

**Uczestnicy
postępowania przetargowego****Dotyczy: postępowania PRZZ/1305.**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie konkursu ofert pn. **Modernizacja napędu klap przeciwpożarowych szybu „Józef” i „Bolesław” dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Bobrek**, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz modyfikuje treść SIWZ.

Pytanie 1

Zgodnie z pkt. VII ppkt. 3)a SIWZ Zamawiający wymaga dysponowania min. 2 osobami posiadającymi :

- odpowiednie kwalifikacje zawodowe,
 - pozytywne wyniki badań psychologicznych dla pracowników zatrudnionych przy pracach na wysokościach powyżej 3m,
 - uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń niezbędnych do realizacji zamówienia
- Prosimy o sprecyzowanie co oznacza „odpowiednie wykształcenie zawodowe” oraz jakie mają być „uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń niezbędnych do realizacji zamówienia”.

Odpowiedź**Zamawiający modyfikuje:****1. zapis cz. VII ust. 1.3 SIWZ w sposób następujący:**

- 3) **dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia**, to znaczy Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tzn. Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami dozoru posiadającymi stwierdzenie kwalifikacji kierownictwa i osób dozoru ruchu w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny, wymagane zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2017 r. poz. 2126) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2016 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego w ilości:
- a) min. jedna osoba dozoru elektrycznego,
 - b) min. dwie osoby posiadające:
 - pozytywne wyniki badań psychologicznych dla pracowników zatrudnionych przy pracach na wysokości powyżej 3 m,
 - uprawnienia na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi i montażu instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1kV.

2. Załącznik Nr 3 do SIWZ, tabela otrzymuje nowe brzmienie:

Lp.	Wymagania Zamawiającego w zakresie ilości osób o wymaganych uprawnieniach/kwalifikacjach	Informacje Wykonawcy na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu		Podmiot udostępniający zasoby w przypadku korzystania z nich przez Wykonawcę
		Imię i nazwisko	Nr dokumentu potwierdz. posiadane uprawnienia/kwalifikacje	
1	2	3	4	5
1	min. jedna osoba dozoru elektrycznego			
2	min. dwie osoby posiadające: - pozytywne wyniki badań psychologicznych dla pracowników zatrudnionych przy pracach na wysokości powyżej 3 m, - uprawnienia na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi i montażu instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1kV.			

Pytanie 2

Zgodnie z pkt. IV ppkt. 1 i ppkt. 2 SIWZ Zamawiający wymaga zabudowania „pulpitów ze skrzynek ze stali nierdzewnej IP 54”.

Prosimy o sprecyzowanie o jaki gatunek stali nierdzewnej IP 54 chodzi Zamawiającemu?

Pytanie 3

Zgodnie z pkt. IV ppkt. 1 i ppkt. 2 SIWZ Zamawiający wymaga „zabudowania odpowiedniej budowy minimum IP 54 wyłączników krańcowych”.

Prosimy o sprecyzowanie zapisu, czy wyłączniki też mają być wykonane ze stali IP 54?

Odpowiedź dot. pytania 2 i 3

Zamawiający modyfikuje zapis Załącznika nr 1 do SIWZ oraz Załącznika nr 1 do Istotnych postanowień, które zostaną wprowadzone do umowy, cz. IV ust. 1 i 2 w sposób następujący:

IV. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

- 1) Zakres modernizacji napędów klap p.poż na zrąbie szybu „Bolesław” będzie obejmował wykonanie dokumentacji technicznej (opis działania, obsługi, konserwacji, schematy elektryczne, rysunki) oraz dostawę i zabudowę dwóch napędów: jeden po stronie południowej i jeden po stronie północnej. Za napęd każdej z klap uważa się dwa odciągi napędzane jednym lub dwoma silnikami 500 V. Do sterowania klap należy zabudować dwa stanowiska (pulpity sterownicze) zabudowane po obu stronach szybu przy napędach. Pulpity wykonane ze skrzynek ze stali nierdzewnej, o stopniu ochrony IP-54, o konstrukcji zabezpieczającej przed uszkodzeniami mechanicznymi, wyposażone w elementy sterowania i zabezpieczeń dla poszczególnych napędów. Układ napędowy musi gwarantować w przypadku zaniku napięcia lub awarii napędu, możliwość ręcznego podniesienia lub opuszczenia klap p.poż. oraz zapobieżenie samoczynnemu niekontrolowanemu opadnięciu klap p.poż. Sterowanie wykonane zgodnie

z obowiązującymi normami na napięcie bezpieczne z sygnalizacją położenia klap. Zasilanie pulpitu z rozdzielki 500V na zrębie. Rozdzielkę należy rozbudować o skrzynię z rozłącznikiem i zabezpieczeniem. Dla zasilania należy wyłożyć i umocować na uchwytych lub w korytku kabel o odpowiednim przekroju i długości około 50 m. Przy klapach należy zabudować łączniki krańcowe o stopniu ochrony IP-54 będące elementem obwodu sterowania klap. Układ sterowania musi posiadać łączniki sygnalizujące położenie klap do maszyny wyciągowej. Sygnalizacja do maszyny poza łącznikiem pozostanie na obecnym układzie.

- 2) Zakres modernizacji napędów klap p.poż na zrębie szybu „Józef” będzie obejmował wykonanie dokumentacji technicznej (opis działania, obsługi, konserwacji, schematy elektryczne, rysunki) oraz dostawę i zabudowę trzech napędów: dwa po stronie południowej i jeden po stronie północnej. Za napęd klapy zabudowanej po stronie północnej uważa się dwa odciały napędzane jednym lub dwoma silnikami 500 V. Natomiast za napęd klap zabudowanych po stronie południowej uważa się po jednym odciały napędzany jednym silnikiem 500 V dla każdej klapy. Do sterowania dwa stanowiska (pulpity sterownicze) zabudowane po obu stronach szybu przy napędach. Pulpity wykonane ze skrzynek ze stali nierdzewnej, o stopniu ochrony IP-54, o konstrukcji zabezpieczającej przed uszkodzeniami mechanicznymi, wyposażone w elementy sterowania i zabezpieczeń dla poszczególnych napędów. Układ napędowy musi gwarantować w przypadku zaniku napięcia lub awarii napędu, możliwość ręcznego podniesienia lub opuszczenia klap p.poż. oraz zapobieżenie samoczynnemu niekontrolowanemu opadnięciu klap p.poż. Sterowanie wykonane zgodnie z obowiązującymi normami na napięcie bezpieczne z sygnalizacją położenia klap. Zasilanie pulpitu z rozdzielki 500V na zrębie. dptw w rozdzielni należy wyposażyć w rozłącznik i zabezpieczenie. Dla zasilania należy wyłożyć i umocować na uchwytych lub w korytku kabel o odpowiednim przekroju i długości około 60 m. Przy klapach należy zabudować łączniki krańcowe o stopniu ochrony IP-54 będące elementem obwodu sterowania klap. Układ sterowania musi posiadać łączniki sygnalizujące położenie klap do maszyny wyciągowej. Sygnalizacja do maszyny poza łącznikiem pozostanie na obecnym układzie.

Pytanie 4

Ze względu na konieczność wykonania dokumentacji technicznej oraz wykonanie pulpitów wg opracowanej dokumentacji wnosimy o zmianę terminu wykonania zamówienia, ponieważ termin wykonania do 31.03.2018 r. wydaje się w tej sytuacji terminem nierealnym. Sugerujemy termin wykonania 3 miesiące od daty podpisania umowy.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje zapis cz. VI ust. 1 SIWZ w sposób następujący:

1. Wymagany termin wykonania zamówienia: **4 miesiące** od daty zawarcia umowy.

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

W imieniu Zamawiającego
PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
NACZELNY INŻYNIER
z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Andrzej Ziółkowski