

.....
(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 01.10.2019 - 30.09.2020 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.
(miejscowość)

.....
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