

**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. 12 Zamawiający pisze:

„Zintegrowany sterownik mikroprocesorowy lub zespół cyfrowych zabezpieczeń realizujący następujące funkcje:

- *zabezpieczenie przed skutkami zwarc, przeciążeń i asymetrii obciążenia, z blokadą uniemożliwiającą powtórne załączenie po zadziałaniu członu zwarcowego bez świadomego odblokowania,*
- *centralno-blokujące zabezpieczenie upływowe,*
- *zabezpieczenie od przekroczenia temperatury transformatora mocy*
- *iskrobezpieczny człon kontroli ciągłości uziemienia / sterujący z możliwością programowania rezystancji wyzwalającej,*
- *przełączniki wyjściowe umożliwiające programowanie sygnału wyzwalającego (np. gotowości odpływu do załączenia)”*

- a) Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie odrębnego centralnego zabezpieczenia upływowego dla każdego z zastosowanych napięć, nie powiązanego ze zintegrowanym zespołem zabezpieczeń nadprądowych oraz zbadanego pod kątem sieci zasilających przemienniki częstotliwości?
- b) 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 zwarc, 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, przełączników, zabezpieczeń, itp.)

Odpowiedź:

- a) Zamawiający dopuszcza zastosowanie odrębnego centralnego zabezpieczenia upływowego dla każdego z zastosowanych napięć, nie powiązanego ze zintegrowanym zespołem zabezpieczeń nadprądowych.
- b) Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie dopuszcza zastosowania jednego zintegrowanego zabezpieczenia elektroenergetycznego zabezpieczającego dwa odpływy główne.

Pytanie nr 2

W Załączniku nr 1a do SWZ „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..”

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.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe 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.

Pytanie nr 3

W Załączniku nr 1a do SIWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno – użytkowych” w ppkt. 25 Zamawiający pisze:

„...Długość max. 4 000mm”

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ognioszczelnej stacji transformatorowej o długości całkowitej (wraz z wpustami) 4615mm z możliwością demontażu na czas transportu komór GN i DN ?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1a pozycja 25 w tabeli, która otrzymuje brzmienie:

25.	Maksymalne gabaryty stacji dla swobodnego przemieszczania na po istniejących w podziemnych wyrobiskach szynach kolejki wąskotorowej.	szerokość max. – 1 150 mm;	
		wysokość max. – 1 400 mm;	
		długość całkowita (wraz z wpustami) max. – 4 615 mm	

Przewodniczący Komisji Przetargowej

.....