



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego w temacie:
„Modernizacja górniczego wyciągu szybowego szybu „Markłowice-I” w Oddziale KWK ROW Ruch Marcel” (nr sprawy: 492302399)

Działając zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku z zapytaniami Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia treść SWZ w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia pt.: „Modernizacja górniczego wyciągu szybowego szybu „Markłowice-I” w Oddziale KWK ROW Ruch Marcel” (nr sprawy 492302399) w następujący sposób:

1. Pytanie Wykonawcy:

Pytanie dotyczące pkt.8. ppkt 1

8. W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następujące części rezerwowe:

1) Rezerwowy silnik główny,

1. Co znaczą te zapisy czy to oznacza, że należy dostarczyć dwa silniki. Jeden zamontowany a drugi jako rezerwa (osobno w skrzyni)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią części VI ust. 8 pkt 1) Załącznika nr 1 do SWZ:

„8. W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następujące części rezerwowe:

1) Rezerwowy silnik główny”

Wobec powyższego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć 2 silniki główne: jeden zamontowany i drugi rezerwowy osobno w skrzyni na tym samym poziomie budynku w pobliżu zamontowanego silnika, aby ułatwić ew. wymianę.

2. Pytanie Wykonawcy:

Pytanie dotyczące pkt.8. ppkt 2

8. W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następujące części rezerwowe:

2) Kompletny przemiennik częstotliwości zastosowany w ramach realizacji zadania,

1. Co znaczą te zapisy czy to oznacza, że należy dostarczyć 3 falowniki. Dwa zabudowane jako zdwojony układ zasilania i trzeci jako rezerwa (dostawa osobno na magazyn)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią części VI ust. 8 pkt 2) Załącznika nr 1 do SWZ:

„8. W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następujące części rezerwowe:

2) Kompletny przemiennik częstotliwości zastosowany w ramach realizacji zadania”.

Wobec powyższego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć 3 falowniki. Dwa zabudowane jako zdwojony układ zasilania i trzeci jako rezerwa do dostarczenia do magazynu części rezerwowych

Przewodniczący Komisji Przetargowej