



Nasz znak: 71/EZP/AO/482400319/19114/24

Rybnik, dnia 03.09.2024r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia nieobjętego Ustawą Prawo zamówień publicznych w temacie: **Modernizacja zasilania 500 V ZPMW poprzez wymianę transformatorów wraz z opracowaniem protjektu technicznego, zabudową i uruchomieniem dla PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Jankowice (nr sprawy: 482400319)**

Zgodnie z § 32 pkt. 2, 3 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia nieobjętego procedurą uPzp pt. **„Modernizacja zasilania 500 V ZPMW poprzez wymianę transformatorów wraz z opracowaniem protjektu technicznego, zabudową i uruchomieniem dla PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Jankowice”**, udziela odpowiedzi na zapytania do treści SWZ w następujący sposób:

Zapytanie Wykonawcy:

W rozdziale VI załącznika nr 1 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ), punkt 3 K uzwojenia warstwowe wzmocnione włóknem szklanym i zalane w żywicy z kilkoma kanałami chłodzącymi.

Czy zamawiający dopuszcza następujące rozwiązanie: uzwojenia warstwowe poddawane impregnacji żywicą epoksydową w procesie próżniowo-ciśnieniowym (VPI). Dobrane parametry procesu VPI według innowacyjnej technologii, gwarantują doskonałe przesycenie uzwojenia żywicą. Jest to aktualna technologia, która wyparła stosowanie włókna szklanego nasączonego żywicą epoksydową.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza uzwojenia warstwowe poddawane impregnacji żywicą epoksydową w procesie próżniowo-ciśnieniowym (VPI).

Przewodniczący Komisji Przetargowej