

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Elementy stanowiące przedmiot zamówienia będą przeznaczone do wiercenia otworów w skałach w podziemnych wyrobiskach górniczych, gdzie może wystąpić zagrożenie wybuchem metanu i pyłu węglowego.
- 1.2. Przedmioty zamówienia powinny spełniać warunki rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych.
- 1.3. Przedmioty zamówienia powinny posiadać trwałą cechę zawierającą co najmniej znak producenta. Jeżeli konstrukcja nie pozwala na trwałe nadanie oznaczenia (naniesienie cechy), to przedmioty zamówienia mają być oznaczone znakiem producenta w sposób umożliwiający identyfikację tego produktu. Dokumentacja ofertowa powinna zawierać informację o sposobie oznaczenia (znak, miejsce oznaczenia) oferowanego przedmiotu zamówienia.
- 1.4. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany jest każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, do konsultacji ze służbami technicznymi zakładu wskazanego w pisemnym zamówieniu, w celu uściślenia szczegółów technicznych wykonania przedmiotu zamówienia.
- 1.5. Za wyroby równoważne dotyczące przedmiotu zamówienia uznaje się wyroby spełniające wszystkie wymogi zamawiającego, określone w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 1.6. Jeżeli podane w opisie wymiary nie określają wyraźnie odchyłek wymiarowych przedmiotu zamówienia, wymiary te są wymiarami nominalnymi.
- 1.7. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Umów w JSW S.A.

2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia dla zadania 1:

- 2.1. Osprzęt do wiertnic musi być wykonany zgodnie z opisem zadania, który określa m.in. cechy geometryczne (średnice, rodzaj i wielkość gwintów), typ wiertnicy, nazwę z określeniem przeznaczenia osprzętu.
- 2.2. Osprzęt musi być zgodny z wymaganiami dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) wiertnicy podanej w opisie przedmiotu zamówienia.

3. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia dla zadania 2:

3.1. Świder diamentowy PCD Ø 48 powinien spełniać następujące wymagania:

- 3.1.1. Średnica nominalna zewnętrzna Ø 48 mm,
- 3.1.2. Gwint Cr42 wewnętrzny płaski,
- 3.1.3. Musi posiadać płytki diamentowe.

4. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą:

- 4.1. Dokumentacja techniczna/techniczno-ruchowa (DTR) lub karta katalogowa wyrobu wraz z aktualnymi rysunkami technicznymi oferowanego przedmiotu zamówienia (z podaniem numeru rysunku i wymiarów charakteryzujących dany element), potwierdzająca spełnienie wymagań przewidzianych w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 4.2. Wypełniony Załącznik nr 1 do Specyfikacji technicznej.
- 4.3. Wypełniony Załącznik nr 2 do Specyfikacji technicznej.
- 4.4. W przypadku, gdy dokumentacja wymieniona w pkt 4.1. 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.

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

-

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

- 6.1. Dokument kontroli jakości producenta.
- 6.2. Deklaracja zgodności wypełniona według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do Specyfikacji technicznej.
- 6.3. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

7. Tłumaczenie 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.