

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.**

Planowany termin uruchomienia oprogramowania: **26 marca 2018 r.**

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. Oprogramowanie ma być ukierunkowane na modelowanie przemian fazowych w stalach
3. Oprogramowanie powinno pracować w środowisku min. Windows 7
4. 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 podczas chłodzenia oraz po izotermicznym wygrzewaniu stali
 - wyznaczanie kinetyki wydzielania podczas odpuszczania stali
5. Pełna wersja oprogramowania powinna być zapisana na pendriv'ie z licencją na jedno stanowisko (klucze USB)
6. Szkolenie z zakresu obsługi oprogramowania powinno być wliczone w cenę.
7. Zapewnienie aktualizacji do najnowszej wersji oprogramowania i wsparcie techniczne przez cały okres trwania licencji
8. Oferta powinna zawierać wyszczególnienie wszystkich składników cenowych (w rozbiciu na wszystkie wymagane elementy, podając cenę za każde z nich) oraz sumaryczną kwotę.
9. Zapewnienie wsparcia technicznego na terenie Polski.
10. Polska wersja językowa – opcjonalnie.