

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
strona internetowa: www.imim.pl
e-mail: przetargi@imim.pl
znak sprawy: ZO/02/2015

**ZAPROSZENIE
DO SKŁADANIA OFERT NA DOSTAWĘ:**

Program: NX Academic Perpetual License Core+CAD (NXACAD100)

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

II. OPIS PROGRAMU - licencja uwzględnia następujące moduły:

NX13210	NX Mach 3 Progressive Die Design
NX13510	NX Advanced Simulation - Add On
NX24062	NX Integration to Classification
NX30101	NX Knowledge Fusion Author
NX30106	NX Open Toolkits Author
NX30107	NX Open GRIP Author
NX30108	NX Body Design
NX30109	NX General Packaging (auto)
NX30113	NX Human Modeling
NX30114	NX Human Modeling Posture Prediction
NX30117	NX Aerospace Sheet Metal
NX30122	NX Weld Assistant
NX30123	NX Electrode Design
NX30127	NX Wave Control
NX30130	NX DraftingPlus
NX30133	NX Issue Management
NX30138	NX Integration to Geolus
NX30140	HD3D Visual Reporting
NX30142	NX Ship Design
NX30145	NX Ship Structure Detail Design
NX30146	NX Ship Structure Manufacturing Prep
NX30147	NX Fluid and Mechanical Routing
NX30148	NX Routing HVAC
NX30149	NX Routing P&ID
NX30150	NX Rules Based Structure Welding

NX30151	NX Ship Drafting
NX30152	NX Electrical Cable and Harness Routing
NX30153	NX Routing Cabling
NX30154	NX Routing Base
NX30200	NX Mold Wizard
NX30202	NX Die Structure Design
NX30203	NX Die Engineering
NX30409	NX 5 Axis Add-on
NX30411	NX 3 to 5 Axis Milling Add-On
NX30431	NX Wire EDM Add-on
NX30432	NX 2.5 Axis Milling Add-on
NX30433	NX 3 Axis Milling Add-on
NX30434	NX NC Simulation Add-on
NX30435	NX Feature Based Machining Add-on
NX30436	NX Turbomachinery Milling Add-on
NX30437	NX CAM Mach-level Data Mgmt Add-on
NX30503	NX Simulation Process Builder
NX30504	NX Design Simulation
NX30507	NX Thermal Simulation
NX30508	NX Flow Simulation
NX30510	Ansys Environment
NX30511	ABAQUS Environment
NX30512	NX Motion Simulation-RecurDyn
NX30515	NX Advanced Thermal Simulation
NX30516	NX Advanced Flow Simulation
NX30517	NX Space Systems Thermal Simulation
NX30519	NX Electronic Systems Cooling Simulation
NX30521	NX Response Simulation
NX30522	NX Laminate Composites
NX30523	NX LS-Dyna Environment
NX30526	NX Motion Control Simulation
NX30535	Mechatronics Concept Designer for NX
NX30620	NX One-Step Formability Analysis
NX30624	NX Greater China Toolkit
NX31411	CAM Express 3 to 5 Axis Milling Add-On
NXN112	NX Nastran Desktop Advanced
NXN114	NX Nastran Desktop Rotor Dynamics
NXN117	NX Nastran Desktop: Optimization
NXN120	NX Nastran Desktop Adv. Nonlinear Solver
SI2745	NX EPAK
SI2800	NX SCHEMATICS
UG10515	Progressive Die Wizard Mfg Bundle
UG10660	NX RENDER

UG10662	NX FREEFORM SHAPE
UG10665	NX VISUALIZE SHAPE
UG10670	NX ANALYZE SHAPE
UG10860	The Optimization Wizard
UG11210	NX TURNING
UG11216	NX POST BUILDER
UG11219	NX POST ADV KINEMATICS LIB
UG11274	NX Machine Wizard Builder
UG11470	NX FABRIC FLATTENER
UG12500	NX Advanced FEM
NX30531	NX Advanced Durability
NX30611	NX Motion Flexible Body
NX30155	NX EasyFill Analysis
NX30688	NX Molded Part Validation
NX30158	NX Routing Piping and Tubing
NX30160	NX Routing Harness
NX30210	NX CMM Inspection Programming Add-on
NX30162	NX PMI Effectivity
NX32405	NX Machine Configurator Basic
NX32406	NX Machine Configurator Advanced
TCM055030	MRL Connect for NX
NX30157	NX EasyFill Analysis - Advanced
NX12610	Line Designer Floating
NX12620	Line Designer Library Admin Floating

IV OKRES GWARANCJI

Opieka techniczna świadczona przez okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.

V. TERMIN dostawy

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: **10 dni od daty zamówienia.**

VI. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP, Regon, KRS, określać cenę brutto za każdą część zamówienia osobno, cenę netto, cena powinna zawierać koszty dostawy do Instytutu, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, płatność przelewem po dostawie.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: przetargi@imim.pl, lub faksem na nr: + 48 12 295-28-04 do dnia 16.02.2015 roku do godziny 10:00.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VIII. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Najniższa cena (koszt)	100

Punkty będą liczone według następującego wzoru:

Nr kryt.	Wzór
1	Cena (koszt) Liczba punktów $C_1 = (C_{\min} / C_{\text{bad}})$ gdzie: - C_{bad} – cena brutto podana w ofercie badanej - C_{\min} – najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela mgr Marek Pac pod numerem telefonu 12 295-28-45, pod adresem email: przetargi@imim.pl