowadzenia zasilania do rozdzielnicy” ?

**Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 4 ppkt. 9 i pkt. 8 ppkt. 4 Załącznika nr 1 do SWZ Zamawiający doprowadzi zasilanie do rozdzielnicy 500V zasilającej zasuwy.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający określi sposób doprowadzenia linii kablowych elektrycznych 3x500V AC od rozdzielnicy do napędów zasuw, ze wskazaniem:

- a) minimalnej/wymaganej długości kabli,
- b) sposobu montażu uchwytów kablowych (o ile w pomieszczeniu pompowni nie są dostępne wolne zawiesia kablowe lub półki w kanałach kablowych) ?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że:

ppkt. a) - przewidywana lokalizacja rozdzielnicy jest w przekopie dojściowym do pompowni, hala pompowni głównego odwadnia ma długość 48m. W celu określenia długości przewodów możliwe jest przeprowadzenia wizje lokalną.

ppkt. b) – zgodnie z pkt. 5 ppkt. 1a Załącznika nr. 1 do SWZ Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zadania dostarczy projekt organizacji robót z technologią do akceptacji Zamawiającego, w projekcie określi sposób montażu lub podwieszania linii kablowej.

**Pytanie 11**

Czy, w celu określenia długości przewodów elektrycznych sterujących, Zamawiający określi minimalną/wymaganą długości kabli od pulpitów sterowania lokalnego do napędów elektrycznych zasuw ?

**Odpowiedź**

Przewidywana lokalizacja rozdzielnicy jest w przekopie dojściowym do pompowni przed halą pomp. Hala pompowni głównego odwadnia ma długość 48m. W celu określenia długości kabli zasilających i sterowniczych możliwe jest przeprowadzenie wizji lokalnej na pompowni.

**Pytanie 12**

Zamawiający w pkt IV. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia określił: „Termin realizacji umowy – od dnia zawarcia umowy do 31.12.2023r.”, zwracamy się z prośbą o zmianę i wydłużenie terminu realizacji umowy do co najmniej 31.03.2024r. Prośba ta wynika z faktu, iż na dostawę samych zasuw, potrzebnych do realizacji przedmiotowego zadania, Wykonawca będzie czekał 4 miesiące od daty zamówienia. Wobec tego, nie jest możliwe realne wykonanie całości robót ujętych w SWZ we wskazanym terminie tj. do dnia 31.12.2023r.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie 13**

W związku z przeprowadzona wizją lokalną, mając na uwadze warunki miejscowe, otrzymane informacje oraz ujęte w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – parametry techniczno-użytkowe zasuw (pkt. 4 ppkt. 2) prosimy o potwierdzenie wyposażenia zasuw w zakresie układu sterowania i sygnalizacji. Czy zasuw należy wyposażyć w łączniki sterowania lokalnego oraz układy sygnalizacji zabudowane na elewacji napędów zasuw? Czy też wystarczającym jest wykonanie układu sterowania i sygnalizacji zasuw poprzez pulpity sterowania lokalnego?

**Odpowiedź**

Sygnalizacja stanów pracy i sterownie zasuwami odbywać się będzie poprzez pulpit sterownia lokalnego zabudowany w pobliżu zespołu pompowego, zasuw nie muszą posiadać łączniki sterownia oraz układu sygnalizacji na elewacji napędu (szczegółowy opis działania pulpitu lokalnego umieszczono w odpowiedzi na pytanie nr.3).

**Pytanie 14**

W zakresie przedmiotu zamówienia ustalono iż dostarczone przez Wykonawcę zasuw DN250 PN40 (12 sztuk) zostaną zabudowane na stanowiskach pompowych przez służby Zamawiającego. Wobec powyższego za potencjalne błędy montażowe oraz uszkodzenia zasuw wynikłe z technologii ich zabudowy nie może odpowiadać Wykonawca. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie pkt. 9 załącznika nr 1 do SWZ – Gwarancja i warunki odszkodowania o kolejny ppkt. o treści „Z gwarancji i odszkodowania wyłącza się zakres zamówienia realizowany na podstawie określonych w pkt. 8. Niniejszego załącznika obowiązków Zamawiającego”.

**Odpowiedź**

Zgodnie z pkt. 5 Załącznika nr 1 do SWZ Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zadania dostarczy technologię która w treści powinna obejmować metodę prawidłowego montażu oraz technologię wymiany ustaloną wspólnie z Zamawiającym.

**Pytanie 15**

Pozycja stron umowy powinna być w miarę możliwości równoprawna. Mając na uwadze powyższe prosimy o wprowadzenie zamiennie w załączniku nr 1 do SWZ w pkt. 9 ppkt. 6 zapisu o treści: „W przypadku rozbieżności stanowisk, co do uznania reklamacji, Zamawiający oraz Wykonawca mogą zlecić wykonanie badań niezależnemu ekspertowi”.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*

.....  
*Wojciech Niespor*

**WĘGLOKOKS KRAJ S.A.**

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

T: +48 32 416 21 60-61

sekretariat@weglokoksraj.pl

NIP: 653-000-48-65

REGON 270034633

BDO: 000012274

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000955885

Kapitał zakładowy 173.321.000,00 PLN opłacony w całości

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

**KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek**

ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom

T: +48 32 718 10 00

[bobrekpiekary@weglokoksraj.pl](mailto:bobrekpiekary@weglokoksraj.pl)