

## Specyfikacja techniczna

### 1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Elementy hydrauliki sterowniczej (stanowiące przedmiot postępowania), umożliwiają zastosowanie w układach hydrauliki sterowniczej obudów zmechanizowanych w podziemnych wyrobiskach kopalń węgla kamiennego, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu i pyłu węglowego.
- 1.2. Oferowane wyroby muszą być nowe. Za towary nowe uznaje się towary nieużywane, wytworzone nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą dostawy.
- 1.3. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania przewidziane w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 06 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, wdrażające postanowienia dyrektywy 2014/34/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r.
- 1.4. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn, wprowadzające do prawa polskiego dyrektywę Unii Europejskiej 2006/42/WE.
- 1.5. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania przewidziane w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych.
- 1.6. Przyłącza standardowe muszą spełniać wymagania normy PN-G-32000:2011 lub równoważnej.
- 1.7. Elementy hydrauliki sterowniczej muszą spełniać wymagania norm: PN-G-50000:2002, PN-EN 1804-3+A1:2012 lub równoważnych.
- 1.8. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Umów w JSW S.A.

### 2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Zastosowanie oferowanych wyrobów nie może naruszać obecnych warunków eksploatacji urządzeń, do których są przeznaczone, a w przypadku wyrobów równoważnych dodatkowo nie może powodować konieczności ponownego przeprowadzenia procedury oceny zgodności.

### 3. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą:

- 3.1. Dokumentacja techniczna bądź techniczno-ruchowa (DTR) zawierająca oferowany przedmiot zamówienia wraz z rysunkami technicznymi lub karta katalogowa lub rysunek techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia.
- 3.2. Dokument wydany przez niezależną jednostkę prowadzącą badania i ocenę wyrobu będącego przedmiotem zamówienia, potwierdzający zgodność wykonania przedmiotu zamówienia z dokumentacją techniczną bądź techniczno-ruchową (DTR) oraz wymaganą przez zamawiającego normą lub normą równoważną.

- 3.3. W przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji pakietu lub zadania nie jest wydany dokument wyszczególniony w pkt 3.2. niniejszej Specyfikacji technicznej, wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą deklarację zgodności dla oferowanego wyrobu.
- 3.4. W przypadku, gdy termin ważności dokumentu o którym mowa w pkt. 3.2. Specyfikacji technicznej będzie upływał przed zakończeniem okresu, w którym zamówienie ma zostać wykonane, wykonawca najpóźniej w dniu następującym po dniu wygaśnięcia ważności tegoż dokumentu dostarczy do: Magazynu ZWP przy kopalni JSW S.A., do której dostarczany jest przedmiot zamówienia oraz Zakładu Wsparcia Produkcji JSW S.A. kolejny dokument, którego okres ważności będzie nie krótszy niż czas pozostały do zakończenia realizacji zamówienia.  
W przypadku, gdyby ww. dokument został wydany na podstawie innej dokumentacji technicznej bądź techniczno–ruchowej (DTR), niż złożonej wraz z ofertą, wykonawca przedstawi także dokumentację techniczną bądź techniczno–ruchową (DTR) stanowiącą podstawę wydania dostarczonego dokumentu.
- 3.5. W przypadku niedopełnienia przez wykonawcę obowiązku wskazanego w punkcie 3.4. Specyfikacji technicznej, zamawiający uprawniony będzie do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od powzięcia informacji o okolicznościach uzasadniających odstąpienie. Do zachowania powyższego terminu wystarczające jest wysłanie we wskazanym powyżej terminie oświadczenia o odstąpieniu przesyłką poleconą.
- 3.6. Wypełnione oświadczenie wykonawcy, stanowiące Załącznik Nr 1 do Specyfikacji technicznej.
- 3.7. Jeżeli załączone dokumenty nie zostały wydane na rzecz wykonawcy, powinien on dołączyć oświadczenie podmiotu na rzecz, którego zostały one wydane, że wykonawca jest umocowany do korzystania z uprawnień i rozwiązań technicznych wskazanych w tych dokumentach, a dokumenty te nie zostały anulowane lub wycofane. Przedmiotowe oświadczenie powinno zostać wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 3.8. Oświadczenie z podaniem nazwy oferowanego przedmiotu zamówienia oraz nazwy producenta.

**4. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia:**

4.1. -----

**5. Wykaz dokumentów składanych wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia:**

- 5.1. Dokument kontroli jakości wyrobu.
- 5.2. Deklaracja zgodności:
- 5.2.1. Producenta, zgodna z wszystkimi dyrektywami i normami zharmonizowanymi, którym podlega oferowany wyrób lub,
- 5.2.2. Według Załącznika Nr 2 do Specyfikacji technicznej (w przypadku, gdy oferowany wyrób nie podlega pod żadną z dyrektyw).
- 5.3. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

**6. Tłumaczenia dokumentów:**

Dokumenty wymienione w niniejszej Specyfikacji technicznej zostaną sporządzone w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym Wykonawca/Dostawca składa wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść tłumaczenia będzie wiązała obie strony. W razie wątpliwości co do prawidłowości tłumaczenia złożonego na etapie realizacji zamówienia Zamawiający/Odbiorca uprawniony będzie uzyskać na koszt Wykonawcy/Dostawcy tłumaczenie przysięgłe przedłożonego przez niego dokumentu.