



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, z siedzibą w Gdańsku 80-233, przy ul. G. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620 działając na podstawie art. 4, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro na dostawę oprogramowania do analizy obrazów tomograficznych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Program MIMICS Innovation Suite Student Edition, 10 stanowisk.
Program zawiera następujące funkcjonalności:

- 1) importowanie zbiorów danych w formacie DICOM i podobnych,
- 2) segmentacja zbiorów danych,
- 3) tworzenie anatomicznych modeli 3D,
- 4) eksportowanie plików STL dla celów druku 3D, eksportowanie formatu PDF 3D,
- 5) projektowanie kształtów bezpośrednio na modelach anatomicznych, z użyciem narzędzi typu CAD (wydrąż, wyciągnij, szkicuj), do celów rekonstrukcji detali anatomicznych i oznaczania modeli 3D,
- 6) optymalizacja siatek do celów MES/CFD, tworzenie dyskretyzacji bryłowej, nadawanie danych materiałowych, bezpośredni eksport do pakietów MES/CFD,
- 7) wirtualne cięcie modeli 3D, oraz ich odbijanie lustrzane,
- 8) wykonywanie zaawansowanych pomiarów, m.in. wyznaczanie linii środkowych wewnątrz struktur rozgałęzionych, pomiar grubości ścianek, porównywanie części, analiza krzywizn,
- 9) podręcznik użytkownika w wersji studenckiej (Student Course book).

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 14 dni od daty otrzymania zamówienia.

3. Oferta powinna zawierać:

- a) przedmiot zamówienia;
- b) cenę brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN;
- c) termin realizacji zamówienia;
- d) okres i warunki gwarancji;
- e) termin ważności oferty.

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- a) ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1);
- b) cena musi być określona w złotych polskich;
- c) cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- d) wykonawca zagraniczny, mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich oblicza cenę oferty bez podatku VAT;
- e) w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;
- f) cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do należytej realizacji zamówienia, w tym w szczególności: cenę zakupu przedmiotu zamówienia, koszty transportu do

siedziby Zamawiającego, gwarancję, ewentualne opłaty celne.

5. Ofertę należy złożyć (na załączonym druku) **do dnia 18.04.2017 r., do godz. 09:00**, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny lub mailem na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl z podaniem **w tytule maila nr zamówienia ZZ/82/019/D/17**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

6. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę. W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaferować cen wyższych niż zaferowane we wcześniej złożonych ofertach.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

(podpis osoby upoważnionej)