

**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego nieobjętego pzp pn.: „Remont stojaków obudowy indywidualnej SHC, Valent dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.” z podziałem na zadania  
**[nr sprawy: 622400874]**

**Działając w oparciu o § 32 pkt. 5 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A., Zamawiający modyfikuje treść SWZ**

- 1) Zmienia się treść załącznika nr 1 do SWZ w pkt. IV:  
Pkt. IV ppkt.1 ust. A i B otrzymuje brzmienie:

**1. Czynności wchodzące w remont podstawowy :**

**A) Zadanie nr 1 (stojaki SHC):**

- 1) demontaż,
- 2) czyszczenie i mycie wszystkich części składowych,
- 3) kontrola oraz weryfikacja stopnia zużycia poszczególnych części składowych,
- 4) wymiana uszczelnień na nowe – komplet,
- 5) wymiana elementów złącznych na nowe – komplet
- 6) wymiana zabezpieczeń na nowe – komplet
- 7) montaż,
- 8) malowanie
- 9) próba przeciążenia statycznego i szczelności przeprowadzona na stanowisku prób zgodnie z PN-G-15536:2013-06 „Górnicza obudowa indywidualna. Stojaki hydrauliczne centralnie zasilane” (pkt. 6.4.2.2 „Próba podatności” i 6.4.2.5 „Próba szczelności”) – dotyczy każdego wyremontowanego stojaka
- 10) znakowanie w sposób umożliwiający identyfikację wykonawcy remontu i datę remontu,
- 11) końcowy odbiór techniczny na stanowisku prób u Wykonawcy z udziałem przedstawiciela Zamawiającego.

**B) Zadanie nr 2 – (stojaki Valent):**

- 1) demontaż,
- 2) czyszczenie i mycie wszystkich części składowych,
- 3) kontrola oraz weryfikacja stopnia zużycia poszczególnych części składowych,
- 4) montaż i malowanie,
- 5) Liczebność próbki do badań stanowiskowych nie mniejsza niż określona w Tablicy 3 Normy PN-G-15533-1997; „Górnicza obudowa indywidualna. Stojaki cierne”.
- 6) W przypadku gdy ilość partii wyremontowanych stojaków będzie mniejsza od określonej w Tablicy 3 normy PN-G-15533-1997; (<150szt.) należy poddać badaniom w zakresie podporności 10% wyremontowanych stojaków jednego typu,

jednej odmiany i wysokości.. Zamawiający będzie określał w Zleceniach Wykonawczych ilości stojaków przeznaczonych do remontu jako min. 10szt. lub odpowiednio wielokrotność liczby 10.

- 7) Badanie podporności – wykonane zgodnie z PN-G-15533-1997; pkt. 4.3.4 „Sprawdzanie podporności nominalnej”.
- 8) Wartości uzyskanej podporności nominalnej podczas badań stanowiskowych po zsuwie początkowym muszą być zgodne z Tablicą 2 Normy PN-G-15533-1997; pkt.2.6a „Charakterystyka pracy”, tj.:
  - a) Poz. 1-12 – 400kN  $\pm$ 20%
  - b) Poz. 13 – 315kN  $\pm$ 20%
  - c) Poz. 14-17 – 250kN  $\pm$ 20%
  - d) Poz. 18 – 200kN  $\pm$ 20%
- 9) Do każdej partii wyremontowanych stojaków Wykonawca dołączy Zaświadczenie o wynikach badań – zgodnie z pkt. 4.4 normy PN-G-15533:1997
- 10) W przypadku, gdy zakres remontu wymaga wymiany rdzennika stojaka na nowy, powierzchnia nowego rdzennika powinna być zabezpieczona warstwą Zn o grubości min. 20 $\mu$ m
- 11) znakowanie w sposób umożliwiający identyfikację wykonawcy remontu i datę remontu,
- 12) końcowy odbiór techniczny u Wykonawcy z udziałem przedstawiciela Zamawiającego.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

**W imieniu Zamawiającego  
Przewodniczący Komisji Przetargowej**