

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa ognioszczelnych stacji kompaktowych i wyłączników wieloodpływowych dla Polskiej Grupy Górniczej S.A.” z podziałem na zadania (nr sprawy 602400336).

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców do treści SWZ oraz dokonuje zmian jej treści zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1:

W Załączniku nr 1.2 do SIWZ, zadanie 11 l.p 22 oraz zadanie 12 l.p 21 Zamawiający pisze:

„System wizualizacji parametrów pracy na powierzchnię zakładu górniczego musi: zawierać wszystkie niezbędne urządzenia zbierające dane z stacji kompaktowych z dołu na powierzchnię kopalni za pośrednictwem sieci teletechnicznej lub światłowodu. System zdalnej kontroli monitorowania parametrów pracy stacji kompaktowej musi prezentować zadziałanie zabezpieczeń upływowych, przeciążeniowego, zwarciovowego, asymetrowego, obecność napięć pomocniczych., odczyt ww. parametrów musi być możliwy na stacjach lokalnych umieszczonych odpowiednio na zestawie aparaturowym, warsztacie dołowym i na stanowiskach powierzchniowych wskazanych przez Zamawiającego. System używany AT-Visio, CarboVision)”

W związku z powyższym nasze pytanie brzmi:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie istniejącego na kopalni PGG S.A. KWK Piast- Ziemowit Ruch Piast systemu EH-SMART MINE, spełniającego wszystkie założenia techniczne określone w zadaniu 11 l.p 22 oraz zadaniu 12 l.p 21 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu spełniającego wszystkie założenia techniczne określone w Załączniku nr 1.2 do SWZ w zakresie zadania nr 11 i nr 12.

Pytanie nr 2:

Wnosimy o korektę zapisów w części III SWZ „Część III. Przedmiot zamówienia. Termin wykonania.” Zamawiający w przedstawionej tabeli dotyczącej poszczególnych zadań postępowania wskazał omyłkowo napięcie 3,3kV oraz prąd 600A w zadaniu nr 16. Wg wymagań z załącznika nr 1.2 do SWZ napięcie pracy wynosi 1000V a prąd min. 1800A.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w poniższym zakresie:

- a) SWZ Część III. Przedmiot zamówienia. Termin wykonania” ust. 1 zadanie nr 16 otrzymuje brzmienie: *Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięcie 1kV 3 odpływy, 1800A,*
- b) Załącznik nr 1 do SWZ „Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia”, część I „Przedmiot zamówienia”, zadanie nr 16 otrzymuje brzmienie: *Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięcie 1kV 3 odpływy, 1800A,*
- c) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 16 otrzymuje brzmienie: *Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięcie 1kV 3 odpływy, 1800A.*

Pytanie nr 3:

W załączniku nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów” Zamawiający zawarł wymaganie dotyczące zadanie nr 15. Wnosimy o zmianę wymagań opisanych w pkt 12 przedstawionej tabeli. Czy Zamawiający jako równoważne rozwiązanie dopuści zastosowania systemu złożonego z kilku zabezpieczeń spełniających wszystkie opisane w przedmiotowym punkcie wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ dotyczące zadania nr 15 w Załączniku nr 1.2.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wymaga w załączniku nr 1.2 do SWZ dotyczących poszczególnych zadań podania typu oraz producenta oferowanego wyrobu??

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wskazania typu oraz producenta oferowanego wyrobu, przy czym podane informacje powinny jednoznacznie identyfikować konkretny typ urządzenia, bez sugerowania możliwości złożenia oferty wariantowej.

Pytanie nr 5:

Wnosimy o korektę zapisów dotyczących zadania nr 11 pkt 27 oraz zadania nr 12 pkt 26 Załącznika 1.2 do SWZ. Zapis powinien dotyczyć odpowiednich zadań przedmiotowego postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w poniższym zakresie:

- a) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 11 pkt 27 otrzymuje brzmienie: *Wyposażenie elektryczne musi być tożsame do stacji z zadania 12 z uwagi na zastosowanie do zasilania urządzeń dla jednego kompleksu ścianowego zgodnie z wymaganiami dla dostarczonej przez producenta urządzenia dokumentacji systemowej „Zintegrowanego systemu sterowania kompleksu wydobywczego”. Stacje powinny zawierać tą samą logikę sterowania tj. kody źródłowe oprogramowania sterowników oraz oprogramowanie współpracujące z systemem wizualizacji stosowanym przez kopalnie,*
- b) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 11 pkt 26 otrzymuje brzmienie: *Wprowadzanie kabli, przewodów energetycznych i sterowniczych za pomocą wpustów kablowych. Wyposażenie elektryczne musi być tożsame do stacji z zadania 11 z uwagi na zastosowanie do zasilania urządzeń dla jednego kompleksu ścianowego zgodnie z wymaganiami dla dostarczonej przez producenta urządzenia dokumentacji systemowej „Zintegrowanego systemu sterowania kompleksu wydobywczego”. Stacje powinny zawierać tą samą logikę sterowania tj. kody źródłowe oprogramowania sterowników oraz oprogramowanie współpracujące z systemem wizualizacji stosowanym przez kopalnie.*

Pytanie nr 6:

Wnosimy o zmianę terminu składania ofert do dnia 04.03.2026 r.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ Część XIII. Miejsce, termin składania ofert oraz termin związania ofertą, który otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć do: **05.03.2026 r.** , godz. **9:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.03.2026 r.** , godz. **10:00**
3. **Do składania i otwarcia ofert używany jest portal EFO.**

4. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.
5. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia **02.06.2026 r.** Pierwszym dniem terminu jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Pytanie nr 7:

Załącznik nr 1.2 Zadanie nr 1 oraz 2, tabela pkt 6 – Zamawiający zawarł zapis „Transformator o mocy min. 3,5kVA o napięciu wtórnym 3x230 V; 50Hz, z czterema niezależnie sterowanymi odpływami obciążalności min. 2,5A do zasilania układów hamulcowych oraz jednym odpływem o obciążalności min.3,5A do zasilania oświetlenia”.

Prosimy o doprecyzowanie mocy transformatora lub prądów znamionowych odpływów, ponieważ prąd znamionowy transformatora 3,5kVA na napięciu 230V wynosi 8,8A, natomiast suma wymaganych przez Zamawiającego prądów znamionowych odpływów wynosi 13,5A.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w poniższym zakresie:

- a) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 1 pkt 6 (tabela) otrzymuje brzmienie: *Transformator o napięciu wtórnym 3x 230 V; 50Hz, z czterema niezależnie sterowanymi odpływami o obciążalności min. 2,5A do zasilania układów hamulcowych oraz jednym odpływem o obciążalności min. 3,5A do zasilania oświetlenia,*
- b) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 2 pkt 6 (tabela) otrzymuje brzmienie: *Transformator o napięciu wtórnym 3x 230 V; 50Hz, z czterema niezależnie sterowanymi odpływami o obciążalności min. 2,5A do zasilania układów hamulcowych oraz jednym odpływem o obciążalności min. 3,5A do zasilania oświetlenia.*

Pytanie nr 8:

Załącznik nr 1.2 Zadanie nr 3 oraz 4, tabela pkt 5 - Zamawiający zawarł zapis „Transformator o mocy min. 3,5 kVA o napięciu wtórnym 3x230 V; 50Hz, z czterema osobno sterowanymi odpływami, do zasilania układów hamulcowych oraz jednym odpływem do zasilania oświetlenia”.

Prosimy o doprecyzowanie, ile odpływów 230V do zasilania układów hamulcowych (dwa silniki napędu głównego) oraz ile odpływów do oświetlenia powinien posiadać wyłącznik.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w poniższym zakresie:

- a) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 3 pkt 5 (tabela) otrzymuje brzmienie: *Transformator o napięciu wtórnym 3x 230 V; 50Hz, z dwoma niezależnie sterowanymi odpływami o obciążalności min. 2,5A do zasilania układów hamulcowych oraz jednym odpływem o obciążalności min. 3,5A do zasilania oświetlenia,*
- b) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 4 pkt 5 (tabela) otrzymuje brzmienie: *Transformator o napięciu wtórnym 3x 230 V; 50Hz, z dwoma niezależnie sterowanymi odpływami o obciążalności min. 2,5A do zasilania układów hamulcowych oraz jednym odpływem o obciążalności min. 3,5A do zasilania oświetlenia.*

Pytanie nr 9:

W Załączniku nr 1.2 do SWZ, Zadanie 8 (Stacje kompaktowe do zasilania kompleksu ścianowego) w punkcie 9 zawiera wymaganie „Ilość styczników na napięciu 1,0kV”. Zamawiający podał wymagany parametr „In = min. 450A”, co wydaje się omyłką - prosimy o podanie wymaganej ilości styczników. Dodatkowo prosimy o podanie prądów znamionowych dla poszczególnych styczników.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w poniższym zakresie:

- a) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 8 pkt 9 (tabela) otrzymuje brzmienie:

9.	Ilość styczników na napięcie 1,0kV	12 szt./ 450A
----	------------------------------------	---------------

Pytanie nr 10:

Załączniku nr 1.2 do SWZ, Zadanie 11 (3 tory, 8 styczników, 5kVA) w punkcie 27 Zamawiający wymaga wyposażenia elektrycznego tożsamesgo do stacji z zadania 3 pozycja 5. Z uwagi na brak przywołanej pozycji w SWZ prosimy o podanie prawidłowego numeru zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji SWZ w powyższym zakresie, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Pytanie nr 11:

W Załączniku nr 1.2 do SWZ, Zadanie 15 (Stacje kompaktowe do zasilania kompleksu ścianowego na napięcie 3,3kV 4 odpływy, 600A) w punkcie 17 zawiera wymaganie „Stacja kompaktowa musi umożliwiać próbę sterowania w stanie bezprądowym poprzez odpowiednie ustawienie dźwigni przełącznika rozłącznikowego”. Z uwagi na różne możliwości bezpiecznej realizacji powyższego wymagania zwracamy się z prośbą o modyfikację wymagania punktu 17 zadania 15 na zapis „Stacja kompaktowa musi umożliwiać próbę sterowania w stanie bezprądowym.”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w poniższym zakresie:

- a) Załącznik nr 1.2 do SWZ „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów”, zadanie nr 15 pkt 17 (tabela) otrzymuje brzmienie: *Stacja kompaktowa musi umożliwiać próbę sterowania w stanie bezprądowym.*

Pytanie nr 11:

W Załączniku nr 1.2 do SWZ, Zadanie 15 (Stacje kompaktowe do zasilania kompleksu ścianowego na napięcie 3,3kV 4 odpływy, 600A) w punkcie 12 zawiera wymaganie „Zabezpieczenia i blokady - Wyposażona w zintegrowane zabezpieczenie elektroenergetyczne zabezpieczające dwa odpływy główne realizujące następujące funkcje (...)”: Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne w postaci oddzielnych zabezpieczeń spełniających wszystkie wymagane funkcjonalności?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SWZ w ich dotychczasowym brzmieniu. W związku z powyższym nie dopuszcza możliwości zaoferowania rozwiązania równoważnego w zakresie wskazanym w zapytaniu.

Jednolita treść SWZ po modyfikacji zostanie umieszczona w Profilu Nabywcy.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej