



UNIWERSYTET WARSZAWSKI
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania
Matematycznego i Komputerowego
www.icm.edu.pl

ul. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa, tel. 22 87 49 100, fax: 22 87 49 115, e-mail: info@icm.edu.pl

Warszawa, dnia 12.07.2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego Nr ICM-361-06/2018

Dostawa oprogramowania firmy ANSYS.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP dokonuje zmiany treści SIWZ.

- 1. Zamawiający dokonuje zmiany zakresu przedmiotu zamówienia, które uwzględniono we wzorze umowy stanowiącym załącznik numer 2 do niniejszego pisma.**
- 2. Formularz oferty uwzględniający dotychczasowe zmiany SIWZ stanowi załącznik numer 1 do niniejszego pisma.**
- 3. Wzór umowy (Rozdział III SIWZ) w nowym brzmieniu stanowi załącznik numer 2 do niniejszego pisma.**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **16.07.2018** roku do godziny **11:00**.
Otwarcie ofert nastąpi dnia **16.07.2018** o godzinie **13:30**.
Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

dr. Marek Michalewicz
p.o. Dyrektor ICM

.....

(pieczęć firmowa

Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTY

wraz z załączonymi formularzami

.....dnia.....

UNIWERSYTET WARSZAWSKI

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

00-927 Warszawa

OFERTA

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym nr ICM-361-06/2018
na **dostawę oprogramowania firmy Ansys.**

.....

/pełna nazwa firmy/imię i nazwisko Wykonawcy/

Należy wpisać informacje dotyczące wszystkich członków konsorcjum, określając kto pełni rolę
pełnomocnika

(jeżeli dotyczy)

posiadając/ego/a siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy

.....

/ulica nr domu kod pocztowy miejscowość/

.....

/województwo powiat/

.....

/telefon /telefax/

..... pl.@.....

Internet: http:/ e-mail

nr identyfikacyjny NIP, REGON

konto nr :

reprezentowana przez:

będący płatnikiem podatku VAT, po zapoznaniu się ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia oświadczamy, że oferujemy:

1. Wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym SIWZ zgodnie z poniższymi wartościami:

oprogramowanie badawcze firmy ANSYS

cena brutto ŁĄCZNIE (netto + obowiązujący podatekEURO

słownie:,

w tym

cena netto (liczbowo) - EURO.

obowiązujący podatek VAT w wysokości %, tj. (liczbowo) -.....EURO,

na które składa się następujące oprogramowanie dla Ośrodków uczestniczących w programie licencji krajowej:

Produkt	Rodzaj licencji	Opłata za wszystkie procesy (Euro netto)	Liczba pakietów	Opłata za jeden proces (Euro netto)
<p>Pakiet Kampus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 licencja) • ANSYS Academic Research Chemical Kinetics (1 licencja) • ANSYS Academic Research EM (1 licencja) • ANSYS Academic Research HF (1 licencja) • ANSYS Academic Research PowerArtist (1 licencja) • ANSYS Academic Research RedHawk (1 licencja) • ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching Chemical Kinetics (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching EM (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching HF (10 licencji) • ANSYS Academic Research HPC (5 licencji) • ANSYS Academic Research Electronics HPC (5 licencji) • ANSYS AIM Pro (1 licencja) 	Annual lease (dzierżawa roczna)		130	
<p>Pakiet Kampus Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 licencja) • ANSYS Academic Research Chemical Kinetics (1 licencja) • ANSYS Academic Research EM (1 licencja) 	Annual lease (dzierżawa roczna)			

<ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research HF (1 licencja) • ANSYS Academic Research PowerArtist (1 licencja) • ANSYS Academic Research RedHawk (1 licencja) • ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching Chemical Kinetics (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching EM (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching HF (10 licencji) • ANSYS Academic Research HPC (5 licencji) • ANSYS Academic Research Electronics HPC (5 licencji) • ANSYS AIM Pro (1 licencja) 			6	
<ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research HPC Workgroup 128 	Annual lease (dzierżawa roczna) w pakietach po 128 procesów		3	
<ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research HPC Workgroup 256 	Annual lease (dzierżawa roczna) w pakietach po 256 procesów		2	

UWAGA:

Wykonawcy, którzy na podstawie odrębnych przepisów, w szczególności zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, nie są zobowiązani do uiszczenia w Polsce podatku VAT, podają w formularzu oferty cenę brutto równą co do wartości cenie netto. W pozycji "Obowiązujący podatek VAT" wpisują "nie dotyczy".

2. Cena ofertowa zawiera wszystkie przewidywane koszty wyliczone na podstawie zasad wyceny określonych w art. 8 niniejszej SIWZ.

3. Termin (okres) wykonania przedmiotu zamówienia: nie dłużej niż dni licząc od daty udzielenia zamówienia.
4. Oferujemy okres gwarancji oraz wsparcia serwisowego wynoszący 12 miesięcy liczony od daty podpisania protokołu odbioru klucza licencyjnego. Przez dostawę rozumiemy dostarczenie klucza licencyjnego.
5. Termin obowiązywania dla licencji stałej: bezterminowo.
6. Po zapoznaniu się z SIWZ, w tym z opisem przedmiotu zamówienia **oświadczamy, że przyjmujemy wszystkie warunki zamawiającego bez zastrzeżeń. Akceptujemy bez zastrzeżeń załączony do SIWZ (rozdział III SIWZ) wzór umowy wraz z załącznikami i dodanymi w toku postępowania zmianami.**
7. Przy pomocy podwykonawców wykonamy zakres zamówienia określony w Formularzu numer 3.
8. W przypadku zatrudnienia podwykonawców oświadczamy, że ponosimy całkowitą odpowiedzialność za działanie lub zaniechanie wszystkich podwykonawców.
9. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejszą ofertą w ciągu 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
10. Oświadczamy, pod rygorem wykluczenia z postępowania, iż wszystkie informacje zamieszczone w naszej ofercie i załącznikach do oferty są prawdziwe.
11. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy i zawarcia umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez zamawiającego nie później niż w okresie związania ofertą.
12. **Warunki płatności: przelew w terminie 30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury.
13. Wykonawca jest:
 - a) Mikroprzedsiębiorstwem TAK NIE
 - b) Małym przedsiębiorstwem TAK NIE
 - c) Średnim przedsiębiorstwem TAK NIE

Proszę zaznaczyć

14. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**

*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).

RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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),

15. Do niniejszej oferty dołączono jako załączniki:
 - 15.1. Formularz nr 1 – Informacja dotycząca grupy kapitałowej.
 - 15.2. Formularz nr 2 – Zobowiązanie innych podmiotów.
 - 15.3. Formularz nr 3 - oświadczenie o zakresie zamówienia, jaki Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom,
 - 15.4. Formularz nr 4 - spis treści – zalecane
 - 15.5. Formularz nr 5- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ustawy

....., dnia

.....
pieczęcie i podpisy osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

.....

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

Załącznik nr 2 do pisma z dnia 12.07.2018
ROZDZIAŁ III

WZÓR UMOWY

Umowa ICM-362-06/2018

Umowa sprzedaży krajowej licencji oprogramowania

firmy ANSYS, Inc. w Polsce numer ICM-362-06/2018

Preambuła

Firma ANSYS, Inc. (w skrócie „ANSYS”) udostępnia na terenie Polski swoje oprogramowanie badawcze w dziedzinie obliczeniowej mechaniki płynów, mechaniki, oraz elektromagnetyzmu.

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (w skrócie „ICM”) reprezentuje polskich użytkowników akademickich zainteresowanych krajową licencją oprogramowania firmy ANSYS.

Niniejszy dokument jest umową zakupu ogólnokrajowej licencji Kampus prawa użytkowania oprogramowania Licencjodawcy, firmy ANSYS, dla użytkowników akademickich w Polsce **począwszy od dnia 1 lipca 2018 do 30 czerwca 2019.**

Definicje

Zakres oprogramowania

Oprogramowanie udostępniane w ramach niniejszej umowy obejmuje nierozdzielne pakiety złożone z następujących programów:

- ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 licencja)
- ANSYS Academic Research Chemical Kinetics (1 licencja)
- ANSYS Academic Research EM (1 licencja)
- ANSYS Academic Research HF (1 licencja)
- ANSYS Academic Research PowerArtist (1 licencja)
- ANSYS Academic Research RedHawk (1 licencja)
- ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10 licencji)
- ANSYS Academic Teaching Chemical Kinetics (10 licencji)
- ANSYS Academic Teaching EM (10 licencji)

ANSYS Academic Teaching HF (10 licencji)
ANSYS Academic Research HPC (5 licencji)
ANSYS Academic Research Electronics HPC (5 licencji)
ANSYS AIM Pro (1 licencja)

oraz

udostępniane niezależne od pakietów, licencje równoległe ANSYS Academic Research HPC Workgroup w następujących zestawach:

- ANSYS Academic Research HPC Workgroup 128 (128 licencji)
- ANSYS Academic Research HPC Workgroup 256

wraz ze wszystkimi rozszerzeniami i udoskonaleniami tego oprogramowania dokonanyimi przez firmę ANSYS w trakcie obowiązywania licencji zgodnie z warunkami udzielania licencji.

Serwer licencji

Oprogramowanie zarządzające licencjami na prawo użytkowania oprogramowania wymienionego w Załączniku B niniejszej umowy będzie zainstalowane na serwerze w siedzibie ICM, umożliwiając instytucjom akademickim objętym umową wykorzystanie oprogramowania firmy ANSYS.

Przedmiot Umowy

W dniu roku w Warszawie pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim, z siedzibą w Warszawie, przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, NIP 525-001-12-66 reprezentowanym przez:

..... na podstawie pełnomocnictwa JM Rektora,

zwanym dalej Kupującym,

oraz

.....

.....

zwanym dalej Sprzedawcą,

zawarta została umowa następującej treści:

§ 1

1. Sprzedawca oświadcza, że jest uprawniony przez firmę ANSYS do prowadzenia negocjacji, przedstawiania ofert cenowych oraz zawierania umów handlowych na rynku polskim na dostawę produktów i usług tej firmy.
2. Przedmiotem umowy jest dostawa oraz serwis gwarancyjny na oprogramowanie firmy ANSYS w ramach ogólnokrajowej licencji Kampus dla polskich instytucji akademickich, zwanych dalej „Ośrodkami”, realizowanej za pośrednictwem Kupującego. Szczegółowe warunki licencji określone zostały w pkt.1 Załącznika A. Całkowita wartość zamówienia, jaką otrzyma Sprzedawca, składa się z kwoty stanowiącej dofinansowanie ogólnokrajowej licencji będące przedmiotem niniejszej umowy oraz opłat Ośrodków uczestniczących w ogólnokrajowej licencji w wysokości zależnej od zgłoszonego zapotrzebowania, zgodnie z pkt. 2 Załącznika A, i wynosi € (słownie: euro/100).
3. Sprzedawca oświadcza, że posiada dostateczną wiedzę oraz doświadczenie zawodowe pozwalające na sprawną realizację przedmiotu umowy.
4. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy wynosi € (..... euro 0/100). Ustalone wynagrodzenie jest ostateczną ceną, jaką zapłaci Kupujący w ramach realizacji niniejszej umowy.
5. Wartość wyrażona w euro zostanie przeliczona przez Sprzedawcę na złote wg kursu sprzedaży walut w NBP z dnia wystawienia faktury, a następnie powiększona o należny podatek VAT (23%).
6. W programie licencji krajowej uczestniczą Ośrodki wymienione w Załączniku B1.
7. Koszty uczestnictwa w programie zależą od rodzaju i liczby zamawianych licencji, stosownie do jednostkowych kosztów podanych w Załączniku B2.
8. Przystąpienie do programu licencji krajowej następuje po spełnieniu warunków określonych w pkt. 2 Załącznika A.
9. Sprzedawca bez zgody Kupującego nie może przenieść wierzytelności wynikających z tej umowy na osobę trzecią oraz dokonywać potrąceń.

§ 2

1. Kupujący dokona płatności wynikających z § 1 ust. 4 oraz 7 na podstawie faktury wystawionej przez Sprzedawcę po podpisaniu protokołu odbioru, płatnej w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

§ 3

1. Oprogramowanie będzie udostępniane Ośrodkom drogą internetową poprzez stronę Licencjodawcy: www.ansys.com.
2. Sprzedaż uważana jest za dokonaną z chwilą podpisania przez strony Umowy protokołu odbioru klucza licencyjnego stanowiącego Załącznik C do niniejszej Umowy.
3. W przypadku zwłoki w dostarczeniu klucza licencyjnego lub zwłoki w udostępnieniu oprogramowania z winy Sprzedawcy, zapłaci on Kupującemu karę umowną w wysokości 0,2% wynagrodzenia określonego w § 1 ust. 4 niniejszej umowy za każdy tydzień zwłoki, ale nie więcej niż 10% wynagrodzenia.

§ 4

1. Sprzedawca zapewni Ośrodkom, które zakupiły oprogramowanie, usługi gwarancyjne zgodnie z warunkami gwarancyjnymi oferowanymi przez Licencjodawcę.
2. Sprzedawca zobowiązuje się do zagwarantowania Ośrodkom w okresie obowiązywania licencji następujących minimalnych warunków usług gwarancyjnych, w szczególności:
 - 1) stałą gotowość Sprzedawcy do udzielania bezpłatnej informacji (telefonicznej, faksem i e-mailem) o funkcjonowaniu, opcjach i zakresie działania oprogramowania zgodnie z warunkami udzielania licencji,
 - 2) zapewnienie doradztwa merytorycznego w zakresie oprogramowania i przeszkolenie osób wytypowanych przez Ośrodki na warunkach uzgodnionych każdorazowo z Ośrodkiem,
 - 3) przekazywanie Ośrodkom w możliwie najkrótszym czasie nowych publicznie ogłoszonych wersji oprogramowania, zarówno w zakresie całych pakietów, jak i ich części.
3. Sprzedawca zobowiązuje się do zapewnienia Ośrodkom możliwości przeszkolenia użytkowników w zakresie wykraczającym poza uzgodniony w ust. 2.

§ 5

1. Sprzedawca ma prawo odstąpić od umowy w przypadku nie dokonania przez Kupującego płatności, o której mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Kupujący może odstąpić od umowy bez wyznaczenia dodatkowego terminu do wykonania przedmiotu umowy w przypadku zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy trwającej dłużej niż 30 dni, Sprzedawca zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia określonego w §1 ust. 4 niniejszej umowy.

3. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn niezależnych od Stron, będą one dążyć do polubownego, obopólnie korzystnego zakończenia sprawy.
4. W przypadku wystąpienia sytuacji, w której okaże się, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, Kupujący może odstąpić od umowy w terminie jednego miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku, Sprzedawca może zażądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
5. W przypadku wystąpienia siły wyższej obie strony mogą odstąpić od umowy w terminie jednego miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Sprzedawca może zażądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 6

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.
2. Sprzedawca nie może żądać zmiany umowy na niekorzyść Kupującego, chyba że zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 144 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

§ 7

Wszelkie spory wynikłe z niniejszej umowy będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Kupującego.

§ 8

1. Umowa niniejsza została zawarta w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Ustawy – Prawo zamówień publicznych, art. 10, ust. 1 i wchodzi ona w życie z chwilą jej podpisania przez strony.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.
3. Umowa zostaje sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Kupujący

Sprzedawca

Załącznik A

do Umowy sprzedaży krajowej licencji oprogramowania firmy ANSYS, Inc. w Polsce nr ICM-362-06/2018

1. Przedmiotem umowy jest dostawa oraz serwis gwarancyjny na oprogramowanie firmy ANSYS w ramach ogólnokrajowej licencji dla polskich instytucji akademickich, zwanych dalej „Ośrodkami”, realizowanej za pośrednictwem Kupującego. Umowa obejmuje następujące nierozdzielne pakiety złożone z programów:

- ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 licencja)
- ANSYS Academic Research Chemical Kinetics (1 licencja)
- ANSYS Academic Research EM (1 licencja)
- ANSYS Academic Research HF (1 licencja)
- ANSYS Academic Research PowerArtist (1 licencja)
- ANSYS Academic Research RedHawk (1 licencja)
- ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10 licencji)
- ANSYS Academic Teaching Chemical Kinetics (10 licencji)
- ANSYS Academic Teaching EM (10 licencji)
- ANSYS Academic Teaching HF (10 licencji)
- ANSYS Academic Research HPC (5 licencji)
- ANSYS Academic Research Electronics HPC (5 licencji)
- ANSYS AIM Pro (1 licencja)

udostępniane niezależne od pakietów, licencje równoległe ANSYS Academic Research HPC Workgroup w następujących zestawach:

- ANSYS Academic Research HPC Workgroup 128 (128 licencji)
- ANSYS Academic Research HPC Workgroup 256

W okresie działania licencji objętym niniejszą Umową przewidziano **pułę 136 procesów**.

2. Przystąpienie do programu licencji krajowej następuje po spełnieniu następujących warunków:

- 1) do Sprzedającego zostanie wysłane zamówienie.

- 2) opłata zostanie wniesiona bezpośrednio przez Ośrodek na konto Sprzedającego na podstawie faktury wystawionej przez Sprzedającego. Wartość opłaty obliczonej indywidualnie dla każdego z Ośrodków wymienionych w Załączniku B1 wyrażona w euro zostanie przeliczona przez Sprzedającego na złote wg kursu sprzedaży walut NBP z dnia wystawienia faktury, a następnie powiększona o należny podatek VAT (23%).
- 3) Ośrodek zostanie zarejestrowany u Kupującego jako uprawniony do dostępu do serwera zarządzającego licencjami na podstawie pisemnego potwierdzenia przez Sprzedającego.
- 4) Dokument licencyjny wspólny dla wszystkich Ośrodków wymienionych w Załączniku B1 zostanie wystawiony zbiorowo na Kupującego. Dokument licencyjny będzie zawierać aneks z listą Ośrodków uprawnionych do korzystania z licencji. Uprawnienia każdego Ośrodka wobec Licencjodawcy zostaną zachowane. Kupujący będzie reprezentować Ośrodki w sensie prawnym.

Załącznik B1

do Umowy sprzedaży krajowej licencji oprogramowania firmy ANSYS, Inc. w Polsce
nr ICM-362-06/2018

Ośrodki uczestniczące w programie licencji krajowej Kampus w okresie od 1 lipca
2018 do 30 czerwca 2019.

Lp.	Nazwa Instytucji	Pakiet Kampus	Pakiet kampus Plus	Ansys Academic Research HPC 128 Workgroup	Ansys Academic Research HPC 256 Workgroup	Ansys Academic Research CFD TECS (pakiety 5)
	Akademia Górniczo-Hutnicza					
1	Akademia Górniczo Hutnicza, Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET	13	1	1		
2	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw, Katedra Technologii Paliw	1				
3	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii	1				
	Akademia Morska w Szczecinie					
4	Akademia Morska w Szczecinie, Katedra Oceanotechniki i Budowy Okrętów	1				
	Akademia Techniczno- Humanistyczna w Bielsku- Białej					
5	Akademia Techniczno-	1				

	Humanistyczna w Bielsku-Białej, Wydział Budowy Maszyn i Informatyki					
	Instytuty					
6	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk	1				
7	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, PCSS	-	1	1		
8	Instytut Fizyki Jądrowej PAN	1				
9	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	4				
10	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	7				
11	Instytut Mechaniki Górotworu PAN	5				
12	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	3				
13	Instytut Wysokich Ciśnień	1				
	Politechnika Białostocka					
14	Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Katedra Budowy Maszyn i Techniki Ciepłej	1				
	Politechnika Częstochowska					
15	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Instytut Maszyn Ciepłych	4				
	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie					

16	Akademia im. Jana Długosza, Wydział Matematyczno- Przyrodniczy	1				
	Politechnika Gdańska					
17	Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK	9	1	-	1	
18	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Projektowania Okrętów i Robotyki Podwodnej, Zakład Techniki Głębinowej	3				
	Politechnika Krakowska					
19	Politechnika Krakowska	8				
	Politechnika Łódzka					
20	Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych	1				
	Politechnika Opolska					
21	Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny	3				
	Politechnika Poznańska					
22	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska	1				
23	Wydział Technologii Chemicznej, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	2				
24	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, Instytut Mechaniki Stosowanej	1				

	Uniwersytet Opolski					
25	Uniwersytet Opolski, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Samodzielna Katedra Inżynierii Procesowej	1				
	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu					
26	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, Wydział Mechaniczny, Instytut Mechaniki Sosowanej i Energetyki	2				
	Politechnika Świętokrzyska					
27	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego, Katedra Inżynierii Produkcji	1				
	Politechnika Śląska					
28	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, Instytut Inżynierii Materiałowej	1				
	Politechnika Warszawska					
29	Politechnika Warszawska, Filia w Płocku, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii, Zakład Aparatury Przemysłowej	1				
30	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	11				
31	Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki, Instytut Automatyki i Robotyki	1				
32	Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki, Instytut	1				

	Mikromechaniki i Fotoniki					
33	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej	4				
34	Politechnika Warszawska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, Instytut Podstawy Budowy Maszyn	1				
35	Politechnika Warszawska, Wydział MEIL	11	1		1	
36	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji, Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych	1				
	Politechnika Wrocławska					
37	Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno- Energetyczny, Zakład Kotłów, Spalania i Procesów Energetycznych	2				
	Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Mechatroniki i Teorii Mechanizmów	2				
38	Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji i Badań Maszyn	3	1	1		
	SGGW					
39	SGGW, Wydział Bdownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Inżynierii Wodnej	1				
	Uniwersytet Technologiczno- Przyrodniczy w Bydgoszczy					

40	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Inżynierii Mechanicznej	1				
	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie					
41	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauk Technicznych	1				
	Uniwersytet Warszawski					
42	Uniwersytet Warszawski, ICM	0	1		0	0
	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie					
43	ZUT, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska, Zakład Inżynierii Chemicznej i Procesów Reaktorowych	1				
44	ZUT, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska, Zakład Projektowania Systemów i Optymalizacji Procesowej	2				
45	Politechnika Wrocławska, WCSS	8				
	RAZEM	130	6	3	2	0

Załącznik B2

do Umowy sprzedaży krajowej licencji oprogramowania firmy ANSYS, Inc. w Polsce
nr ICM-362-06/2018

Cennik na oprogramowanie dla Ośrodków uczestniczących w programie licencji
krajowej w okresie od 1 lipca 2018 do 30 czerwca 2019.

Licencja	Rodzaj licencji	Cena za 1 pakiet
Pakiet Kampus: <ul style="list-style-type: none">• ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 licencja)• ANSYS Academic Research Chemical Kinetics (1 licencja)• ANSYS Academic Research EM (1 licencja)• ANSYS Academic Research HF (1 licencja)• ANSYS Academic Research PowerArtist (1 licencja)• ANSYS Academic Research RedHawk (1 licencja)• ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10 licencji)• ANSYS Academic Teaching Chemical Kinetics (10 licencji)• ANSYS Academic Teaching EM (10 licencji)• ANSYS Academic Teaching HF (10 licencji)• ANSYS Academic Research HPC (5 licencji)• ANSYS Academic Research Electronics HPC (5 licencji)• ANSYS AIM Pro (1 licencja)	Annual lease (dzierżawa roczna)
Pakiet Kampus Plus *: <ul style="list-style-type: none">• ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 licencja)• ANSYS Academic Research Chemical Kinetics (1 licencja)• ANSYS Academic Research EM (1 licencja)• ANSYS Academic Research HF (1 licencja)• ANSYS Academic Research PowerArtist (1 licencja)• ANSYS Academic Research RedHawk (1 licencja)• ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10	Annual lease (dzierżawa roczna)

licencji) <ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Teaching Chemical Kinetics (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching EM (10 licencji) • ANSYS Academic Teaching HF (10 licencji) • ANSYS Academic Research HPC (5 licencji) • ANSYS Academic Research Electronics HPC (5 licencji) ANSYS AIM Pro (1 licencja)		
<ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research HPC Workgroup 128 	Annual lease (dzierżawa roczna) (cena za pakiet zawierający 128 licencji)
<ul style="list-style-type: none"> • ANSYS Academic Research HPC Workgroup 256 	Annual lease (dzierżawa roczna) (cena za pakiet zawierający 256 licencji)

* Zakup pakietu Kampus Plus umożliwia wykupienie dowolnego HPC Workgroup z upustem 50% w odniesieniu do cen podanych w tabeli.

Załącznik nr C

do umowy sprzedaży krajowej licencji oprogramowania firmy ANSYS, Inc. w Polsce
numer ICM-362-06/2018

Warszawa, dnia

Protokół odbioru przedmiotu umowy

Podpisany w Warszawie przez Strony umowy nr **ICM-362-06/2018** z dnia
roku

Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, jako
Kupujący

oraz

.....,

działającym pod firmą,, NIP, REGON,

zwanym dalej Sprzedawcą,

jako Sprzedawca.

Strony potwierdzają odbiór klucza licencyjnego na oprogramowanie określone w § 1
umowy nr **ICM-362-06/2018** oraz w załączniku nr A pkt. 1 i B1 do tej umowy oraz
jego instalację i uruchomienie w dniu, zgodnie z jej warunkami
i zakresem.

Uwagi:

.....
.....

Protokół niniejszy stanowi podstawę do wystawienia faktury. Protokół sporządzony został w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

.....

Sprzedawca

.....

Kupujący