



Nr postępowania **ZZ/15/022/U/20**

Gdańsk, dnia 10.09.2021 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

*o wartości poniżej 130 000 PLN
(strona internetowa zamawiającego)*

I. Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie
Centrum Informatyczne TASK
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Postępowanie prowadzi:

Dział Zamówień Publicznych,

e-mail: dzp@pg.gda.pl

Godziny pracy Działu Zamówień Publicznych: 8:00 – 15:00.

II. Przedmiot zamówienia

Zamawiający, Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, działając w oparciu o art. 2 ust. 2 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „Ustawą Pzp”, informuje o zamiarze udzielenia zamówienia oraz zaprasza do złożenia oferty na **nabycie subskrypcji na kompleksową usługę wsparcia dla pakietu MSC.Software na okres 01.10.2021-30.09.2022 r.**

Opis przedmiotu zamówienia stanowi:

- ✓ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, stanowiący w załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia,
- ✓ wzór umowy, będący załącznikiem nr 3 do niniejszego ogłoszenia, określający przedmiot zamówienia oraz warunki realizacji.

III. Termin realizacji zamówienia: od dnia **01.10.2021 r. do dnia 30.09.2022 r.**

IV. Opis sposobu obliczania ceny

Ceną oferty jest cena określona w formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie elementy cenotwórcze związane z pełną, prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w szczególności należy podatek VAT.

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym ogłoszeniu, ująć wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytego wykonania zamówienia.

Cenę oferty należy określić w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Koszty poniesione przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia, a nieuwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.

Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.

Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w PLN. Zamawiający nie dopuszcza możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.

Zapłata za fakturę nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług, w ciągu **21 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

V. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

cena oferty – 100%

VI. Termin składania ofert upływa **17.09.2020 r. o godzinie 13:00.**

Na ofertę składają się:

- 1) **formularz oferty**, z wykorzystaniem wzoru – *załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia*
- 2) *jeśli występuje pełnomocnik*, **pełnomocnictwo** dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu wykonawcę lub pełnomocnictwo dla osoby lub podmiotu reprezentującego kilku wykonawców składających ofertę wspólną

Ofertę należy złożyć:

- ✓ w wersji pisemnej na adres: *Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gmach Główny, Gmach B, pok. 213,*
albo
- ✓ w formie elektronicznej (*opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)
lub w postaci elektronicznej (*opatrzonej podpisem zaufanym lub osobistym*)
za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: aformela@pg.edu.pl

Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

Jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy, to do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, określające jego zakres i wystawione przez osoby do tego upoważnione.

Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Dyrektor

*prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
Centrum Informatyczne TASK*

.....
(podpis osoby uprawnionej)

- Załącznik nr 1: formularz oferty
- Załącznik nr 2: szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- Załącznik nr 3: wzór umowy
- Załącznik nr 4: Klauzula RODO

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Centrum Informatyczne TASK
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Odpowiadając na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na **nabycie subskrypcji na kompleksową usługę wsparcia dla pakietu MSC.Software na okres 01.10.2021 - 30.09.2022 r.** my niżej podpisani:

Imię: nazwisko:

Imię: nazwisko:

występujący w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:		
Adres firmy:		
REGON nr:	NIP nr:	KRS/CEIDG
Nr telefonu:	Adres e-mail jaki Wykonawca wyznacza do kontaktów z Zamawiającym:	
Imię i nazwisko osoby do kontaktu podczas realizacji zamówienia		
tel. nr: e-mail:		
tel. nr: e-mail:		

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami ogłoszenia o udzielanym zamówieniu za cenę: brutto PLN, (słownie).

2. Oświadczamy, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami wzoru umowy, który stanowi załącznik do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu. Nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się do zawarcia umowy z Zamawiającym na warunkach w niej określonych.
4. Zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia w terminie określonym w treści ogłoszenia.
5. Zobowiązujemy/emy się do realizacji przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w treści ogłoszenia.
6. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (*Dz. Urz. UE L 119 z 2016, str. 1; zm.: Dz. U. UE.L. 127 z 2018, str. 2*) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu
***UWAGA!** W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*
7. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert do dnia **16 - 10 – 2021 r.**

.....,dn.
(miejsowość)

.....
*podpis (y) i pieczęć imienna osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

Subskrypcja na kompleksową usługę wsparcia dla pakietu MSC.Software

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Serwisowanie i aktualizacja oprogramowania.
2. Aktualizacja danych zawartych w oprogramowaniu.
3. Aktualizacja dokumentacji niezbędnej do korzystania z aktualizacji oprogramowania.
4. Subskrypcja dotyczy następującego oprogramowania:

* University Structures+Motion Bundle (100 seats)

Dytran

Marc Solver

Mentat

Marc Hex Mesher

Mentat CMOLD Access

Marc 2D Mesher

Marc 3D Mesher

Mentat ITI Access

Marc Electrical

Marc Metal Cutting

Marc Shape Memory

Marc Hemi-Cube View Factor

Marc GPU

Marc Multi-Processor Parallel

Mentat Geometry Translators

Mentat CATIAV4 Access

Mentat CATIAV5 Access

Mentat Creo Access

Mentat Inventor Access

Mentat JT Access

Mentat NX Access

Mentat SolidWorks Access

MARC Material Fitting Tool

MARC Phase Transformation

MSC Nastran Solver

MSC Nastran Heat Transfer

MSC Nastran DMAP Compile

MSC Nastran Dynamics

MSC Nastran Nonlinear

MSC Nastran SMP

MSC Nastran Parallel

MSC Nastran Design Optimization

MSC Nastran Superelements

MSC Nastran Connectors

MSC Nastran ACMS

MSC Nastran Acoustics
MSC Nastran Marc Translator
MSC Nastran Implicit Nonlinear Shape Memory
MSC Nastran DDAM
MSC Nastran Adams Integration
MSC Nastran Implicit Nonlinear Hemi-Cube View Factor
MSC Nastran Multi-Optimization
MSC Nastran Implicit Nonlinear Solver
MSC Nastran DMP
MSC Nastran Implicit Nonlinear Multi-Processor
MSC Nastran Advanced Nonlinear
MSC Nastran Advanced Thermal
MSC Nastran Rotordynamics
MSC Nastran Aeroelasticity I
MSC Nastran GPU
MSC Nastran Embedded Fatigue - Standard
MSC Nastran Digimat
MSC Nastran Digimat DMP
Patran
Patran Queue Manager
Patran Analysis Manager
Patran Beam Tools
Patran Dytran Preference
Patran Marc Preference
Patran Nastran Preference
Patran Advanced Surface Mesh
Patran Random Analysis Tool
Patran ACIS SAT Access
Patran CATIAV4 Access
Patran CATIAV5 Access
Patran Creo Access
Patran NX Access
Patran SolidWorks Access
Patran ABAQUS Preference
Patran ANSYS Preference
Patran LS-DYNA3D Preference
Patran PAMCRASH Preference
Patran Materials
Patran Materials Enterprise
Patran Thermal
Patran Flightloads
Sinda Solver
SINDARad
Sinda Patran Plug-in
Sinda Office Toolkit
Adams View
Adams Exchange
Adams Postprocessor
Adams Solver

Adams Solver SMP
Adams Linear
Adams Insight
Adams Flex
Adams Nonlinear Flex
Adams Durability
Adams Controls
Adams Vibration Interface
Adams Vibration Solver
Adams Mechatronics
Adams 3DRoad
Adams Tire Handling
Adams Car PlugIn
Adams Car Suspension
Adams SmartDriver
Adams Vehicle Solver
Adams Foundation Classes
Adams Visual Edit
Adams Chassis Interface
Adams Chassis Utilities
Adams Car Ride Interface
Adams Car Ride ID Tool
Adams Car Ride Solver
Adams Driveline Interface
Adams Driveline Solver
Adams Machinery Module Bundle
Adams ViewFlex
Adams FE Cosimulation
Adams Geometry Translators
Adams Solver Fixed-Step
Adams Solver Real-Time OS
Easy5 Library Developer (Build)
Easy5 MATLAB Interface (Build)
Easy5 Matrix Algebra Tool
Easy5 Model Builder (Build)
Easy5 Library Developer (RT)
Easy5 Model Builder (RT)
Easy5 Analysis (Build)
Easy5 Analysis (RT)
Easy5 MATLAB Interface (RT)
Easy5 Electrical Systems Library
Easy5 Gas Dynamics Library (Build)
Easy5 Multiphase Fluid Library (Build)
Easy5 Gas Dynamics Library (RT)
Easy5 Multiphase Fluid Library (RT)
Easy5 Hydraulic Basic Library (Build)
Easy5 Thermal Hydraulic Advanced Library (Build)
Easy5 Hydraulic Basic Library (RT)
Easy5 Thermal Hydraulic Advanced Library (RT)

MSC Apex Modeler
MSC Apex CAD Access Pack
MSC Apex Structures

* MSC Fatigue Complete Package (50 seats)

MSC Fatigue Basic
MSC Fatigue Strain Gauge
MSC Fatigue Fracture
MSC Fatigue Vibration
MSC Fatigue Multiaxial
MSC Fatigue Wheels
MSC Fatigue Seam Weld
MSC Fatigue Spot Weld
MSC Fatigue Utilities

* Patran CAE Solid Modeling (5 seats)

Patran CAE Solid Modeling