

## **Specyfikacja techniczna**

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

- 1.1. Nowe sita lite stalowe (będące przedmiotem postępowania) będą przeznaczone do stosowania w Zakładach JSW S.A.
- 1.2. Sita muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych.
- 1.3. Sita muszą być trwale cechowane co najmniej symbolem producenta. Cecha winna być widoczna przez cały okres udzielania gwarancji przedmiotu zamówienia.
- 1.4. Realizację dostaw każdorazowo należy konsultować z Wydziałem Urządzeń Szybowych, Wyciągowych i Ruchu Powierzchni kopalni, której dotyczy zamówienie.
- 1.5. Za wyroby równoważne dotyczące przedmiotu zamówienia uznaje się wyroby spełniające wszystkie wymogi zamawiającego określone w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 1.6. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 12 miesięcy.

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

- 2.1. Sita lite stalowe układ ukośny 60 st. muszą być wykonane zgodnie z opisem umieszczonym w zapytaniu ofertowym, który określa między innymi:
  - 2.1.1. rodzaj sit: stalowe, lite,
  - 2.1.2. wymiary gabarytowe sit: grubość, szerokość, długość - 2x1055x2130 mm,
  - 2.1.3. wymiary otworów - Ø 10mm, kąt przesunięcia - 60 st.,
  - 2.1.4. materiał wykonania: gatunek stali ST3S lub równoważny.
- 2.2. Jeżeli podane w opisie wymiary nie określają wyraźnie odchyłek wymiarowych przedmiotu zamówienia, wymiary te są wymiarami nominalnymi.

### **3. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie zamawiającego:**

- 3.1. Oświadczenie wykonawcy stwierdzające, że:
  - 3.1.1. oferowany przedmiot zamówienia nie spowoduje naruszenia warunków stosowania urządzeń, w których będzie zainstalowany,
  - 3.1.2. oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia,
  - 3.1.3. zobowiązuje się do konsultacji z przedstawicielem Zakładu JSW S.A., którego dotyczy zamówienie w celu uściślenia szczegółów technicznych jego wykonania.
- 3.2. Rysunki techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia (każdy rysunek opisany) lub kartę katalogową wyrobu. Z dokumentacji musi wynikać, że oferowany wyrób spełnia wymagania techniczno-ruchowe przedmiotu zamówienia.
- 3.3. Oświadczenie z podaniem nazwy oferowanego wyrobu oraz producenta.
- 3.4. W przypadku gdy dokumentacja wymieniona w pkt 3.2. Specyfikacji technicznej nie określa sposobu cechowania wyrobu wymaganego w pkt 1.3., wykonawca jest zobowiązany złożyć oświadczenie, w którym wskaże w jaki sposób będzie cechowany oferowany przedmiot zamówienia.

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

- - -

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

- 5.1. Dokument kontroli jakości dotyczący przedmiotu zamówienia.
- 5.2. Deklaracja zgodności.
- 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.