

.....  
 (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 01.10.2018-30.09.2019 r.** my niżej podpisani:

1. Imię:.....nazwisko:.....

2. Imię:.....nazwisko:.....

występujący w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:	
Adres firmy:	
REGON nr:	NIP nr:
Nr telefonu:	Nr faxu:
Adres e-mail:	

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami ogłoszenia o udzielanym zamówieniu za cenę:

..... brutto Pln, (słownie .....

.....)

2. Oświadczam/my, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

3. Oświadczam/my, że zapoznałem (zapoznaliśmy) się z postanowieniami wzoru umowy, który stanowi załącznik do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu. Nie wnoszę (wnosimy) do jego treści zastrzeżeń. Zobowiązuję/emy się do zawarcia umowy z Zamawiającym na warunkach w niej określonych.

4. Zobowiązuję/emy się do realizacji przedmiotu zamówienia w terminie określonym w treści ogłoszenia.

5. Zobowiązuję/emy się do realizacji przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w treści ogłoszenia.

6. Oświadczam, że wypełniłem 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 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....,dn. ....  
(miejsowość)

.....  
*Podpis (y) i pieczęć imienna osób uprawnionych*  
*do reprezentowania Wykonawcy*  
*w przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika Wykonawców*

## **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

\* MSC Nastran Explicit 32-Core Package (100 seats)

MSC Nastran LS-DYNA Translator  
MSC Nastran MD Explicit Nonlinear  
MSC Nastran MD Explicit Nonlinear Multi-processor