

Specyfikacja techniczna dot.:

Zakup licencji wieczystej, w wersji badawczej, dla Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa, oprogramowania Altair Units do modelowania procesów nagrzewania indukcyjnego.

Przedmiot zamówienia:

1. Aktualizacja (upgrade) posiadanego przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa oprogramowania „Flux2D” i „Flux3D” dla systemu operacyjnego „Windows”, poprzez zakup licencji wieczystej, w wersji badawczej, oprogramowania Altair Units;
2. Możliwość wykorzystania bazy materiałowej oraz projektów i narzędzi wspomagających (makr i skryptów) działających w posiadanym oprogramowaniu „Flux2D” i „Flux3D”;
3. Możliwość importu i eksportu geometrii z i do standardowych formatów CAD;
4. Możliwość automatycznego tworzenia i auto-adaptacyjnej optymalizacji siatki elementów skończonych, możliwość importu siatki utworzonej w HyperMesh;
5. Dostępność modeli fizycznych i solverów do rozwiązywania, metodą elementów skończonych, zagadnień sprzężonych pól elektro-termicznych i magneto-termicznych;
6. Opieka serwisowa (wsparcie techniczne, dokumentacja elektroniczna, poprawki i aktualizacje oprogramowania) zapewniona przez minimum 12 miesięcy od daty zakupu;
7. Jeżeli **Zamawiający określając w Specyfikacji Technicznej produkt**, będący przedmiotem niniejszego postępowania posłużył się wskazaniem konkretnej firmy – producenta, w tym zakresie **dopuszcza składanie ofert równoważnych**. Przez ofertę równoważną należy rozumieć zaoferowanie towaru producenta innego aniżeli wskazany przez Zamawiającego, z tym że oferowany produkt nie może być gorszy jakościowo od wskazanego, musi mieć co najmniej takie same parametry techniczno-eksploatacyjne, posiadać taką samą lub lepszą funkcjonalność oraz musi posiadać gwarancję nie krótszą od gwarancji jakiej udziela wymieniony producent.

Deklaracje:

1. Wykonawca deklaruje, że jest właścicielem praw własności intelektualnej oprogramowania lub jest autoryzowany przez właściciela do komercjalizacji oprogramowania i nie narusza praw własności jakiegokolwiek strony trzeciej;
2. Wykonawca gwarantuje, że produkt jest zgodny ze specyfikacją przedstawioną w powyższej specyfikacji technicznej i jego prawidłowe działanie na systemie operacyjnym wskazanym w powyższej specyfikacji technicznej;
3. Wykonawca dostarczy drogą poczty elektronicznej e-mail lub umożliwi Zamawiającemu pobranie poprzez sieć Internet oprogramowania i licencji w terminie do 5 dni roboczych od daty zakupu;
4. W ramach świadczonego wsparcia systemu Wykonawca zapewni dostęp do jego portali internetowych zawierających narzędzia wsparcia elektronicznego, umożliwiając w szczególności:
 - a) przeszukiwanie bazy wiedzy producenta dotyczącej oprogramowania objętego wsparciem technicznym,
 - b) pobieranie poprawek i nowych wersji oprogramowania objętego serwisem przez okres minimum 12 miesięcy od daty zakupu;
5. Usługi wsparcia dla oprogramowania będą świadczone w języku polskim lub angielskim;
6. Wsparcie techniczne może być przeprowadzone pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym osobiście, telefonicznie lub drogą elektroniczną (poczta elektroniczna e-mail, poprzez oprogramowanie obsługi zdalnej lub komunikatory głosowe), która nie będzie wymagała od Zleceniodawcy ponoszenia dodatkowych kosztów.