

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Sworznie i kotwa będą stosowane w przenośnikach zgrzeblowych wykorzystywanych do odstawy urobku w podziemnych zakładach górniczych, gdzie może wystąpić zagrożenie wybuchem metanu i pyłu węglowego.
- 1.2. Przedmiot zamówienia powinien posiadać trwałą i czytelną cechę identyfikującą producenta wyrobu (np.: znak producenta, nazwę itp.).
- 1.3. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązany jest każdorazowo, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, do konsultacji z zakładem zamawiającego, wskazanym w zamówieniu, w zakresie szczegółów technicznych wykonania przedmiotu zamówienia (w szczególności ustalenia gatunku materiału, obróbki cieplnej, twardości, pozostałych wymiarów sworznia, chropowatości powierzchni – o ile nie zostały podane na rysunkach technicznych).
- 1.4. W przypadku, gdy wykonawca oferuje produkt równoważny musi on spełniać wszystkie wymagania zamawiającego określone w niniejszej Specyfikacji technicznej oraz musi on być kompatybilny z oryginałem (w zakresie zastosowanego materiału, obróbki cieplnej, wymiarów, chropowatości powierzchni, rozstawu otworów, itp.).
- 1.5. Zastosowanie równoważnych wyrobów nie może powodować jakichkolwiek przeróbek i nie powinno naruszać warunków bezpiecznego stosowania przenośnika zgrzeblowego w podziemnych zakładach górniczych w warunkach zagrożenia wybuchem metanu i pyłu węglowego, i musi być zgodne z jego dokumentacją techniczną.
- 1.6. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A. Warunki gwarancji powinny uwzględniać okoliczność, że zastosowane elementy i części zamienne do przenośników zgrzeblowych, będą montowane w przenośnikach zgrzeblowych i urządzeniach transportujących węgiel, gdzie zanieczyszczenie kamieniem może wynosić do 55% masy urobku.

2. Szczegółowe wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Sworznie oraz kotwa muszą być wykonane zgodnie z DTR przenośników zgrzeblowych wg rysunków podanych dla poszczególnych pozycji (dla pozycji dla których wskazano numery rysunkowe).
- 2.2. Zadania 2, 3, 4, 6, 7, 11, 15 oraz 21 muszą być wykonane zgodnie z rysunkami stanowiącymi Załączniki do Specyfikacji technicznej.
- 2.3. Udostępnione rysunki mogą zostać wykorzystane wyłącznie na potrzeby niniejszego postępowania zakupowego i późniejszej realizacji umowy wynikającej bezpośrednio z tegoż postępowania.
- 2.4. Dla sworzni dla których nie udostępniono rysunków, należy skontaktować się z n/w oddziałem kopalni w zakresie ustalenia szczegółów technicznych wykonania przedmiotu zamówienia:
 - poz. 5 – KWK „Pniówek”, oddział: GG-1 lub GG-3;

- poz. 8 – Ruch „Borynia”, oddział: GG-3b;
 - poz. 9 – KWK „Budryk”, oddział G3
 - poz. 10 – KWK „Budryk”, oddział G3, G4 lub GZL-1, Ruch „Borynia”, oddział: GG-3b;
 - poz. 12, 13 – Ruch „Borynia”, oddział: GG-3b;
 - poz. 14 – KWK „Budryk”, oddział: GZL-1; KWK „Knurów-Szczygłowiec”, oddział: MD-1Sz;
 - poz. 16 – KWK „Knurów-Szczygłowiec”, oddział: MD-1Sz;
 - poz. 19 – KWK „Pniówek”, oddział: GG-1 lub GG-3;
- 2.5. **Zadanie 1** – sworzeń Ø30x100/90 wg rys. nr F-30.100_90 lub równoważny do przenośnika zgrzeblowego PZP-Kobra:
- 2.5.1. Musi być wykonany zgodnie z DTR przenośnika PZP Kobra.
- 2.5.2. Długość całkowita sworznia powinna wynosić 100 mm, średnica całkowita zewnętrzna sworznia powinna wynosić ø44 mm.
- 2.6. **Zadanie 17** – sworzeń gniazda drabinki 125 wg rys. nr PAT.01.003.3-08.01.015 lub równoważny do przenośnika zgrzeblowego PAT E-260:
- 2.6.1. Musi być wykonany zgodnie z DTR przenośnika JOY AFC.
- 2.6.2. Długość sworznia powinna wynosić 170 mm, średnica sworznia powinna wynosić ø50 mm.
- 2.7. **Zadanie 18** – sworzeń blokujący Ø24x265-kpl. wg rys. nr PAT.01.003.3-08.01.11w.1 lub równoważny do przenośnika zgrzeblowego PAT E-260:
- 2.7.1. Sworzeń jest częścią zespołu ostrogorynny inspekcyjnej wg rys. nr PAT.01.003.3-09w.14 i musi być wykonany zgodnie z DTR przenośnika zgrzeblowego PAT-E260.
- 2.7.2. Długość całkowita sworznia powinna wynosić 265 mm, średnica całkowita zewnętrzna sworznia powinna wynosić ø24 mm.
- 2.8. **Zadanie 20** – sworzeń Ø50 wg rys. nr NS85-TPGS-01.003 lub równoważny do przenośnika zgrzeblowego PSZ-850 Nowomag:
- 2.8.1. Musi być wykonany zgodnie z DTR przenośnika PSZ-850 Nowomag.
- 2.8.2. Długość sworznia wraz z łbem powinna wynosić 137 mm.
- 2.8.3. Średnica sworznia powinna wynosić 50 mm, średnica łba sworznia powinna wynosić 60 mm.
- 3. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie zamawiającego:**
- 3.1. Lista oferowanych pozycji z wyszczególnieniem nazwy wyrobu, numeru rysunku oraz producenta.
- 3.2. Karta katalogowa wyrobu wraz z aktualnymi rysunkami technicznymi oferowanego przedmiotu zamówienia (z podaniem numeru rysunku i wymiarów danego elementu), potwierdzająca spełnienie wymagań przewidzianych w niniejszej specyfikacji technicznej.
- 3.3. W przypadku gdy dokumentacja wymieniona w pkt. 3.2. Specyfikacji technicznej nie określa sposobu cechowania wyrobu wymaganego w pkt 1.2., wykonawca jest zobowiązany złożyć oświadczenie, w którym wskaże w jaki sposób będzie cechowany oferowany przedmiot zamówienia.

3.4. Wypełnione Oświadczenie wykonawcy stanowiące Załącznik nr 1 do Specyfikacji technicznej.

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

4.1. —

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

5.1. Świadectwo jakości producenta wyrobu.

5.2. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

5.3. Wypełniona deklaracja zgodności:

5.3.1. producenta, zgodna z wszystkimi dyrektywami i normami zharmonizowanymi którym podlega oferowany wyrób lub

5.3.2. według załącznika nr 10 do Specyfikacji technicznej (w przypadku gdy oferowany wyrób nie podlega pod żadną z dyrektyw).

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.