

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania normy ISO 6743 lub normy równoważne oraz wymagania konsystencji wg klasyfikacji NLGI lub równoważne.
- 1.2. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A.

2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Przedmiot zamówienia powinien posiadać kartę katalogową i/lub techniczną oraz aktualną kartę charakterystyki produktu, jeżeli wyrób stanowi substancję lub preparat niebezpieczny. W przypadku, gdy dostarczenie karty charakterystyki nie jest wymagane prawem, pisemną informację pozwalającą na podjęcie działań zapobiegawczych dotyczących ochrony indywidualnej i ochrony środowiska.
- 2.2. W przypadku braku normy lub metody badawczej określającej dany parametr techniczny wymieniony w karcie katalogowej i/lub technicznej oferowanego produktu, wykonawca na żądanie zamawiającego podać normę lub metodę badawczą, o których mowa powyżej. Niedopełnienie przez wykonawcę powyższego obowiązku będzie nienależytym wykonaniem umowy stanowiącym podstawę do odstąpienia od umowy przez zamawiającego.
- 2.3. Przedmiot zamówienia powinien być dostarczany w pojemnikach szczelnie zamkniętych, zawierających co najmniej następujące informacje (zamieszczone na pojemniku lub na etykiecie na pojemniku):
 - 2.3.1. nazwa i/lub znak producenta,
 - 2.3.2. nazwa smaru,
 - 2.3.3. data produkcji i/lub okres trwałości i/lub data przydatności (ważności) produktu,
 - 2.3.4. numer partii,
 - 2.3.5. masa/pojemność - zależnie od zadania,
 - 2.3.6. informacja o palności, toksyczności itp. oznaczone odpowiednimi piktogramami (jeśli dotyczy).
- 2.4. Oznakowanie pojemników powinno być wykonane w sposób trwały i widoczny.
- 2.5. Jako opakowania przedmiotu zamówienia mogą być stosowane pojemniki:
 - 2.5.1. metalowe jednorazowego użytku,
 - 2.5.2. wykonane z innych materiałów pod warunkiem, że posiadają dokument potwierdzający bezpieczne stosowanie w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, wydany przez niezależną jednostkę prowadzącą badania i ocenę przedmiotowych opakowań.
- 2.6. Dopuszcza się wielkość opakowania w przedziałach od 18 kg do 20 kg.
- 2.7. Za smary równoważne uznaje się smary o własnościach fizykochemicznych nie gorszych niż własności smarów wskazanych w poszczególnych zadaniach, wymienionych w karcie katalogowej i/lub technicznej oryginalnego produktu.

3. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie Zamawiającego:

- 3.1. Karta katalogowa i/lub techniczna produktu.
- 3.2. W przypadku złożenia oferty na dostawę produktu równoważnego oświadczenie oferenta, potwierdzające, że zaoferowany przez niego produkt posiada własności fizykochemiczne nie

gorsze niż własności smarów wskazanych w poszczególnych zadaniach, wymienionych w karcie katalogowej lub technicznej oryginalnego produktu.

- 3.3. Karta charakterystyki produktu wg pkt 2.1. Specyfikacji technicznej.
- 3.4. Dokument określony w pkt 2.5.2. Specyfikacji technicznej (jeśli dotyczy).
- 3.5. Wypełniony 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 (atest) producenta produktu zawierające co najmniej własności fizykochemiczne produktu.
- 5.2. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

6. 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.