

Zamawiający:
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Akademickie Centrum Komputerowe
CYFRONET AGH

SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego
poniżej 211 tys. euro
(ustawa Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r.)

Zakup subskrypcji licencji oprogramowania
edukacyjnego Maple i Matlab

Kraków, październik 2007 r.

Zamawiający:

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Akademickie Centrum Komputerowe
CYFRONET AGH
ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków
tel. (0-12) 632-33-55
(0-12) 633-34-26
cyfronet@cyfronet.krakow.pl

I. Przedmiot zamówienia

CPV: 30.24.82.00-1

Część A:

Przedmiotem zamówienia jest przedłużenie subskrypcji dla licencji Maple.

Gwarancja minimum 12 miesięcy, na warunkach opisanych w umowie (załącznik nr 4 do SIWZ).

Szczegółowy opis licencji wraz z wykazem ośrodków naukowo - badawczych dla których są przeznaczone zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ.

Część B:

Przedmiotem zamówienia jest przedłużenie subskrypcji dla licencji Matlab.

Gwarancja minimum 12 miesięcy, na warunkach opisanych w umowie (załącznik nr 4 do SIWZ).

Szczegółowy opis licencji wraz z wykazem ośrodków naukowo - badawczych dla których są przeznaczone zawarty jest w załączniku nr 2 do SIWZ.

Zamawiający realizuje przedmiotowe zamówienie w imieniu własnym oraz innych jednostek naukowo - badawczych korzystających z licencji edukacyjnych Maple i Matlab.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zakupu pojedynczych licencji w przypadku wycofania się któregokolwiek z ośrodków.

I.A. Miejsce dostawy

Poszczególne licencje Wykonawca dostarczać będzie do właściwych ośrodków naukowo badawczych wskazanych w załącznikach 1 i 2 do SIWZ.

I.B. Termin realizacji zamówienia

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie do 4 tygodni od daty podpisania umowy.

I.C. Informacja o ofertach częściowych

Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych.
Oferty będą oceniane w każdej z części oddzielnie

I.D. Informacja dot. umowy ramowej

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

I.E. Informacja o ofertach równoważnych i wariantowych

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych i wariantowych.

I.F. Informacja dot. dynamicznego systemu zakupów

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

I.G. Informacja dot. aukcji elektronicznej

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

II. Koszty udziału w postępowaniu

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

III. Warunki wymagane od Wykonawców

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie Prawa zamówień publicznych.

Ocena spełnienia przez Wykonawców przedstawionych warunków przebiegać będzie w formule spełnia – nie spełnia.

Nie spełnienie choćby jednego z ww. warunków skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.

Podstawą oceny spełnienia warunków będą informacje zawarte w dokumentach oraz oświadczeniach składanych przez Wykonawców. Z treści złożonych dokumentów wynikać musi jednoznacznie, iż ww. warunki Wykonawca spełnił.

IV. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań stawianych Wykonawcom

IV.A. Na potwierdzenie spełnienia warunków wymaganych w niniejszym postępowaniu Zamawiający wymaga złożenia w ofercie następujących dokumentów:

1. aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
2. oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania za granicą:

zamiast dokumentów, o których mowa składa odpowiedni dokument lub dokumenty wystawione zgodnie z prawem kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie,
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentami zawierającymi oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawca.

W przypadku, kiedy kilka podmiotów składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć wskazane powyżej dokumenty, wystawione indywidualnie na każdy z podmiotów.

Zamawiający, przy ocenie spełnienia warunków przez podmioty występujące wspólnie, rozpatrywał będzie podane informacje łącznie.

Dokumenty, o których mowa w pkt IV.A., należy składać w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do prawdziwości.

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożą oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz spełnienie przez oferowane dostawy lub usługi wymagań określonych przez Zamawiającego, lub złożą dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich uzupełnienia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

Nie złożenie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, dokumentów potwierdzających spełnienie tych warunków lub złożenie dokumentów zawierających błędy skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

IV.B. Pozostałe dokumenty wymagane przez Zamawiającego:

1. pełnomocnictwo dla przedstawiciela lub przedstawicieli reprezentujących Wykonawcę o ile nie wynika ono z innych dokumentów złożonych w ofercie (treść pełnomocnictwa określać musi dokładnie zakres umocowania),
2. wypełniony i podpisany formularz ofertowy wraz z wymaganym oświadczeniem, stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ,
3. w przypadku, gdy Wykonawca zamierza wykonać zamówienie poprzez podwykonawców wskazać musi w ofercie jaką część zamówienia powierzy podwykonawcom.

V. Sposób przekazywania oświadczeń i dokumentów

Zamawiający przewiduje możliwość prowadzenia korespondencji, oprócz formy pisemnej, drogą elektroniczną na adres cyfronet@cyfronet.krakow.pl

VI. Pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia należy kierować na adres: Monika Gólska

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Akademickie Centrum Komputerowe
„CYFRONET” AGH
ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków.

Zamawiający jest zobowiązany niezwłocznie udzielić wyjaśnień dotyczących treści specyfikacji, chyba że prośba o wyjaśnienie wpłynęła na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację oraz zamieszcza na stronie internetowej.

VII. Sposób składania protestów

Za skutecznie złożone Zamawiający uznawać będzie protesty złożone w formie zgodnej z przewidzianym przez Zamawiającego sposobem prowadzenia korespondencji.

VIII. Sposób przygotowania oferty

Wykonawca może złożyć w niniejszym przetargu tylko jedną ofertę.

Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w formie elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym.

Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia pod rygorem odrzucenia oferty.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.

Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

Zamawiający zaleca, aby formularz ofertowy wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami był zestawiony w sposób uniemożliwiający samoistną dekompletację, oraz aby każda zapisana strona była ponumerowana kolejnymi numerami.

Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.

Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie.

Kilka podmiotów może złożyć ofertę wspólną, w tym przypadku podmioty te ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania.

W przypadku, kiedy ofertę składa kilka podmiotów wspólnie, oferta oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania każdego z podmiotów.

Ofertę składa się w jednym egzemplarzu.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 96 ustawy Prawo zamówień publicznych oferty składane w postępowaniu są jawne i podlegają udostępnieniu od chwili ich otwarcia, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeśli Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępnione.

Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnej wewnętrznej kopercie z oznakowaniem "tajemnica przedsiębiorstwa".

Nie można zastrzec informacji dotyczących ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie!

Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu oznakowaną następująco:

„Oferta na zakup subskrypcji licencji oprogramowania edukacyjnego

Maple / Matlab. Numer sprawy ACK- DA-ZP-4010-1/07”

z dopiskiem „Nie otwierać do dnia 11.10.2007 r. do godz. 12:00”.

Na opakowaniu należy również zamieścić informację o nazwie i adresie Wykonawcy.

Oferta powinna zawierać:

1. wypełniony i podpisany formularz ofertowy (załącznik nr 3 do SIWZ)
2. dokumenty wskazane w pkt. IV niniejszej specyfikacji.

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- jest niezgodna z ustawą
- jej treść nie odpowiada treści specyfikacji
- jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji
- zawiera rażąco niską cenę
- została złożona przez Wykonawcę wykluczonego lub niezaproszonego
- zawiera omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny, których nie można poprawić na podstawie art. 88, lub błędy w obliczeniu ceny
- Wykonawca w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki rachunkowej w obliczeniu ceny
- jest nieważna na podstawie przepisów odrębnych.

Ofertę Wykonawcy wykluczonego z postępowania uznaje się za odrzuconą!

IX. Zmiana lub wycofanie oferty

Wykonawca może zmienić lub wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu ofert przed upływem terminu składania ofert.

Po upływie terminu składania ofert nie można wycofać oferty ani wprowadzić zmian.

Powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty musi być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta, z dopiskiem „ZMIANA” lub „WYCOFANIE OFERTY”.

X. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 11.10.2007 r. do godz. 11:00 w:

ACK CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

pokój nr 09.

Ofertę złożoną po terminie zwraca się bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na złożenie protestu.

XI. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w dniu 11.10.2007 r. o godz. 12:00 w:

ACK CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

pokój nr 09.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Podczas otwarcia ofert Zamawiający podaje nazwy oraz adresy Wykonawców, a także zawarte w ofercie informacje dotyczące cen, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

Informacje, o których mowa, Zamawiający przekazuje niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wnioszek.

XII. Termin związania ofertą

Wykonawcy pozostają związani złożoną przez siebie ofertą przez okres 30 dni.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu składania i otwarcia ofert.

W uzasadnionych wypadkach na co najmniej 7 dni przed upływem terminu związania ofertą Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców z prośbą o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu na oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

XIII. Wadium

Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia oferty wadium.

XIV. Sposób obliczenia ceny

W ofercie należy podać łączną cenę za wszystkie elementy dostawy brutto przy uwzględnieniu podatku VAT w wysokości 22% .

Podana w formularzu ofertowym cena obejmować musi wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Jeżeli złożona zostanie oferta, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rozliczeń z Wykonawcą w walutach obcych.

XV. Ocena ofert

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonych ofert oraz dokonywanie jakichkolwiek zmian w jej treści z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2.

Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny zgodnie z art. 88 Prawa zamówień publicznych, zawiadamiając o tym wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.

XV.A. Tryb oceny ofert

Oferty oceniane będą w 2 etapach:

I etap: ocena w zakresie wymagań formalnych i kompletności oferty

Wykonawcy niespełniający wymagań określonych przepisami Prawa zamówień publicznych oraz SIWZ zostaną wykluczeni.

II etap: ocena według kryteriów podanych poniżej.

Na tym etapie rozpatrywane będą tylko oferty złożone przez Wykonawców niepodlegających wykluczeniu oraz niepodlegające odrzuceniu.

XV.B. Kryteria oceny ofert

Cena oferty brutto 100 %

Sposób dokonywania oceny oferty wg kryterium ceny następuje zgodnie ze wzorem
[(Cn : Cb) x 100] x 1

gdzie: Cn to najniższa oferowana cena, Cb to cena badanej oferty.

Największą liczbę punktów otrzyma oferta z najniższą ceną.

XVI. Warunki umowy

Projekt umowy, jaka zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą, stanowi załącznik nr 4 do niniejszej specyfikacji.

XVII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający nie przewiduje zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

XVIII. Tryb udzielania wyjaśnień

Każdy Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia, chyba że pytanie wpłynęło do Zamawiającego na mniej niż 6 dni przed upływem terminu składania ofert.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną modyfikację Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którzy pobrali specyfikację.

Modyfikacja, o której mowa, nie może dotyczyć kryteriów oceny ofert, a także warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu oceny ich spełnienia.

Zamawiający przedłuży termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego dla wprowadzenia zmian wynikających z modyfikacji treści specyfikacji.

O przedłużeniu terminu Zamawiający powiadomi niezwłocznie wszystkich Wykonawców, którzy pobrali specyfikacje istotnych warunków zamówienia.

Nie przewiduje się zwołania zebrania Wykonawców.

XIX. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Wykonawcami

Osobami upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są:

w sprawach merytorycznych

Marek Kwaśniewski

tel. (12) 632-33-55 w. 118

godz. 10:00 – 14:00

w sprawach formalnych

Monika Gólska

tel. (12) 632-33-55 w. 409

godz. 10:00 – 14:00.

XX. Informacje o formalnościach, jakie zostaną dopełnione po wyborze najkorzystniejszej oferty.

Niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano i uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy, siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację

2) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne

3) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

Zamawiający zamieszcza informacje o których mowa również na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

Najwcześniej po upływie 7 dni od przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, ale przed upływem terminu związania ofertą (z zastrzeżeniem art. 94 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych), Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który został wybrany do realizacji zamówienia.

XXI. Środki ochrony prawnej

Wykonawcom, a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej.

Zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych, wobec treści ogłoszenia, czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy można wnieść protest do Zamawiającego.

Protest wnosi się w terminie 7 dni od dnia, w którym powzięto lub można było powziąć

wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę do jego wniesienia.

Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy dotarł on do Zamawiającego w taki sposób, że mógł on zapoznać się z jego treścią.

Protest dotyczący treści ogłoszenia, a także postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia wnosi się w terminie 7 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.

Wniesienie protestu jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy.

Odrzuca się protest wniesiony po terminie, wniesiony przez podmiot nieuprawniony lub protest niedopuszczalny na podstawie art. 181 ust. 6 i ust. 7 ustawy.

Kopię wniesionego protestu Zamawiający niezwłocznie przekazuje wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli protest dotyczy treści ogłoszenia lub postanowień SIWZ, zamieszcza ją również na stronie internetowej, wzywając wykonawców do wzięcia udziału w toczącym się w wyniku wniesienia protestu postępowaniu.

Uczestnikami postępowania toczącego się w wyniku wniesienia protestu stają się wykonawcy, którzy mają interes prawny w tym, aby protest został rozstrzygnięty na korzyść jednej ze stron i którzy przystąpili do postępowania:

- w terminie 3 dni od dnia otrzymania wezwania,
- do upływu terminów wskazanych w art. 180 ust. 3, jeżeli protest dotyczy treści ogłoszenia lub postanowień SIWZ.

Zamawiający rozstrzyga jednocześnie wszystkie protesty dotyczące:

- treści ogłoszenia,
- postanowień SIWZ,
- wykluczenia wykonawcy z postępowania, odrzucenia ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty

w terminie 10 dni od upływu ostatniego z terminów na wniesienie protestu.

Protest inny, niż wymieniony rozstrzyga się w terminie 10 dni od dnia jego wniesienia.

Brak rozpatrzenia protestu w przewidywanym ustawowo terminie poczytuje się za jego oddalenie.

Protest powinien wskazywać oprotestowaną czynność lub zaniechanie Zamawiającego, a także zawierać żądanie, zwięzłe przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniające wniesienie protestu.

Pozostałe informacje na ten temat zawiera dział VI ustawy Prawo zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”.

XXII. Postanowienia końcowe

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej specyfikacji zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. oraz Kodeksu cywilnego.

Wykaz załączników:

Załącznik nr 1 – opis szczegółowy dla licencji Maple

Załącznik nr 2 – opis szczegółowy dla licencji Matlab

Załącznik nr 3 – formularz ofertowy

Załącznik nr 4 – wzór umowy

Zatwierdzam:

DYREKTOR
Akademickiego Centrum Komputerowego
CYFONET AGH

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr

Załącznik nr 1 Licencje MAPLE			
Lp	Ośrodek	Typ licencji	Okres subskrypcji
1	ACK Cyfronet - Akademia Górniczo-Hutnicza, Marek Kwaśniewski	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 5 users	15.12.2007 - 14.12.2008
2	Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe, Sławomir Niwiński	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 3 users	15.12.2007 - 14.12.2008
3	Uniwersytet Jagielloński - Uczelniany Ośrodek Komputerowo-Sieciowy, Józef Oleszkiewicz	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 10 users	15.12.2007 - 14.12.2008
4	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń, Wydział Matematyki i Informatyki	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 5 users	15.12.2007 - 14.12.2008
5	Uniwersytet Zielonogórski, Dariusz Uciński	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple Multiuser non-concurrent, 4 users	15.12.2007 - 14.12.2008
6	UW, Wydział Fizyki, Zygmunt Ajduk	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 3 users	15.12.2007 - 14.12.2008
7	Uniwersytet Śląski, Instytut Matematyki, Krzysztof Koziół	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 1 user	15.12.2007 - 14.12.2008
8	Uniwersytet Śląski, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, Wiesław Kotarski	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 1 user	15.12.2007 - 14.12.2008
9	Uniwersytet Warszawski, ICM, Franciszek Rakowski	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 10 users	15.12.2007 - 14.12.2008
10	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki	Przedłużenie subskrypcji uaktualnień dla licencji Maple network concurrent, 2 users	15.12.2007 - 14.12.2008

Załącznik nr 2 Licencje MATLAB

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Cyfronet
Licencja:	68141
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #68141

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	1
Financial Toolbox	12	50
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	50
MATLAB Compiler	12	25
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	50
Partial Differential Equation Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Simulink Control Design	12	1
Statistics Toolbox	12	50
System Identification Toolbox	12	50
Wavelet Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Akademia Górniczo-Hutnicza
Licencja:	71450
Okres subskrypcji: 01.03.2008 – 31.03.2009	

Odnowienie subskrypcji licencji #71450

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications Blockset	13	10
Communications Toolbox	13	10
Control System Toolbox	13	83
Curve Fitting Toolbox	13	10
Data Acquisition Toolbox	13	10
Extended Symbolic Math Toolbox	13	25
Filter Design Toolbox	13	10
Financial Derivatives Toolbox	13	10
Financial Toolbox	13	10
Fixed-Point Toolbox	13	20
Fuzzy Logic Toolbox	13	29
Gauges Blockset	13	10
Image Acquisition Toolbox	13	5
Image Processing Toolbox	13	26
Instrument Control Toolbox	13	10
Link for Code Composer Studio	13	10
MATLAB	13	83
MATLAB Builder for .NET	13	10
MATLAB Compiler	13	10
Model Predictive Control Toolbox	13	10
Neural Network Toolbox	13	27
Optimization Toolbox	13	65
Partial Differential Equation Toolbox	13	25
Real-Time Windows Target	13	12
Real-Time Workshop	13	19
Robust Control Toolbox	13	32
Signal Processing Blockset	13	12
Signal Processing Toolbox	13	58
SimMechanics	13	10

SimPowerSystems	13	25
Simscape	13	10
Simulink	13	83
Simulink Control Design	13	58
Simulink Fixed Point	13	10
Simulink Response Optimization	13	12
Simulink Verification and Validation	13	1
Spline Toolbox	13	10
Stateflow	13	29
Stateflow Coder	13	26
Statistics Toolbox	13	10
Symbolic Math Toolbox	13	1
System Identification Toolbox	13	53
Target for TI C6000	13	5
Video and Image Processing Blockset	13	5
Wavelet Toolbox	13	10

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Konto:	Akademia Górniczo-Hutnicza
Licencja:	247431
Okres subskrypcji: 01.03.2008 – 31.03.2009	

Odnowienie subskrypcji licencji #247431

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications Blockset	13	25
Communications Toolbox	13	25
Control System Toolbox	13	200
Curve Fitting Toolbox	13	50
Data Acquisition Toolbox	13	50
Extended Symbolic Math Toolbox	13	50
Filter Design Toolbox	13	50
Financial Derivatives Toolbox	13	25
Financial Toolbox	13	25
Fixed-Point Toolbox	13	100
Fuzzy Logic Toolbox	13	125
Gauges Blockset	13	50
Image Acquisition Toolbox	13	10
Image Processing Toolbox	13	75
Instrument Control Toolbox	13	50
Link for Code Composer Studio	13	25
MATLAB	13	200
MATLAB Builder for .NET	13	50
MATLAB Compiler	13	50
Model Predictive Control Toolbox	13	50
Neural Network Toolbox	13	75
Optimization Toolbox	13	200
Partial Differential Equation Toolbox	13	25
Real-Time Windows Target	13	100
Real-Time Workshop	13	100
Robust Control Toolbox	13	75
Signal Processing Blockset	13	75
Signal Processing Toolbox	13	125
SimMechanics	13	50
SimPowerSystems	13	50

Simscape	13	50
Simulink	13	200
Simulink Control Design	13	125
Simulink Fixed Point	13	50
Simulink Response Optimization	13	125
Spline Toolbox	13	50
Stateflow	13	50
Stateflow Coder	13	50
Statistics Toolbox	13	50
System Identification Toolbox	13	75
Target for TI C6000	13	12
Video and Image Processing Blockset	13	10
Wavelet Toolbox	13	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Uniwersytet Jagielloński
Licencja:	71455
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #71455

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB	12	50
Optimization Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
System Identification Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Licencja:	68129
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #68129

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	1
Extended Symbolic Math Toolbox	12	2
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	10
Neural Network Toolbox	12	1
Partial Differential Equation Toolbox	12	2
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	2
Statistics Toolbox	12	4
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Szczecińska
Licencja:	101976
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #101976

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	50
Instrument Control Toolbox	12	6
MATLAB	12	50
MATLAB Compiler	12	15
Neural Network Toolbox	12	50
Optimization Toolbox	12	50
Partial Differential Equation Toolbox	12	5
Real-Time Workshop	12	5
Robust Control Toolbox	12	50
Signal Processing Blockset	12	20
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Simulink Control Design	12	50
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto handlowe:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	68120
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #68120

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
Data Acquisition Toolbox	12	1	
Image Processing Toolbox	12	35	
MATLAB	12	35	
MATLAB Compiler	13	1	Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008
Neural Network Toolbox	12	1	
Optimization Toolbox	12	1	
Partial Differential Equation Toolbox	12	2	
Signal Processing Toolbox	12	35	
Simulink	12	35	
Statistics Toolbox	12	35	
Symbolic Math Toolbox	12	1	

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	70443
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #70443

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Curve Fitting Toolbox	12	5
Distributed Computing Toolbox	12	5
Extended Symbolic Math Toolbox	12	4
Filter Design HDL Coder	12	1
Filter Design Toolbox	12	2
Fixed-Point Toolbox	12	1
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	8
MATLAB	12	15
MATLAB Compiler	12	1
Optimization Toolbox	12	5
Partial Differential Equation Toolbox	12	6
Signal Processing Blockset	12	1
Signal Processing Toolbox	12	2
Simulink	12	2
Simulink Fixed Point	12	1
Spline Toolbox	12	5
Statistics Toolbox	12	8
Symbolic Math Toolbox	12	8
Wavelet Toolbox	12	5

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto handlowe:	Polska Akademia Nauk - Instytut Chemii Bioorganicznej
Licencja:	68137
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #68137

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	10
Neural Network Toolbox	12	10
Optimization Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	10
Simulink	12	10
Simulink Control Design	12	1
Statistics Toolbox	12	10
System Identification Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Opolska
Licencja:	101946
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #101946

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
Communications Toolbox	12	5	
Control System Toolbox	12	50	
Distributed Computing Toolbox	9	10	Okres subskrypcji: 01.04.2007 – 31.12.2008
Fuzzy Logic Toolbox	12	1	
Fuzzy Logic Toolbox	9	12	Okres subskrypcji: 01.04.2007 – 31.12.2008
Image Processing Toolbox	12	2	
MATLAB	12	50	
MATLAB Compiler	12	1	
Neural Network Toolbox	12	10	
Optimization Toolbox	12	50	
Real-Time Windows Target	12	5	
Real-Time Workshop	12	2	
Robust Control Toolbox	12	1	
Signal Processing Toolbox	12	50	
Simulink	12	50	
Simulink Control Design	12	50	
Simulink Response Optimization	12	1	
Spline Toolbox	12	1	
Stateflow	12	1	
Stateflow Coder	12	1	
Statistics Toolbox	12	50	
Symbolic Math Toolbox	12	1	
System Identification Toolbox	12	2	
xPC Target	12	2	

Opis	Dane
Typ licencji:	Klastrowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Opolska
Licencja:	340355
Okres subskrypcji: 01.04.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #340355

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB Distributed Computing Engine	9	8

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	101979
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #101979

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications Blockset	12	5
Communications Toolbox	12	5
Curve Fitting Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	1
Excel Link	12	2
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	30
Neural Network Toolbox	12	10
Optimization Toolbox	12	10
Signal Processing Blockset	12	5
Signal Processing Toolbox	12	10
Simulink	12	30
Simulink Response Optimization	12	1
Spline Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Gdańska
Licencja:	68140
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #68140

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	50
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	12	2
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	50
MATLAB Compiler	12	25
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Simulink Control Design	12	50
Simulink Response Optimization	12	50
System Identification Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Gdańska
Licencja:	39199
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #39199

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
Model Predictive Control Toolbox	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Partial Differential Equation Toolbox	12	1
Real-Time Workshop	12	1
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	1
Simulink Control Design	12	1
Simulink Response Optimization	12	1
Statistics Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Gdańska
Licencja:	214950
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #214950

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	1
Curve Fitting Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	1
Database Toolbox	12	1
Filter Design Toolbox	12	1
Fixed-Point Toolbox	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
MATLAB Compiler	12	1
Model Predictive Control Toolbox	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Partial Differential Equation Toolbox	12	1
Real-Time Windows Target	12	1
Real-Time Workshop	12	1
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	1
Simulink Control Design	12	1
Spline Toolbox	12	1
Stateflow	12	1
Stateflow Coder	12	1
Statistics Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Konto:	Politechnika Gdańska
Licencja:	191559
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #191559

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	15
Fuzzy Logic Toolbox	12	15
MATLAB	12	15
Model Predictive Control Toolbox	12	15
Neural Network Toolbox	12	15
Optimization Toolbox	12	15
Robust Control Toolbox	12	15
Simulink	12	15
Simulink Control Design	12	15
System Identification Toolbox	12	15

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
Licencja:	101943
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #101943

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
Bioinformatics Toolbox	10	1	Okres subskrypcji: 01.03.2007 – 31.12.2008
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	12	1	
Image Processing Toolbox	12	1	
MATLAB	12	16	
Neural Network Toolbox	12	1	
Optimization Toolbox	12	1	
Signal Processing Toolbox	12	5	
Statistics Toolbox	12	1	
Wavelet Toolbox	12	1	

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Łódzka
Licencja:	191257
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #191257

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
Control System Toolbox	13	1	Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008
Control System Toolbox	12	3	
Excel Link	12	1	
Fixed-Point Toolbox	12	1	
Fuzzy Logic Toolbox	12	3	
Image Processing Toolbox	12	1	
MATLAB	12	14	
MATLAB	13	1	Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008
MATLAB Compiler	12	2	
Neural Network Toolbox	12	4	
Optimization Toolbox	12	5	
Partial Differential Equation Toolbox	12	2	
Signal Processing Blockset	12	2	
Signal Processing Toolbox	12	4	
SimPowerSystems	12	2	
Simulink	13	1	Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008
Simulink	12	8	
Simulink Response Optimization	12	1	
Spline Toolbox	12	1	
Statistics Toolbox	12	1	
Symbolic Math Toolbox	12	2	
System Identification Toolbox	12	3	
Wavelet Toolbox	12	1	

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Warszawska
Licencja:	68115
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Nowy zakup do licencji #68115

Nazwa	Liczba użytkowników
Image Processing Toolbox	3
MATLAB Builder for .NET	2
MATLAB Builder for Java	2
Statistics Toolbox	8

Odnowienie subskrypcji licencji #68115

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
Control System Toolbox	12	30	
Curve Fitting Toolbox	12	2	
Database Toolbox	12	2	
Distributed Computing Toolbox	4	10	Okres subskrypcji: 01.09.2008 – 31.12.2008
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	12	2	
Image Processing Toolbox	12	2	
MATLAB	12	60	
MATLAB Compiler	12	10	
Neural Network Toolbox	12	30	
Optimization Toolbox	12	60	
RF Toolbox	12	2	
Signal Processing Toolbox	12	60	
Simulink	12	20	
Simulink Control Design	12	2	
Simulink Verification and Validation	12	2	
Spline Toolbox	12	2	
Statistics Toolbox	12	2	
Symbolic Math Toolbox	12	2	
System Identification Toolbox	12	2	
Wavelet Toolbox	12	2	

Opis	Dane
Typ licencji:	Klastrowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Warszawska
Licencja:	352897
Okres subskrypcji: 01.09.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #352897

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB Distributed Computing Engine	4	16

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Warszawska
Licencja:	69268
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #69268

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	40
Curve Fitting Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	5
Extended Symbolic Math Toolbox	12	1
Filter Design Toolbox	12	1
Financial Toolbox	12	10
Fixed-Point Toolbox	12	2
Gauges Blockset	12	1
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	12	1
Image Acquisition Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	12
Link for Code Composer Studio	12	2
MATLAB	12	50
MATLAB Compiler	12	33
Neural Network Toolbox	12	50
Optimization Toolbox	12	40
Real-Time Workshop	12	5
Real-Time Workshop Embedded Coder	12	2
Robust Control Toolbox	12	11
Signal Processing Blockset	12	3
Signal Processing Toolbox	12	40
SimPowerSystems	12	10
Simulink	12	40
Simulink Control Design	12	40
Simulink Fixed Point	12	2
Spline Toolbox	12	1
Statistics Toolbox	12	10
System Identification Toolbox	12	1
Target for TI C2000	12	2
Target for TI C6000	12	1

Video and Image Processing Blockset	12	1
Wavelet Toolbox	12	2

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Warszawska
Licencja:	69266
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #69266

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	50
MATLAB	12	50
MATLAB Compiler	12	50
Neural Network Toolbox	12	50
Optimization Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Simulink Control Design	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Indywidualna
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Śląska
Licencja:	44571
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #44571

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
MATLAB Compiler	12	1
Model Predictive Control Toolbox	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Real-Time Windows Target	12	1
Real-Time Workshop	12	1
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	1
Simulink Control Design	12	1
Simulink Response Optimization	12	1
Statistics Toolbox	12	1
Symbolic Math Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Konto:	Politechnika Śląska
Licencja:	65979
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #65979

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	10
Control System Toolbox	12	50
Fuzzy Logic Toolbox	12	50
Image Processing Toolbox	12	50
MATLAB	12	50
Neural Network Toolbox	12	50
Optimization Toolbox	12	50
Robust Control Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Simulink Control Design	12	50
Statistics Toolbox	12	50
Symbolic Math Toolbox	12	50
System Identification Toolbox	12	50
Wavelet Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Częstochowska
Licencja:	72912
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #72912

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications Blockset	12	1
Communications Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
MATLAB Compiler	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Partial Differential Equation Toolbox	12	1
Real-Time Windows Target	12	1
Real-Time Workshop	12	1
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Blockset	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
SimPowerSystems	12	1
Simulink	12	1
Simulink Control Design	12	1
Simulink Response Optimization	12	1
Stateflow	12	1
Statistics Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Konto:	Politechnika Częstochowska
Licencja:	168687
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #168687

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications Blockset	12	30
Communications Toolbox	12	30
Control System Toolbox	12	30
MATLAB	12	30
Signal Processing Blockset	12	30
Signal Processing Toolbox	12	30
SimPowerSystems	12	30
Simulink	12	30
Simulink Control Design	12	30

Opis	Dane
Typ licencji:	Indywidualna
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Częstochowska
Licencja:	191138
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #191138

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	1
Symbolic Math Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Indywidualna
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Akademia Ekonomiczna w Katowicach
Licencja:	70342
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #70342

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	1
Curve Fitting Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	1
Database Toolbox	12	1
Datafeed Toolbox	12	1
Excel Link	12	1
Extended Symbolic Math Toolbox	12	1
Financial Derivatives Toolbox	12	1
Financial Toolbox	12	1
Fixed-Income Toolbox	12	1
Fixed-Point Toolbox	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
GARCH Toolbox	12	1
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
Mapping Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
MATLAB Builder for Excel	12	1
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Report Generator	12	1
Model Predictive Control Toolbox	12	1
Model-Based Calibration Toolbox	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Partial Differential Equation Toolbox	12	1
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	1
Simulink Control Design	12	1
Simulink Fixed Point	12	1

Simulink Report Generator	12	1
Spline Toolbox	12	1
Stateflow	12	1
Stateflow Coder	12	1
Statistics Toolbox	12	1
Symbolic Math Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Koszalińska
Licencja:	237519
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #237519

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
MATLAB	12	3	
MATLAB Compiler	12	1	
Optimization Toolbox	13	2	Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008
Simulink	12	1	

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	258971
Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #258971

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB	12	5
Optimization Toolbox	12	5

M. Góral

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Konto:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	320557
Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #320557

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników	
Aerospace Blockset	13	2	
Aerospace Toolbox	13	2	
Bioinformatics Toolbox	13	2	
Communications Blockset	13	10	
Communications Toolbox	13	10	
Control System Toolbox	13	50	
Control System Toolbox	12	1	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
Curve Fitting Toolbox	13	5	
Data Acquisition Toolbox	13	5	
Database Toolbox	13	2	
Excel Link	13	10	
Filter Design Toolbox	13	10	
Financial Derivatives Toolbox	13	5	
Financial Toolbox	13	10	
Fixed-Income Toolbox	13	5	
Fixed-Point Toolbox	13	10	
Fuzzy Logic Toolbox	13	25	
GARCH Toolbox	13	5	
Gauges Blockset	13	5	
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	13	10	
Image Acquisition Toolbox	13	5	
Image Processing Toolbox	13	25	
Instrument Control Toolbox	13	5	
MATLAB	13	100	
MATLAB	12	10	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
MATLAB Compiler	13	10	
MATLAB Compiler	12	1	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
MATLAB Report Generator	13	2	
Model Predictive Control Toolbox	13	5	
Neural Network Toolbox	13	25	

Optimization Toolbox	13	50	
Optimization Toolbox	12	1	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
Partial Differential Equation Toolbox	13	10	
Real-Time Workshop	13	10	
RF Blockset	13	5	
RF Toolbox	13	5	
Robust Control Toolbox	13	5	
Signal Processing Blockset	13	25	
Signal Processing Toolbox	13	50	
Signal Processing Toolbox	12	10	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
SimMechanics	13	5	
SimPowerSystems	13	10	
Simscape	13	5	
Simulink	13	75	
Simulink	12	10	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
Simulink Control Design	13	10	
Simulink Control Design	12	1	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
Simulink Fixed Point	13	10	
Simulink Parameter Estimation	13	10	
Simulink Report Generator	13	2	
Simulink Response Optimization	13	10	
Simulink Verification and Validation	13	10	
Spline Toolbox	13	5	
Stateflow	13	25	
Stateflow Coder	13	10	
Statistics Toolbox	13	50	
Statistics Toolbox	12	10	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
Symbolic Math Toolbox	12	1	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
System Identification Toolbox	13	25	
System Identification Toolbox	12	10	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008
Video and Image Processing Blockset	13	5	
Virtual Reality Toolbox	13	5	
Wavelet Toolbox	13	25	
Wavelet Toolbox	12	1	Okres subskrypcji: 01.01.2008 – 31.12.2008

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Konto handlowe:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	320558
Okres subskrypcji: 01.12.2007 – 31.12.2008	

Odnowienie subskrypcji licencji #320558

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Aerospace Blockset	13	10
Aerospace Toolbox	13	10
Bioinformatics Toolbox	13	10
Communications Blockset	13	10
Communications Toolbox	13	10
Control System Toolbox	13	100
Curve Fitting Toolbox	13	10
Data Acquisition Toolbox	13	10
Database Toolbox	13	10
Excel Link	13	10
Filter Design Toolbox	13	10
Financial Derivatives Toolbox	13	10
Financial Toolbox	13	10
Fixed-Income Toolbox	13	10
Fixed-Point Toolbox	13	10
Fuzzy Logic Toolbox	13	50
GARCH Toolbox	13	10
Gauges Blockset	13	10
Genetic Algorithm & Direct Search Toolbox	13	10
Image Acquisition Toolbox	13	10
Image Processing Toolbox	13	50
Instrument Control Toolbox	13	10
MATLAB	13	300
MATLAB Compiler	13	10
MATLAB Report Generator	13	10
Model Predictive Control Toolbox	13	10
Neural Network Toolbox	13	50
Optimization Toolbox	13	100
Partial Differential Equation Toolbox	13	10

Real-Time Workshop	13	10
RF Blockset	13	10
RF Toolbox	13	10
Robust Control Toolbox	13	10
Signal Processing Blockset	13	50
Signal Processing Toolbox	13	100
SimMechanics	13	10
SimPowerSystems	13	10
Simscape	13	10
Simulink	13	200
Simulink Control Design	13	10
Simulink Fixed Point	13	10
Simulink Parameter Estimation	13	10
Simulink Report Generator	13	10
Simulink Response Optimization	13	10
Simulink Verification and Validation	13	10
Spline Toolbox	13	10
Stateflow	13	50
Stateflow Coder	13	10
Statistics Toolbox	13	100
System Identification Toolbox	13	50
Video and Image Processing Blockset	13	10
Virtual Reality Toolbox	13	10
Wavelet Toolbox	13	50

Załącznik nr 3

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Wykonawcy:

.....
adres
.....
NIP
.....
adres mailowy
.....
telefon i fax

Nazwa i siedziba Zamawiającego:
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Akademickie Centrum Komputerowe
CYFRONET AGH
ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

Oferujemy subskrypcję licencji oprogramowania edukacyjnego, objętą postępowaniem realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego, którego zakres określono w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

Dla części A:

za łączną cenę: zł (*netto*),
..... zł (*brutto VAT 22 %*),
(*słownie*) zł (*brutto VAT 22 %*)
okres gwarancji

Dla części B:

za łączną cenę: zł (*netto*),
..... zł (*brutto VAT 22 %*),
(*słownie*) zł (*brutto VAT 22 %*)
okres gwarancji

M. Góral

Kalkulacja cenowa			2007	
Subskrypcje licencji MAPLE				
Lp.	Ośrodek	Typ licencji	cena	cena
			netto	brutto
1	ACK Cyfronet - Akademia Górniczo-Hutnicza	network concurrent, 5 users		
2	Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe	network concurrent, 3 users		
3	Uniwersytet Jagielloński - Uczelniany Ośrodek Komputerowo-Sieciowy	network concurrent, 10 users		
4	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń, Wydział Matematyki i Informatyki	network concurrent, 5 users		
5	Uniwersytet Zielonogórski	non-concurrent, 4 users		
6	UW, Wydział Fizyki	network concurrent, 3 users		
7	Uniwersytet Śląski, Instytut Matematyki	network concurrent, 1 users		
8	Uniwersytet Śląski, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	network concurrent, 1 users		
9	Uniwersytet Warszawski, ICM, Franciszek Rakowski	network concurrent, 10users		
10	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki	network concurrent, 2 users		
		RAZEM		

Kalkulacja cenowa			2007	
Subskrypcje licencji MATLAB				
Lp.	Ośrodek	Numer licencji	cena	cena
			netto	brutto
1	ACK Cyfronet - AGH	68141		
2	AGH	71450		
3	AGH	247431		
4	Uniwersytet Jagielloński	71455		
5	Uniwersytet M. Kopernika - Toruń	68129		
6	Politechnika Szczecińska	101976		
7	Uniwersytet Warszawski	68120		
8	ICM-Uniwersytet Warszawski	70443		

M. Górecki

9	Inst. Chem.Bioorg.PAN - Poznań	68137		
10	Politechnika Opolska	101946 i 340355		
11	Politechnika Wrocławska	320557		
12	Politechnika Wrocławska	320558		
13	Politechnika Wrocławska	101979		
14	Politechnika Gdańska	68140		
15	Politechnika Gdańska	39199		
16	Politechnika Gdańska	214950		
17	Politechnika gdańska	191559		
18	Uniwersytet Technologiczno- Przyrodniczy	101943		
19	Politechnika Łódzka	191257		
20	Politechnika Warszawska	68115 i 352897		
21	Politechnika Warszawska	69268		
22	Politechnika Warszawska	69266		
23	Politechnika Śląska	44571		
24	Politechnika Śląska	65979		
25	Politechnika Częstochowska	72912		
26	Politechnika Częstochowska	168687		
27	Politechnika Częstochowska	191138		
28	Akademia Ekonomiczna Katowice	70342		
29	Politechnika Koszalińska	237519		
30	Uniwersytet Warszawski	258971		
		RAZEM:		

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji projekt umowy został przez nas zaakceptowany i tym samym zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do podpisania umowy na przedstawionych warunkach.

3. Zgodnie z art. 44 ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

4. Oświadczamy, że zgodnie z wymogami art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

- posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

M. Góral

Na podstawie art.24 ust.1 Prawa zamówień publicznych z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) wykonawców, którzy w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania wyrządzili szkodę nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, a szkoda ta nie została naprawiona do dnia wszczęcia postępowania, chyba że niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest następstwem okoliczności za które wykonawca nie ponosi odpowiedzialności,
- 2) wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego,
- 3) wykonawców, którzy zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
- 4) osoby fizyczne, które prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwa przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienia przestępstwa lub przestępstwa skarbowego,
- 5) spółki jawne, których wspólnika prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwa przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienia przestępstwa lub przestępstwa skarbowego,
- 6) spółki partnerskie, których partnera lub członka zarządu prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwa przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienia przestępstwa lub przestępstwa skarbowego,
- 7) spółki komandytowe oraz spółki komandytowo-akcyjne, których komplementariusza prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwa przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienia przestępstwa lub przestępstwa skarbowego,

M. Góral

- 8) osoby prawne, których urzędującego członka organu zarządzającego prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwa przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienia przestępstwa lub przestępstwa skarbowego,
- 9) podmioty zbiorowe, wobec których sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary,
- 10) wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust. 1 pkt 1-3.

Ponadto, z postępowania wyklucza się na podstawie art. 24 ust. 2 wykonawców, którzy: wykonywali bezpośrednio czynności związane w przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwali się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tych wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji; przepisu nie stosuje się do wykonawców, którym udziela się zamówienia na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 lub art. 67 ust. 1 pkt 2.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień składania ofert.

Załączniki:

Załączniki stanowią dokumenty wskazane w SIWZ tj.:

.....
.....
.....
.

.....
podpis osoby upoważnionej

M. Góral

Załącznik nr 4

UMOWA NR ACK-DA-ZP-4010-1/07

zawarta w dniu r. w Krakowie, z Wykonawcą wybranym w postępowaniu o zamówienie publiczne, realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego, pomiędzy:

Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie

ACK CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

który reprezentuje:

1. Dyrektor – Prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr

2. kontrasygnata finansowa Kwestor AGH – mgr Maria Ślizień

zwanym dalej Zamawiającym, a

firmą

.....

zwaną dalej Wykonawcą.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest zakup, przez ACK Cyfronet AGH, który reprezentuje ośrodki wymienione w załączniku nr 1 do umowy, rocznej licencji krajowej oprogramowania

2. Szczegółowe informacje dotyczące licencji oraz ośrodków naukowo-badawczych dla których licencje są przeznaczone zawiera załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

§ 2

1. Całkowita wartość przedmiotu umowy wynosi: (słownie:).

2. ACK CYFRONET AGH zapłaci kwotę: - na mocy decyzji Ministerstwa Edukacji i Nauki z dnia nr.....

Pozostałą część kwoty, określonej w §2 ust. 1, zapłacą poszczególne Ośrodki w oparciu o odrębne faktury wystawione przez Wykonawcę – zgodnie z Załącznikiem nr 1.

3. Płatności z tytułu ww. faktur będą dokonywane w terminie 21 dni od daty dostarczenia Faktury VAT.

M. Góral

§ 3

1. Realizacja przedmiotu umowy nastąpi w terminie 4 tygodni od daty podpisania niniejszej umowy i zostanie potwierdzona protokołem odbioru.
2. W przypadku opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy poza termin określony w § 3 ust. 1, z winy Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Ośrodkowi karę umowną wysokości 0,5 % wartości przedmiotu umowy określonej w § 2 ust.1 za każdy dzień zwłoki.
3. Wykonawca każdorazowo będzie informował ACK CYFRONET AGH o dostawach kolejnych wersji oprogramowania.

§ 4

1. Wykonawca zapewni Ośrodkom, które zakupiły oprogramowanie, usługi gwarancyjne przez okres 12 miesięcy.
2. Zakresem swym usługi gwarancyjne obejmują:
 - a.) wymianę błędnie funkcjonującego nośnika oprogramowania itp.,
 - b.) stałą gotowość ze strony Wykonawcy do udzielania bezpłatnej informacji (telefonicznej, faksem i e-mailem) o funkcjonowaniu, opcjach i zakresie działania oprogramowania,
 - c.) stworzenie możliwości doradztwa merytorycznego w zakresie zakupionego oprogramowania i umożliwienie przeszkolenia osób wytypowanych przez Ośrodki na warunkach uzgodnionych z Ośrodkiem,
 - d.) przekazanie Ośrodkom w możliwie najkrótszym czasie nowych – publicznie ogłoszonych wersji oprogramowania, zarówno w zakresie całych pakietów, jak i ich części, na warunkach uzgodnionych z Ośrodkiem.
3. Szczegółowe, dodatkowe warunki w zakresie usług gwarancyjnych, pogwarancyjnych oraz innych zostaną określone w umowach licencyjnych zawartych pomiędzy Ośrodkami, a Wykonawcą.
4. Dokumenty gwarancyjne wystawiony przez Wykonawcę stanowiąc będą załączniki do umów licencyjnych.

§ 5

Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia, zawiadamiając o tym Wykonawcę na piśmie.
W tym wypadku postanowienia o karze umownej nie mają zastosowania.

§ 6

Wszelkie zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

M. Góral

§ 7

Wszelkie spory mogące powstać w związku z realizacją niniejszej umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądu cywilnego właściwego ze względu na siedzibę Zamawiającego.

§ 8

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 9

Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.

§ 10

Umowa została sporządzona w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze stron.

Wykonawca:

Zamawiający:

m. Góral