

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego Ustawą Prawo zamówień publicznych nt:
**Dostawa transformatorów dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. z podziałem
na zadania** (nr sprawy 422500947)

Działając zgodnie z art. 135.1 i 2 oraz art. 137. ust.1 Ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo Zamówień publicznych Zamawiający wyjaśnia i modyfikuje treść SWZ w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w ww. temacie w sposób następujący:

Pytanie nr 1

„W Załączniku nr 1a do SIWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno – użytkowych” w ppkt. 8 Zamawiający pisze:

„...Rozłącznik izolacyjny z uziemnikiem...” oraz „...Prąd wyłączalny wyłącznika w komorze GN min. 10kA..”

Nasze pytanie brzmi:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne polegające na zastosowaniu w komorze GN stycznika spełniającego wszystkie parametry techniczne określone dla prądu wyłączalnego wyłącznika? W przypadku wyrażenia zgody na zastosowanie stycznika, prosimy również o wyrażenie zgody na zastosowanie w komorze GN odłącznika z uziemnikiem. Zastosowanie odłącznika z uziemnikiem zamiast rozłącznika, przy zastosowaniu stycznika jest równoważne z zastosowaniem rozłącznika, gdyż prąd znamionowy transformatora w pierwszej kolejności wyłącza stycznik.?

W odpowiedzi z dnia 13.08.2026r. Zamawiający odpowiedział:

„Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne pod warunkiem, że stycznik nie będzie gasić łuku za pomocą gazu SF6, w przypadku zastosowania takiego stycznika dopuszczamy zastosowanie w komorze GN odłącznika z uziemnikiem.”

Natomiast w odpowiedzi z dnia 25.08.2026 r. na pytanie nr 1 Zamawiający zapisał:

„Zamawiający podtrzymuje zapis tj. wymaga wyposażenia stacji w rozłącznik, który wyłącza prądy jałowe transformatora”.

W związku z powyższym informujemy, że w oferowanym przez nas rozwiązaniu zostanie zastosowany stycznik próżniowy. Mając na uwadze rozbieżności w dotychczasowych odpowiedziach Zamawiającego, prosimy o jednoznaczne potwierdzenie możliwości zastosowania takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

W nawiązaniu do pisma z dnia 25.08.2026r. nr 70/NZE/JKT/28116/26 Zamawiający poprawia odpowiedź na pytanie nr 1, które otrzymuje brzmienie:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne polegające na zastosowaniu w komorze GN stycznika spełniającego wszystkie parametry techniczne określone dla prądu wyłączalnego wyłącznika pod warunkiem, że stycznik nie będzie gasić łuku za pomocą gazu SF6. W przypadku zastosowania takiego stycznika dopuszczamy zastosowanie w komorze GN odłącznika z uziemnikiem.

Równocześnie Zamawiający modyfikuje treść SWZ w Załączniku nr 1 poz. 8 w tabeli, która otrzymuje brzmienie:

8.	Wyposażenie komory GN: - wyłącznik, - odłącznik izolacyjny z uziemnikiem, - wskaźnik napięcia, - wziernik dla obserwacji stanu pracy rozłącznika i wskaźnika obecności napięcia GN, - zabezpieczenia przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie GN, - Prąd wyłączalny wyłącznika w komorze GN min 10kA, - wyłącznik awaryjny,	TAK	
----	---	-----	--

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego zintegrowanego zabezpieczenia elektroenergetycznego zabezpieczającego dwa odpływy główne. Zintegrowane zabezpieczenie elektroenergetyczne jest opracowane w technice cyfrowej, realizujące następujące funkcje: zabezpieczenie od skutków zwarć, przeciążeń, asymetrii obciążenia, upływowego blokującego, termiczne, sterownicze i kontroli ciągłości uziemienia z możliwością zdalnej parametryzacji poszczególnych członów i umożliwiające wymianę baz konfiguracji po wymianie. Zabezpieczenie będzie także realizować pomiar mocy i energii bez konieczności zabudowy dodatkowych podzespołów (liczników, przekładników, zabezpieczeń, itp.)?

W nawiązaniu do powyższego chcieliśmy potwierdzić (doprecyzować) jednoznacznie, że zastosowanie jednego zintegrowanego zabezpieczenia elektroenergetycznego dla dwóch odpływów głównych dotyczy niezależnie każdego z napięć: osobno dla napięcia 1000 V oraz osobno dla napięcia 500 V.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego zintegrowanego zabezpieczenia dla napięcia 1kV (dwa odpływy) oraz osobnego jednego zintegrowanego zabezpieczenia dla napięcia 500V (dwa odpływy).

Przewodniczący Komisji Przetargowej

.....