

Wymagania techniczne i technologiczne


1. Oferowane przez Wykonawcę produkty muszą być zgodne z oznaczeniami producentów wyszczególnionymi: w zadaniu nr 1 – AMBERSIL, w zadaniu nr 2 – WURTH, w zadaniu nr 3 – WURTH, w zadaniu nr 4 – SIKA. Nie dopuszcza się oferowania produktów zamiennych.
2. Oferowane produkty muszą posiadać wszelkie aktualnie obowiązujące normy i atesty dopuszczające je do obrotu na rynku handlowym i do stosowania.
3. Przedmiot zamówienia musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie *ograniczenia emisji lotnych związków organicznych* zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (**Dz.U.2016.1353 z dnia 2016.08.26**).
4. Oferowane produkty muszą być dopuszczone do obrotu handlowego zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie *ograniczeń emisji lotnych związków organicznych* w wyniku stosowania rozpuszczalników *organicznych* w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów, a także zmieniająca dyrektywę 1999/13/WE.
5. Przedmiot zamówienia (dotyczy zadań 1, 2 i 4) musi być oznakowany i pakowany wg rozporządzenia CLP (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania opakowania substancji i mieszanin, zmieniające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 r.), Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin Dz.U.2015.450 t.j. z dnia 2015.03.30
6. Preparaty będące przedmiotem zamówienia nie mogą zawierać w składzie substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24.07.2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2016. 1117).
7. **Dotyczy Zadania nr 4 chemia warsztatowa SIKA:** dostarczane produkty z pozycji 1-13 muszą mieć minimalny termin ważności, liczony od daty dostawy zamówionej partii produktów do Zamawiającego według poniższej tabeli:

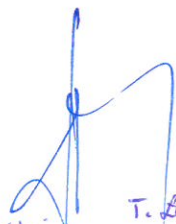
W uzasadnionych przypadkach za zgodą Zamawiającego istnieje możliwość skrócenia wymaganego terminu ważności.

L.P.	Nr pozycji MPK	Nazwa pozycji	JM	Ważność
1.	YY12982612ZZ	SIKA CLEANER 205 a' 1000ML	Szt.	6 m-cy
2.	YY13030425ZZ	SIKA REMOVER 208 a' 1000ML	Szt.	12 m-ce

3.	YY13030450ZZ	SIKA ABGLATTMITTEL a' 1000ML	Szt.	6 m-cy
4.	YY13163709ZZ	SIKA FAST 5221 a' 250ML	Szt.	6 m-cy
5.	YY13163710ZZ	SIKATACK MOVE TRANSPORT. a' 600ML	Szt.	6 m-cy
6.	YY13168209ZZ	SIKA ACTIVATOR a' 1000ML	Szt.	6 m-cy
7.	YY13168210ZZ	SIKA PRIMER 206 G+P a' 1000ML	Szt.	6 m-cy
8.	YY14754105ZZ	SIKAFLEX 221 SZARY a' 600ML	Szt.	6 m-cy
9.	YY14754106ZZ	SIKAFLEX LASTOMER 710 a' 310ML	Szt.	6 m-cy
10.	YY14754107ZZ	SIKAFLEX 265 CZARNY a' 600ML	Szt.	6 m-cy
11.	YY14754108ZZ	SIKAFLEX 252 CZARNY a' 600ML	Szt.	6 m-cy
12.	YY14754111ZZ	SIKAFLEX 521 UV SZARY JASNY a' 600ML	Szt.	6 m-cy
13.	YY14754113ZZ	SIKAFLEX 263 CZARNY a' 600ML	Szt.	6 m-cy

I. Manjowski
Mayer


P. Gruszczyński


T. Buzowski