

Jaworzno, dn. 26.02.2010 r.

Dotyczy:

przetargu nieograniczonego nr 29/10 – „Wykonanie dokumentacji technicznej dla budowy stacji wentylatorów głównego przewietrzania przy szybie Janina I Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakładu Górniczego Janina w Libiążu”

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na podane niżej pytania dotyczące zapisów zawartych w pkt 3 ppkt e) „Podstawowe parametry pracy stacji wentylatorów głównych” załącznika nr 1 Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia” ww. przetargu.

1. Zapis – temperatura czynnika od minus 29⁰ C do plus 45⁰ C

Pytanie:

„Czy temperatura powietrza minus 29⁰ C dotyczy powietrza zasysanego z dołu kopalni przez szyb wydechowy, czy raczej temperatury powietrza zasysanego przy pracy w układzie rewersji”.

Odpowiedź:

„Temperatura minus 29⁰ C dotyczy tylko temperatury powietrza zasysanego przy pracy w układzie rewersji”.

2. Zapis dotyczący rewersji wentylacji – powyżej 79% poprzez obrócenie kąta łopatek wirnika o 180⁰

Pytanie:

„Czy wentylator musi spełniać obydwa wymienione kryteria tj rewersja 79% przy obrocie o 180⁰ i czy łopatki muszą być koniecznie obrócone o 180⁰”.

Odpowiedź:

„Wentylator musi spełniać dwa kryteria tj. rewersja powyżej 79% przy obrocie o 180⁰”.

3. Zapis „gwarancja na każdy wentylator – 27 tys. godzin pracy”

Pytanie:

„W jaki sposób projektant ma zapewnić gwarancję na wentylator skoro Zamawiający, na etapie realizacji przedsięwzięcia, w drodze przetargu wybierze Wykonawcę obiektu i z nim będzie negocjował warunki gwarancji między innymi dla wentylatorów”.

Odpowiedź:

„Projektant wentylatora musi założyć takie materiały i wykonawstwo, aby zapewniona była gwarancja na wentylator określona w wymaganiach ofertowych”.

Cyfr