

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Specyfikacja: Oprogramowania do modelowania kinetyki przemian fazowych w stalach.

Zamówienie obejmuje Dostawę do siedziby zamawiającego w Skawinie **Oprogramowania do modelowania kinetyki przemian fazowych w stalach.**

Specyfikacja techniczna przedmiotu dostawy jednej licencji na oprogramowanie do modelowania kinetyki przemian fazowych w stalach.

Wymogi minimalne, jakie powinno spełniać oprogramowanie:

1. Licencja ma być bezterminowa
2. Licencja pływająca na jedno stanowisko robocze
3. Oprogramowanie ma być ukierunkowane na modelowanie przemian fazowych w stalach
4. Oprogramowanie powinno pracować w środowisku min. Windows 7
5. Oprogramowanie powinno zawierać bazę danych dla stopów Fe (stale nisko, średnio wysokostopowe, stale nierdzewne, żeliwo), ponadto powinno umożliwiać:
 - graficzną prezentację wykresów CTPI, CTPc
 - określanie składu fazowego oraz ilości faz podczas chłodzenia oraz po izotermicznym wygrzewaniu stali
 - wyznaczanie kinetyki wydzielania węglików z martenzytu podczas odpuszczania stali
6. Oprogramowanie zostanie udostępnione do pobrania przez dostawcę oprogramowania.
7. Aktualizacje najnowszej wersji oprogramowania i pomoc techniczna są uwzględnione w cenie zakupu programu i trwają przez 1 rok. Po upływie roku aktualizacja i pomoc techniczna może być wykupiona dodatkowo na kolejny rok.
8. Dostęp do licencji będzie kontrolowany przez klucz licencyjny USB.
9. Oferta powinna zawierać wyszczególnienie wszystkich składników cenowych (w rozbiciu na wszystkie wymagane elementy, podając cenę za każde z nich) oraz sumaryczną kwotę.
10. Angielska wersja językowa.