

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Opis i przeznaczenie materiału: zgodnie ze specyfiką poszczególnych pozycji.
- 1.2. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące od daty dostawy do zakładu zamawiającego zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A.

2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Produkt musi być nowy, dostarczony w oryginalnym opakowaniu, zawierającym co najmniej następujące informacje (zamieszczone na opakowaniu lub na etykiecie na opakowaniu):
 - 2.1.1. nazwa wyrobu i/lub znak producenta,
 - 2.1.2. data produkcji i/lub okres trwałości i/lub data przydatności (ważności) produktu,
 - 2.1.3. numer partii,
 - 2.1.4. masa/pojemność – zależnie od poszczególnych pozycji,
 - 2.1.5. informacja o palności, toksyczności itp. oznaczone odpowiednimi piktogramami (jeśli dotyczy).
- 2.2. Oznakowanie pojemników powinno być wykonane w sposób trwały i widoczny.
- 2.3. **Pozycja 1 - aerozol do czyszczenia styków KONTAKT U op. 300ml lub równoważny** – musi stanowić kompozycję rozpuszczalników, umożliwiających mycie oraz odtłuszczanie podzespołów i styków elektrycznych. Chronić przed korozją i zapewniać małą rezystancję przejścia styków.
- 2.4. **Pozycja 2 - aerozol antykorozyjny do styków KONTAKT S op. 300ml lub równoważny** – musi być preparatem do oczyszczania styków z tlenków i siarczków, chronić przed korozją, zapewniać swobodny przepływ prądu. Do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane są czyste styki.
- 2.5. **Pozycja 3 - aerozol antykorozyjny do styków KONTAKT 60 op. 200ml lub równoważny.**
- 2.6. **Pozycja 4 - aerozol do czyszczenia styków KONTAKT 61 op. 200ml lub równoważny.**
- 2.7. **Pozycja 5 - aerozol antykorozyjny do styków KONTAKT 70 op. 400ml lub równoważny.**
- 2.8. **Pozycja 6 - Preparat GT-800 do zamrażania, odrdzewiania i smarowania lub równoważny** – musi być produktem przeznaczonym do zamrażania, odrdzewiania i smarowania metalu, umożliwiającym luzowanie zardzewiałych, skorodowanych i zatartych części.
- 2.9. **Pozycja 7 - odrdzewiacz aerozol 800 ml Reduce 4 nr kat.800 lub równoważny.**
- 2.10. **Pozycja 8 - odrdzewiacz wielofunkcyjny 5 l.**
- 2.11. **Pozycja 9 - odrdzewiacz wielofunkcyjny 400 ml aerozol.**
- 2.12. **Pozycja 10 - odrdzewiacz wielofunkcyjny 200 ml aerozol.**
- 2.13. Za produkty równoważne uznaje się oferowane produkty posiadające właściwości fizykochemiczne nie gorsze niż własności produktów wskazanych w poszczególnych pozycjach.
- 2.14. Zamawiający dopuszcza opakowania o pojemności większej oraz pojemności nie mniejszej jak 10% od wielkości podanej w nazwie pozycji.

3. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą:

- 3.1. Wypełniony załącznik nr 1 do Specyfikacji technicznej.

- 3.2. Karta katalogowa (informacja o produkcie).
- 3.3. Karta charakterystyki produktu jeżeli wyrób stanowi substancję lub preparat niebezpieczny lub w przypadku, gdy dostarczenie karty charakterystyki nie jest wymagane prawem pisemną informację pozwalającą na podjęcie działań zapobiegawczych dotyczących ochrony zdrowia i środowiska.

** Wymienione dokumenty powinny być opisane numerem pozycji, której dotyczą.*

4. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia

- 4.1. Instrukcja stosowania.

5. Wykaz dokumentów składanych wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia

- 5.1. Świadectwo jakości (orzeczenie laboratoryjne, atest) określające 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.