

Wymagania techniczne w przetargu na dostawę smarów

I. Wymagania prawne


Przedmiot zamówienia powinien spełniać kryteria i wymagania zawarte w:

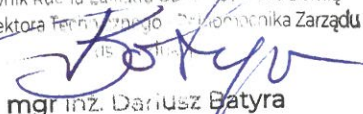
1. Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141),
 2. Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm., w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
 3. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wraz z późniejszymi zmianami i sprostowaniami.
 4. Ustawie z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.z późn. zm.),
 5. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie (Dz. U. 2015 poz. 1368 z późn. zm). Ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. 2017 poz. 1226 z późn. zm.),
 6. Obwieszczeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2016, poz. 1488),
 7. Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy,
 8. Ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888),
 9. Ustawie z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 227, poz. 1367),
 10. Rozporządzeniu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. poz.1286),
 11. Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 10),
 12. Oświadczeniu Rządowym z dnia 28 lutego 2017r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (DZ.U. 2017, poz. 1119),
- oraz w aktualnych Polskich lub Zagranicznych Normach.

II. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

1. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert z zamiennikami określonych w Formularzu Ofertowym w zadaniach od 2 do 7.
2. Substancje i wyroby będące przedmiotem przetargu nie mogą stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników, przy spełnieniu warunku wyposażenia pracowników w kompletne ubranie robocze, rękawice i okulary ochronne oraz przestrzegania przepisów BHP i zaleceń profilaktycznych podanych przez producenta.
3. Pojemniki winny być przystosowane zarówno do transportu ręcznego jak i mechanicznego (pojemniki o pojemności zgodnej z specyfikacją w Formularzu Ofertowym

4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm., w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- Każdy pojemnik/opakowanie powinien być zaopatrzony w trwałą etykietę zawierającą co najmniej nazwę wyrobu i producenta oraz przeznaczenie. Na opakowaniu powinna znaleźć się również data produkcji oraz data ważności i warunki składowania oraz podstawowe warunki bezpiecznego stosowania, jak i ostrzeżenia o szkodliwym oddziaływaniu na człowieka w postaci piktogramów wskazujących rodzaj zagrożenia dla każdej klasy zagrożenia (zagrożenia fizyczne, zagrożenia dla zdrowia, zagrożenia dla środowiska, zagrożenia dodatkowe).**
5. Każdy produkt musi posiadać **aktualną Kartę charakterystyki** substancji niebezpiecznej opracowanej zgodnie z załącznikiem II do *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. UE L. 2006.396.1) wraz z późniejszymi zmianami (w tym zmianą wprowadzoną Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.)*
6. Wymaga się przedstawienia zezwolenia zgodnie z załącznikiem VII Rozporządzenia nr WE) nr 1907/2006 jeżeli w ofercie są wyroby podlegające procedurze udzielania zezwoleń.
8. Żaden z oferowanych substancji i wyrobów nie może być mieszaniną rakotwórczą ani mutagenną w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, tzn. nie może być substancją chemiczną spełniającą kryteria klasyfikacji jako rakotwórcza lub mutagenna kategorii 1A lub 1B zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1) ani nie może być mieszaniną zawierającą w/w substancje w stężeniach powodujących spełnienie kryteriów klasyfikacji tej mieszaniny jako rakotwórczej lub mutagennej kategorii 1A lub 1B.
9. Wszystkie opakowania zadania 1 – 7 (o każdej pojemności) **winny być metalowe**, w opakowaniach powyżej 20 kg winny być zamontowane uchwyty do transportu ręcznego.
10. Oferent wskaże oferowaną wielkość opakowania, jednak ostateczna wielkość musi być zaakceptowana przez Zamawiającego.

Nadsztygar maszyn i urządzeń p/z
Z-ca Głównego Mechanika p/z

mgr inż. Marcin Pisarczyk

Naczelnik i kierownik z zewnątrz
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego pod ziemią
z-ca Dyrektora Technicznego Zakładu

mgr inż. Dariusz Batyra