



ZZ/275/004/D/2017

Gdańsk, dnia 17.07.2017 r.

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 pkt 8 w zw. z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z póź. zm.) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu na **dostawę oprogramowania CAD 2D\3D do tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej maszyn i urządzeń** dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.  
Oprogramowanie CAD 2D\3D do tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej maszyn i urządzeń.  
Oprogramowanie powinno posiadać następujące cechy:
  - Umożliwiać parametryczne tworzenie brył 3D,
  - Umożliwiać tworzenie konstrukcji blachowych 3D i ich rozwinięć,
  - Umożliwiać tworzenie złożów 3D z brył 3D i komponentów znormalizowanych w oparciu o więzy geometryczne
  - Umożliwiać tworzenie rurociągów,
  - Umożliwiać automatyczne przetwarzanie brył 3D i złożów 3D na rysunki rzutów płaskich zgodnie z normami rysunkowymi DIN lub PN
  - Umożliwiać wymiarowanie rysunków technicznych zgodnie z normą DIN lub PN oraz tworzyć tabele rysunkowe,
  - Zawierać bibliotekę elementów złącznych i łożysk tocznych,
  - Zawierać bibliotekę symboli hydraulicznych i pneumatycznych
  - Obsługiwać formaty plików: DXF, DWG, STEP, IGES, STL
  - Obliczać masę komponentów.
  - Program musi pracować pod systemem operacyjnym WINDOWS 7,8 i 10.
  - Oprogramowanie powinno być w języku angielskim lub polskim.
  - Oprogramowanie posiadać będzie wsparcie techniczne w wymiarze 12 miesięcy liczonych od daty odbioru bez zastrzeżeń. Zakres wsparcia technicznego obejmuje m.in. bezpłatny serwis techniczny i pomoc w zakresie działania programu zarządzającego lub problemów technicznych związanych z jego działaniem, świadczony zdalnie przez Internet lub w siedzibie zamawiającego oraz bezpłatne aktualizacje oprogramowania do najnowszej wersji, w okresie trwania gwarancji/wsparcia technicznego.
  - Ponadto Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do zabezpieczenia w ramach licencji prawa do korzystania przez Zamawiającego z oprogramowania bez żadnych ograniczeń czasowych i terytorialnych i w zakresie umożliwiającym Zamawiającemu eksploatację oprogramowania dla jego potrzeb.
3. Opis sposobu obliczania ceny:
  - a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określi cenę ryczałtową brutto [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym: koszty transportu, opłaty graniczne (m. in. cło, obsługa celna) koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą, koszty opakowania, gwarancji/wsparcia technicznego itp.

- b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.
- c) Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich określa cenę oferty w PLN w kwocie netto (bez podatku VAT).
- d) Ceną oferty jest cena określona na druku „OFERTA” (Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu).
- e) Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegać negocjacom i będzie wiążąca dla stron.
4. Termin realizacji zamówienia: do 10 dni od dnia udzielenia zamówienia.
5. Kryteria oceny ofert:  
Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.
6. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 25.07.2017 r.** do godz. 10:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: **„Dostawa oprogramowania CAD 2D\3D do tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej maszyn i urządzeń dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej”**. Zamówienie Nr ZZ/275/004/D/2017” lub na adres e-mail: agnbisze@pg.gda.pl
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Mariusz Mikielawicz, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ MECHANICZNY

**OFERTA**

na dostawę oprogramowania CAD 2D\3D do tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej maszyn i urządzeń dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

**WYKONAWCA:**

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

**OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:**

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Nr faksu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo lub inny dokument)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia na dostawę oprogramowania CAD 2D\3D do tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej maszyn i urządzeń dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, za

cenę brutto: ..... zł

Nazwa oferowanego oprogramowania .....

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

- Oświadczam/y, że w/w zamówienie zrealizujemy zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia określonym w pkt 2 ogłoszenia o zamówieniu.
- Oświadczam/y, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia o zamówieniu.
- Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu i szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia i przyjmujemy te dokumenty bez zastrzeżeń.
- Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

**Podpis(y):**

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					