

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

Dostawa elementów strzemion dwujarzmowych do PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Jankowice – gr.mat.288-1.

- ŚRUBA SPECJALNA DO SD V-36 M24X100+NAKRĘTKA KL.10,9

Nakrętki i śruby specjalne do strzemion dwujarzmowych muszą być wykonane zgodnie z odpowiednimi rysunkami wykonawczymi i winny spełniać poniższe wymagania:

- przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy,
- nakrętki, śruby specjalne dla strzemion dwujarzmowych V-36: M24,
- rodzaj gwintu - zgodnie z normą PN-ISO 965-1:2001, PN-ISO 965-2:2001, PN-ISO 965-3:2001,
- jakość wykonania zgrubna (C) zgodna z normą PN-EN ISO 4759-1:2004.
- klasa własności mechanicznych nakrętek - 10.9 wg PN-EN ISO 898-1:2009. Tytuł: *Własności mechaniczne części złącznych wykonanych ze stali węglowej oraz stopowej Część I: Śruby i śruby dwustronne o określonych klasach własności - Gwint zwykły i drobnozwojowy*.
- klasa własności mechanicznych nakrętek - 10,9 wg PN-EN ISO 898-2:2012. Tytuł: *Własności mechaniczne części złącznych - Nakrętki z określonym obciążeniem próbnym - Gwint zwykły*.
- każdy wyrób musi być oznakowany zgodnie z certyfikatem i dokumentacją techniczno-ruchową producenta znakiem producenta.

- JARZMO GÓRNE BEZ ZABIERAKA V-32/V-34/V-36 DO SDG PN-G-15011 OBUDOWA CHODNIKOWA oraz JARZMO GÓRNE Z ZABIERAKIEM V-32/V-34/V-36 DO SDD I SDOD PN-G-15011 OBUDOWA CHODNIKOWA

- przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy,
- przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania Ustawy z dnia 09.06.2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2011.163.981 wraz z późniejszymi zmianami i wynikających z niej rozporządzeń
- przedmiot zamówienia winien być wykonany zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową oraz rysunkiem technicznym, zgodnymi z uzyskanym certyfikatem
- jarzma winny spełniać wymagania normy **PN-G-15011:2011** pkt 5 „Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych – strzemiona”
- materiał użyty na jarzma V-36 do strzemion dwujarzmowych górnych musi być zgodny z dokumentacją techniczną,
- jarzma winny być wykonane ze stali o parametrach wytrzymałościowych:
wytrzymałość na rozciąganie **Rm min.=650 MPa**
granica plastyczności **Re min.=480 MPa**
wydłużenie **A5 min.=17%**
udarność **KCU2A min.=30J/cm³**
- jarzma muszą być cechowane zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania certyfikatu

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty – oświadczenie Wykonawcy, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnika, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawne prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń - **zgodnie z Załącznikiem nr 1.**
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej - **zgodnie z Załącznikiem nr 3.**
3. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy - **zgodnie z Załącznikiem nr 4.**
4. Aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y) na zgodność z wymogami normy PN-G-15011:2011 wydany(e) na podstawie udzielonej akredytacji w zakresie ww. normy przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby;
Akredytacja dla jednostki certyfikującej wyroby w zakresie normy PN-G-15000-7:1996 musi być udzielona przez Polskie Centrum Akredytacji 01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42 lub przez inne jednostki akredytujące, których Certyfikaty Akredytacji, Polskie Centrum Akredytacji uznaje na podstawie członkostwa w organizacjach międzynarodowych zrzeszających jednostki akredytujące lub na podstawie zawartych porozumień międzynarodowych, skutkujących w wzajemnym uznawaniem Certyfikatów Akredytacji lub aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y), uprawniający(e) do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B wydany(e) przez niezależną, uprawnioną jednostkę certyfikującą wyroby potwierdzający(e), że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia spełniają wymagania bezpieczeństwa

uwzględniające postanowienia Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu.

UWAGA: Dotyczy Wykonawców nie będących producentami strzemion dwujarzmowych i nie posiadających Aktualnych, dobrowolnych certyfikatów na zgodność z wymaganiami normy PN-G-15011:2011 w zakresie produkcji strzemion dwujarzmowych, wydanych przez uprawnioną jednostkę badawczą.

5. Aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y) na zgodność z wymogami normy PN-G-15011:2011 wydany(e) na podstawie udzielonej akredytacji w zakresie w/w normy przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby w zakresie produkcji strzemion dwujarzmowych typu SD.

Akredytacja dla jednostki certyfikującej wyroby w zakresie normy PN-G-15000-7:1996 musi być udzielona przez Polskie Centrum Akredytacji)1-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42 lub przez inne jednostki akredytujące, których Certyfikaty Akredytacji, Polskie Centrum Akredytacji uznaje na podstawie członkostwa w organizacjach międzynarodowych zrzeszających jednostki akredytujące lub na podstawie zawartych porozumień międzynarodowych, skutkujących w wzajemnym uznaniem Certyfikatów Akredytacji.

lub

aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y) uprawniający(e) do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B wydany(e) przez niezależną uprawnioną jednostkę certyfikującą wyroby potwierdzający(e), że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia spełniają wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu.

UWAGA: Dotyczy Wykonawców posiadających aktualny(e), dobrowolny(e) certyfikat(y) na zgodność z wymaganiami normy PN-G-15011:2011, w zakresie strzemion dwujarzmowych typu SD wydany(e) przez uprawnioną jednostkę badawczą.

6. Dokument, zawierający co najmniej rysunek techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia, potwierdzający spełnienie przez oferowane wyroby wymaganych przez Zamawiającego parametrów techniczno- użytkowych przedmiotu zamówienia, zgodny z uzyskanym certyfikatem.
7. Sprawozdanie z badań będące podstawą wydania certyfikatu.

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

Przy każdej dostawie:

1. Dowód dostawy materiału z wpisanym numerem zamówienia,
2. Deklaracja zgodności wyrobu i/lub Świadectwo Jakości
3. Dokument gwarancyjny.

4. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 miesięcy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego.

5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

6. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania:

7. Inne:

Termin dostawy: 14 dni od złożenia zamówienia

Termin płatności: 30 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego.

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje

Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wnioszek

14.10.2025

Data

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Jankowice
Zespół Gospodarki Materiałowej
Zastępca Inspektor

Mirosław Cyganek
Imię i nazwisko, podpis