

**Akademickie Centrum Komputerowe
CYFRONET AGH**

**SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

*postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego
o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych
na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień
publicznych, z późniejszymi zmianami, dalej zwaną „Pzp”*

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

*Przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji
akademickich oprogramowania
MATLAB na rok 2017*

Kraków, listopad 2016 r.

I. Nazwa Zamawiającego.

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

II. Tryb udzielenia zamówienia.

Przetarg nieograniczony o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, z późniejszymi zmianami, dalej zwaną „Pzp”

III. Przedmiot zamówienia.

CPV: 48190000-6

1. Przedmiotem zamówienia jest przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji akademickich oprogramowania MATLAB na rok 2017.

Okres obowiązywania licencji 01.01.2017 r. – 31.12.2017 r. (z wyłączeniem subskrypcji licencji 71450 i 247431 AGH, dla których okres subskrypcji to: 01.04.2017 r.-31.03.2018 r.).

Zamawiający realizuje przedmiotowe zamówienie w imieniu własnym oraz innych jednostek naukowo – badawczych („ośrodków”) korzystających z licencji akademickich MATLAB.

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

Wymagana przez Zamawiającego gwarancja i wsparcie techniczne:

1. Okres gwarancji i wsparcia technicznego 12 miesięcy.
2. Warunki gwarancji i wsparcia technicznego:
 - a) pełny dostęp do aktualizacji nowych wersji oprogramowania,
 - b) asysta techniczna związana z instalacją i eksploatacją oprogramowania,
 - c) dostęp do portalu zarządzania licencjami.

Warunki płatności

ACK CYFRONET AGH zapłaci kwotę w wysokości dofinansowania ustalonego na podstawie decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
Pozostałą część kwoty płać będą poszczególne Ośrodki w oparciu o odrębne faktury wystawione przez Wykonawcę.

Miejsce realizacji zamówienia

Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH oraz Ośrodki wskazane w załączniku nr 1 do SIWZ.

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

Za równoważne uznaje się oprogramowanie spełniające wymagania techniczne i funkcjonalne minimum takie jak oprogramowanie MATLAB.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego wskazane w opisie przedmiotu zamówienia.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

5. Zamówienie nie przewiduje zawarcia umowy ramowej ani ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

6. Zamawiający nie przewiduje udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.

7. Podwykonawcy.

W przypadku, gdy Wykonawca zamierza zrealizować przedmiot zamówienia z udziałem Podwykonawców, Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć Podwykonawcom i podania firm tych Podwykonawców (zgodnie z treścią formularza oferty). W przypadku, kiedy Wykonawca nie wskaże w ofercie części, którą zamierza powierzyć podwykonawcom, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zrealizuje zamówienie samodzielnie.

Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę prac związanych z rozmieszczeniem i instalacją.

8. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie.

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (w przypadku spółki cywilnej, wspólników tej spółki uznaje się za Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). Przepisy dotyczące Wykonawców stosuje się odpowiednio do Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

2. Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu oraz zawarcia umowy o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

3. Wykonawcy występujący wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.

4. Korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

5. W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający wymagać będzie przed zawarciem umowy przedstawienia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

6. Zamawiający nie określa warunków realizacji zamówienia przez Wykonawców, wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w inny sposób, niż w przypadku pojedynczych Wykonawców.

IV. Termin realizacji zamówienia.

Zamawiający wymaga dostarczenia kluczy licencyjnych do każdego z Ośrodków (w formie elektronicznej) w terminie do 5 dni roboczych od daty podpisania umowy.

V. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy niepodlegający wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp,

2. Dodatkowo Zamawiający przewiduje wykluczenie Wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp

3. Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.

4. Wykonawca, który podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 13 i 14 oraz 16 –20 lub ust. 5, może przedstawić dowody na to, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, w szczególności udowodnić naprawienie szkody wyrządzonej przestępstwem lub przestępstwem skarbowym, zadośćuczynienie pieniężne za doznaną krzywdę lub naprawienie szkody, wyczerpujące wyjaśnienie stanu faktycznego oraz współpracę z organami ścigania oraz podjęcie konkretnych środków technicznych, organizacyjnych i kadrowych, które są odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom lub przestępstwom skarbowym lub nieprawidłowemu postępowaniu wykonawcy. Przepisu zdania pierwszego nie stosuje się, jeżeli wobec Wykonawcy, będącego podmiotem

zbiorowym, orzeczono prawomocnym wyrokiem sądu zakaz ubiegania się o udzielenie zamówienia oraz nie upłynął określony w tym wyroku okres obowiązywania tego zakazu (instytucja samooczyszczenia). Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jeżeli Zamawiający, uwzględniając wagę i szczególnie okoliczności czynu wykonawcy, uzna za wystarczające przedstawione dowody.

5. Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu.

VI. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy, w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia.

1. Do oferty każdy Wykonawca musi dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym w załączniku nr 3 do SIWZ. Informacje zawarte w oświadczeniu stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega Wykluczeniu.

2. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców oświadczenie o którym mowa w pkt VI. 1 SIWZ składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenie potwierdza brak podstaw do wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje brak podstaw wykluczenia.

3. Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu, zamieszcza informacje o podwykonawcach w oświadczeniu o którym mowa w pkt VI. 1 SIWZ.

4. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni, aktualnych na dzień składania ofert następujących oświadczeń i dokumentów:

- 1) odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp. W przypadku składania oferty wspólnej ww. dokument składa każdy z Wykonawców.
- 2) informacji z Krajowego Rejestru Karnego, w zakresie określonym w art. 24 ust.1 pkt 13,14 i 21 ustawy Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. W przypadku składania oferty wspólnej ww. dokument składa każdy z Wykonawców.
- 3) W przypadku gdy Wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia Podwykonawcy który nie jest podmiotem, na którego zdolnościach lub sytuacji Wykonawca polega na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, składa dokumenty o których mowa w pkt VI. 5. 1) i 2) dotyczące Podwykonawcy.

6. Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia (załącznik nr 4 do SIWZ). W przypadku składania oferty wspólnej ww. dokument dotyczyć musi każdego z Wykonawców.

7. Dokumenty podmiotów zagranicznych

- 1) W przypadku Wykonawcy mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca zamiast dokumentów o których mowa:
 - w pkt. VI.5.1) dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające, odpowiednio że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,

- w pkt. VI.5.2) informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp.

- 2) Dokumenty, o których mowa powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- 3) Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na miejsce zamieszkania tej osoby.
Przepisy dotyczące terminu wystawienia dokumentu stosuje się odpowiednio.
- 4) W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba której dokument dotyczy, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących tego dokumentu.

8. W zakresie nie uregulowanym SIWZ, zastosowanie mają przepisy rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016 r., poz. 1126).

VII. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Na zawartość oferty składa się:

- 1) **wypełniony i podpisany formularz ofertowy** wraz z załącznikiem nr 1 do formularza ofertowego stanowiącym opis oferowanego przedmiotu zamówienia, sporządzony zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ, który stanowić będzie treść oferty,
- 2) **do oferty należy dołączyć:**
 - **oświadczenia wskazane w punkcie VI. 1-3 niniejszej SIWZ** sporządzone zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ,
 - **pełnomocnictwo** w przypadku podpisywania oferty, oświadczeń i dokumentów lub poświadczania za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez pełnomocnika, o ile nie wynika ono z innych dokumentów załączonych do oferty lub dokumentów rejestracyjnych (ewidencyjnych) Wykonawcy, które Zamawiający może uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych. Pełnomocnictwo składa się w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem,
 - **pełnomocnictwo Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie** w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem,

2. Wymagania dotyczące oferty

Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w formie elektronicznej.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.

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

Oferta wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentacji i zaciągania zobowiązań do wysokości odpowiadającej cenie oferty zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie właściwym dla danej formy organizacyjnej lub osobę upoważnioną na podstawie pełnomocnictwa. (Wymóg dotyczy również poświadczania kopii dokumentu za zgodność z

oryginałem).

Podpisy składane na formularzu oferty, oświadczeniach i dokumentach muszą umożliwiać identyfikację osoby która je złożyła (np. podpis wraz z imienną pieczętką).

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

Wykonawca może złożyć w niniejszym przetargu tylko jedną ofertę.

Ofertę składa się w jednym egzemplarzu.

Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie. W przypadku rozbieżności pomiędzy ceną podaną cyfrowo i słownie przyjmuje się, że prawidłowo podana została cena wpisana cyfrowo.

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.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

- wypełniając formularz ofertowy w miejscu „nazwa i adres Wykonawcy” należy wpisać dane dotyczące wszystkich Wykonawców,

- oferta musi być podpisana w sposób wiążący wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

3. Wymagania dotyczące oświadczeń i dokumentów składanych w postępowaniu.

Dokumenty sporządzone w języku obcym składa się wraz z tłumaczeniem na język polski.

Oświadczenia dotyczące Wykonawcy i innych podmiotów, na których zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca za zasadach określonych w art. 22a ustawy oraz dotyczące podwykonawców, składane są w oryginale.

Dokumenty inne niż oświadczenia i pełnomocnictwa składane są w oryginale lub kopii poświadczonej „za zgodność z oryginałem”.

Poświadczenia „za zgodność z oryginałem” dokonuje odpowiednio Wykonawca, podmiot na którego zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie albo podwykonawca, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.

W przypadku, gdy złożone przez Wykonawców dokumenty, oświadczenia dotyczące warunków udziału w postępowaniu zawierają dane/informacje w innych walutach niż określono to w SIWZ, Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie kurs NBP z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Jeżeli w dniu ogłoszenia nie będzie opublikowany średni kurs walut NBP, Zamawiający przyjmie kurs przeliczeniowy z ostatniej opublikowanej tabeli kursów NBP przed dniem publikacji ogłoszenia o zamówieniu.

Jeżeli Wykonawca nie złoży oświadczenia, o którym mowa w pkt. VI. 1. niniejszej SIWZ, oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy PZP, lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, zamawiający wezwie do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

Jeżeli Wykonawca nie złoży wymaganych pełnomocnictw albo złoży wadliwe pełnomocnictwa Zamawiający wezwie do ich złożenia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

3. Zasady poprawy oczywistych omyłek rachunkowych:

W przypadku mnożenia cen jednostkowych i liczby jednostek miar:

- jeżeli obliczona cena nie odpowiada iloczynowi cen jednostkowych oraz liczby jednostek miar, przyjmuje się że prawidłowo podano liczbę jednostek miar oraz cenę jednostkową,

W przypadku sumowania cen za poszczególne składowe danej części:

- jeżeli obliczona cena nie odpowiada sumie cen za składowe danej części zamówienia, przyjmuje się, że prawidłowo podano ceny składowe danej części zamówienia.

4. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 96 ustawy Pzp 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. **Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.**

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!

W przypadku gdy informacje składane w drodze wyjaśnień lub uzupełniane dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji Wykonawcy będzie przysługiwało prawo zastrzeżenia ich jako tajemnica przedsiębiorstwa. Przedmiotowe zastrzeżenie Zamawiający uzna za skuteczne wyłącznie w sytuacji kiedy Wykonawca oprócz samego zastrzeżenia, jednocześnie wykaże, iż dane informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

5. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu oznakowanym następująco:

„Przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji akademickich oprogramowania MATLAB na rok 2017

Numer sprawy ACK- DA-ZP-4010-1/16”

z dopiskiem „Nie otwierać do dnia r. do godz.”.

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

6. 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”.

7. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu (z zastrzeżeniem zapisów art. 93 ust 4 Pzp).

VIII. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.

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

2. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na adres e-mail podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt otrzymania oświadczenia, wniosku, zawiadomienia oraz informacji przekazanej drogą elektroniczną. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do Zamawiającego przed upływem wyznaczonego terminu.

3. Powyższe zasady nie będą miały zastosowania do oferty, umowy, oświadczeń i dokumentów określonych w pkt. VI niniejszej SIWZ oraz pełnomocnictw (w tym również dokumentów oświadczeń i pełnomocnictw składanych w trybie art. 26 ust. 3 Ustawy Pzp) ze względu na konieczność zachowania formy pisemnej.

4. Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest:

Monika Gólska

cyfronet@cyfronet.krakow.pl

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

Akademickie Centrum Komputerowe

„CYFRONET” AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków, skrytka pocztowa 386,

cyfronet@cyfronet.krakow.pl

6. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ.

Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa terminu składania ofert, Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie po upływie terminu, o którym mowa powyżej, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Zamawiający zamieści wyjaśnienia na stronie internetowej, na której udostępniono SIWZ.

7. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w rozdz. VII. 7 niniejszej SIWZ.

8. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania Wykonawców.

IX. Wymagania dotyczące wadium.

Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia oferty wadium

X. Termin związania ofertą.

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

2. Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą, na czas niezbędny do zawarcia umowy, samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego, z tym, że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres nie dłuższy jednak niż 60 dni.

XI. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać do dnia 30.11.2016 r. do godz. 11.00 w:

ACK CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków, pokój 221, II piętro.

Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

Oferta złożona po terminie wskazanym w niniejszej SIWZ zostanie zwrócona wykonawcy zgodnie z zasadami określonymi w art. 84 ust. 2 ustawy PZP.

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.11.2016 r. do godz. 12.00 w:

ACK CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków, pokój 221, II piętro.

Otwarcie ofert jest jawne.

Podczas otwarcia ofert Zamawiający odczyta informacje, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy PZP.

Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na stronie www.cyfronet.krakow.pl informacje dotyczące:

- kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
- ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

XII. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Podana w formularzu ofertowym cena obejmować musi wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami SIWZ.
2. Dla potrzeb porównania i oceny ofert w ofercie należy podać łączną cenę brutto, przy uwzględnieniu podatku VAT 23 %.
3. Cena ofertowa ma być podana wraz z naliczonym podatkiem VAT (brutto), w złotych polskich, do drugiego miejsca po przecinku.
4. Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rozliczeń z Wykonawcą w walutach obcych.
5. Jeżeli złożona zostanie oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

XIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

1. Przyjęte kryteria oceny ofert

Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Łączna cena ofertowa brutto	100%	100	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100\text{pkt}$
RAZEM	100%	100	_____

C – punkty uzyskane w kryterium „łączna cena ofertowa brutto”

Ocena punktowa w poszczególnych kryteriach dokonana zostanie w oparciu o informacje zamieszczone w Formularzu ofertowym.

2. Dla każdej oferty zostaną zsumowane punkty przyznane w każdym kryterium. Oferta z najwyższą sumą punktów zostanie uznana jako najkorzystniejsza.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy spełniającemu warunki udziału w postępowaniu, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie PZP oraz w SIWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.
4. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert dokona wyboru oferty z niższą ceną (art. 91 ust. 4 ustawy PZP).
5. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia dogrywki w formie aukcji elektronicznej.

XIV. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

1. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o miejscu i terminie podpisania umowy (wyznaczonym zgodnie z art. 94 ustawy Pzp). Zawiadomienie, o którym mowa może być przekazane pisemnie lub drogą elektroniczną.
2. W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający wymagać będzie przed zawarciem umowy przedstawienia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
3. W przypadku, gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może zbadać, czy nie podlega wykluczeniu oraz czy spełnia warunki udziału w postępowaniu Wykonawca, który złożył ofertę najwyższą ocenianą spośród pozostałych ofert.

XV. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy

XVI. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy.

Projekt umowy, która zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą, stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

XVII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.

1. Wykonawcom, a także innym podmiotom jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniosły lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów niniejszej ustawy, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI ustawy Pzp jak dla postępowań poniżej kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy PZP.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy PZP.

XVIII. Postanowienia końcowe

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej specyfikacji zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp oraz Kodeksu cywilnego.

Wykaz załączników:

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 – Formularz ofert

Załącznik nr 3 – wzór oświadczenia z art. 25a ust. 1 ustawy Pzp

Załącznik nr 4 – wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej

Załącznik nr 5 – projekt umowy

KRAKÓW, dnia 21. 11. 2016r.

Zatwierdzam:

DYREKTOR
Akademickiego Centrum Komputerowego
CYFRONET AGH

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr



Załącznik nr 1 do SIWZ

Opis przedmiotu Zamówienia

Licencje akademickie MATLAB

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH
Licencja:	68141

Odnowienie subskrypcji licencji #68141

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	6
Curve Fitting Toolbox	12	5
DSP System Toolbox	12	5
Financial Toolbox	12	50
Global Optimization Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	6
Mapping Toolbox	12	1
MATLAB	12	55
MATLAB Compiler	12	25
MATLAB Compiler SDK	12	25
Neural Network Toolbox	12	6
Optimization Toolbox	12	50
Parallel Computing Toolbox	12	5
Partial Differential Equation Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	55
SimBiology	12	1
Simscape Fluids	12	1
Simscape Power Systems	12	2
Simscape	12	5
Simulink	12	55
Simulink Control Design	12	6
Simulink3D Animation	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	50

Symbolic Math Toolbox	12	5
System Identification Toolbox	12	50
Wavelet Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Licencja:	247431

Odnowienie subskrypcji licencji #247431

Na okres 1.4.2017 do 31.3.2018

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications System Toolbox	12	25
Computer Vision System Toolbox	12	10
Control System Toolbox	12	200
Curve Fitting Toolbox	12	50
Data Acquisition Toolbox	12	50
DSP System Toolbox	12	125
Embedded Coder	12	25
Financial Instruments Toolbox	12	25
Financial Toolbox	12	25
Fixed-Point Designer	12	100
Fuzzy Logic Toolbox	12	125
Image Acquisition Toolbox	12	10
Image Processing Toolbox	12	85
Instrument Control Toolbox	12	50
MATLAB	12	200
MATLAB Coder	12	100
MATLAB Compiler	12	50
MATLAB Compiler SDK	12	50
Model Predictive Control Toolbox	12	50
Neural Network Toolbox	12	75
OPC Toolbox	12	10
Optimization Toolbox	12	200
Partial Differential Equation Toolbox	12	25
Robust Control Toolbox	12	75
Signal Processing Toolbox	12	125
Simscape Multibody	12	50
Simscape Power Systems	12	50
Simscape	12	50
Simulink	12	200
Simulink Coder	12	100

Simulink Control Design	12	125
Simulink Design Optimization	12	125
Simulink Desktop Real-Time	12	100
Stateflow	12	50
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	50
Symbolic Math Toolbox	12	50
System Identification Toolbox	12	75
Wavelet Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Licencja:	71450

Odnowienie subskrypcji licencji #71450

Na okres 1.4.2017 do 31.3.2018

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications System Toolbox	12	10
Computer Vision System Toolbox	12	5
Control System Toolbox	12	83
Curve Fitting Toolbox	12	10
Data Acquisition Toolbox	12	10
DSP System Toolbox	12	22
Embedded Coder	12	10
Financial Instruments Toolbox	12	10
Financial Toolbox	12	10
Fixed-Point Designer	12	20
Fuzzy Logic Toolbox	12	29
Global Optimization Toolbox	12	1
Image Acquisition Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	31
Instrument Control Toolbox	12	10
MATLAB	12	83
MATLAB Coder	12	26
MATLAB Compiler	12	10
MATLAB Compiler SDK	12	10
Model Predictive Control Toolbox	12	10
Neural Network Toolbox	12	27
Optimization Toolbox	12	65
Parallel Computing Toolbox	12	8
Partial Differential Equation Toolbox	12	25
Robust Control Toolbox	12	32
Signal Processing Toolbox	12	58
Simscape Multibody	12	10
Simscape Power Systems	12	25
Simscape	12	25
Simulink	12	83
Simulink Coder	12	26

Simulink Control Design	12	58
Simulink Design Optimization	12	12
Simulink Desktop Real-Time	12	12
Simulink Real-Time	12	1
Simulink Verification and Validation	12	1
Stateflow	12	29
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	10
Symbolic Math Toolbox	12	26
System Identification Toolbox	12	53
Wavelet Toolbox	12	10

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Licencja:	68137

Odnowienie subskrypcji licencji #68137

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

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
Parallel Computing Toolbox	12	3
Signal Processing Toolbox	12	10
Simulink	12	10
Simulink Control Design	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	10
System Identification Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Opis	Dane
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Licencja:	991498

Odnowienie subskrypcji licencji #991498

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB Distributed Computing Server	12	64

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Częstochowska
Licencja:	168687

Odnowienie subskrypcji licencji #168687

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications System Toolbox	12	30
Control System Toolbox	12	30
DSP System Toolbox	12	30
MATLAB	12	30
Signal Processing Toolbox	12	30
Simscape Power Systems	12	30
Simscape	12	30
Simulink	12	30
Simulink Control Design	12	30

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Częstochowska
Licencja:	72912

Odnowienie subskrypcji licencji #72912

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications System Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	1
DSP System Toolbox	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
MATLAB Coder	12	1
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Compiler SDK	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
Simscape Power Systems	12	1
Simscape	12	1
Simulink	12	1
Simulink Coder	12	1
Simulink Control Design	12	1
Simulink Design Optimization	12	1
Simulink Desktop Real-Time	12	1
Stateflow	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Indywidualna
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Częstochowska
Licencja:	191138

Odnowienie subskrypcji licencji #191138

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

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:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Gdańska
Licencja:	68140

Odnowienie subskrypcji licencji #68140

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	10
Control System Toolbox	12	50
Global Optimization Toolbox	12	2
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	50
MATLAB Compiler	12	25
MATLAB Compiler SDK	12	25
Neural Network Toolbox	12	6
Optimization Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Simulink Control Design	12	50
Simulink Design Optimization	12	50
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	10
System Identification Toolbox	12	50
Parallel Computing Toolbox	12	5

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Opolska
Licencja:	101946

Odnowienie subskrypcji licencji #101946

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications System Toolbox	12	5
Control System Toolbox	12	25
Curve Fitting Toolbox	12	1
DSP System Toolbox	12	5
Embedded Coder	12	1
Fixed-Point Designer	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	13
Global Optimization Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	2
MATLAB	12	25
MATLAB Coder	12	5
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Compiler SDK	12	1
Neural Network Toolbox	12	10
Optimization Toolbox	12	25
Parallel Computing Toolbox	12	10
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	25
Simulink	12	25
Simulink Coder	12	5
Simulink Control Design	12	25
Simulink Design Optimization	12	1
Simulink Desktop Real-Time	12	10
Simulink Real-Time	12	2
Stateflow	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	25
Symbolic Math Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	12
Wavelet Toolbox	12	10

Opis	Dane
Typ licencji:	Klastrowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Opolska
Licencja:	340355

Odnowienie subskrypcji licencji #340355

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB Distributed Computing Server	12	16

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	101979

Odnowienie subskrypcji licencji #101979

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Communications System Toolbox	12	5
Curve Fitting Toolbox	12	1
Data Acquisition Toolbox	12	1
DSP System Toolbox	12	5
Fixed-Point Designer	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Global Optimization Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	30
MATLAB Coder	12	1
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Compiler SDK	12	1
Neural Network Toolbox	12	10
Optimization Toolbox	12	10
Parallel Computing Toolbox	12	5
Signal Processing Toolbox	12	10
Simulink	12	15
Simulink Design Optimization	12	1
Spreadsheet Link	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Klastrowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	895953

Odnowienie subskrypcji licencji #895953

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB Distributed Computing Server	12	32

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	320557

Odnowienie subskrypcji licencji #320557

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Aerospáce Blockset	12	2
Aerospace Toolbox	12	2
Bioinformatics Toolbox	12	2
Communications System Toolbox	12	10
Computer Vision System Toolbox	12	5
Control System Toolbox	12	51
Curve Fitting Toolbox	12	5
Data Acquisition Toolbox	12	5
Database Toolbox	12	2
DSP System Toolbox	12	35
Econometrics Toolbox	12	5
Financial Instruments Toolbox	12	5
Financial Toolbox	12	10
Fixed-Point Designer	12	10
Fuzzy Logic Toolbox	12	25
Global Optimization Toolbox	12	10
Image Acquisition Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	30
Instrument Control Toolbox	12	5
MATLAB	12	110
MATLAB Coder	12	10
MATLAB Compiler	12	11
MATLAB Compiler SDK	12	11
MATLAB Report Generator	12	2
Model Predictive Control Toolbox	12	5
Neural Network Toolbox	12	25
Optimization Toolbox	12	51
Parallel Computing Toolbox	12	27
Partial Differential Equation Toolbox	12	10
RF Toolbox	12	5

Robust Control Toolbox	12	5
Signal Processing Toolbox	12	60
Simscape Multibody	12	5
Simscape Power Systems	12	10
SimRF	12	5
Simscape	12	10
Simulink	12	85
Simulink 3D Animation	12	5
Simulink Coder	12	10
Simulink Control Design	12	11
Simulink Design Optimization	12	20
Simulink Report Generator	12	2
Simulink Verification and Validation	12	10
Spreadsheet Link	12	10
Stateflow	12	25
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	60
Symbolic Math Toolbox	12	1
System Identification Toolbox	12	35
Wavelet Toolbox	12	26

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Classroom
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Wroclawska
Licencja:	320558

Odnowienie subskrypcji licencji #320558

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Aerospace Blockset	12	10
Aerospace Toolbox	12	10
Bioinformatics Toolbox	12	10
Communications System Toolbox	12	10
Computer Vision System Toolbox	12	10
Control System Toolbox	12	100
Curve Fitting Toolbox	12	10
Data Acquisition Toolbox	12	10
Database Toolbox	12	10
DSP System Toolbox	12	60
Econometrics Toolbox	12	10
Financial Instruments Toolbox	12	10
Financial Toolbox	12	10
Fixed-Point Designer	12	10
Fuzzy Logic Toolbox	12	50
Global Optimization Toolbox	12	10
Image Acquisition Toolbox	12	10
Image Processing Toolbox	12	60
Instrument Control Toolbox	12	10
MATLAB	12	300
MATLAB Coder	12	10
MATLAB Compiler	12	10
MATLAB Compiler SDK	12	10
MATLAB Report Generator	12	10
Model Predictive Control Toolbox	12	10
Neural Network Toolbox	12	50
Optimization Toolbox	12	100
Partial Differential Equation Toolbox	12	10
RF Toolbox	12	10
Robust Control Toolbox	12	10

Signal Processing Toolbox	12	100
Simscape Multibody	12	10
Simscape Power Systems	12	10
SimRF	12	10
Simscape	12	20
Simulink	12	200
Simulink 3D Animation	12	10
Simulink Coder	12	10
Simulink Control Design	12	10
Simulink Design Optimization	12	20
Simulink Report Generator	12	10
Simulink Verification and Validation	12	10
Spreadsheet Link	12	10
Stateflow	12	50
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	100
System Identification Toolbox	12	50
Wavelet Toolbox	12	50

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Politechnika Łódzka
Licencja:	191257

Odnowienie subskrypcji licencji #191257

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Communications System Toolbox	12	1
Computer Vision System Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	5
Curve Fitting Toolbox	12	3
Data Acquisition Toolbox	12	2
DSP System Toolbox	12	3
Embedded Coder	12	1
Fixed-Point Designer	12	2
Fuzzy Logic Toolbox	12	4
Global Optimization Toolbox	12	3
Image Acquisition Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	13
Instrument Control Toolbox	12	1
Mapping Toolbox	12	1
MATLAB	12	66
MATLAB Coder	12	1
MATLAB Compiler	12	3
MATLAB Compiler SDK	12	3
Neural Network Toolbox	12	7
Optimization Toolbox	12	9
Parallel Computing Toolbox	12	2
Partial Differential Equation Toolbox	12	2
RF Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	20
SimElectronics	12	1
Simscape Power Systems	12	2
Simscape	12	3
Simulink	12	32
Simulink 3D Animation	12	1
Simulink Coder	12	1

Simulink Design Optimization	12	1
Simulink Desktop Real-Time	12	1
Spreadsheet Link	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	11
Symbolic Math Toolbox	12	3
System Identification Toolbox	12	4
Wavelet Toolbox	12	2

Opis	Dane
Typ licencji:	Indywidualna
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	Wieczna
Konto:	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Licencja:	70342

Odnowienie subskrypcji licencji #70342

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

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
Econometrics Toolbox	12	1
Financial Instruments Toolbox	12	1
Financial Toolbox	12	1
Fixed-Point Designer	12	1
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Global Optimization Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
Mapping Toolbox	12	1
MATLAB	12	1
MATLAB Coder	12	1
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Compiler SDK	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
Parallel Computing Toolbox	12	1
Partial Differential Equation Toolbox	12	1
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	1
Simulink	12	1
Simulink Coder	12	1
Simulink Control Design	12	1
Simulink Report Generator	12	1

Spreadsheet Link	12	1
Stateflow	12	1
Statistics and Machine Learning 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:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Jagielloński
Licencja:	71455

Odnowienie subskrypcji licencji #71455

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Curve Fitting Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	5
MATLAB	12	50
Neural Network Toolbox	12	5
Optimization Toolbox	12	50
Parallel Computing Toolbox	12	5
Partial Differential Equation Toolbox	12	5
Signal Processing Toolbox	12	50
Simulink	12	50
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	15
Symbolic Math Toolbox	12	5
System Identification Toolbox	12	50
Wavelet Toolbox	12	5

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Licencja:	68129

Odnowienie subskrypcji licencji #68129

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Control System Toolbox	12	2
DSP System Toolbox	12	1
Embedded Coder	12	1
Fixed-Point Designer	12	1
Global Optimization Toolbox	12	2
Image Processing Toolbox	12	3
MATLAB	12	11
MATLAB Coder	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	2
Parallel Computing Toolbox	12	3
Partial Differential Equation Toolbox	12	2
Robust Control Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	3
Simulink	12	4
Simulink Coder	12	1
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	4
Symbolic Math Toolbox	12	2
System Identification Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	2

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
Licencja:	101943

Odnowienie subskrypcji licencji #101943

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Global Optimization Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	1
MATLAB	12	5
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Signal Processing Toolbox	12	5
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	1

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	258971

Odnowienie subskrypcji licencji #258971

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

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

Opis	Dane
Typ licencji:	Klastrowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	324851

Odnowienie subskrypcji licencji #324851

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
MATLAB Distributed Computing Server	12	64

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	70443

Odnowienie subskrypcji licencji #70443

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Bioinformatics Toolbox	12	1
Curve Fitting Toolbox	12	5
DSP System Toolbox	12	2
Filter Design HDL Coder	12	1
Fixed-Point Designer	12	1
Global Optimization Toolbox	12	5
Image Processing Toolbox	12	8
MATLAB	12	15
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Compiler SDK	12	1
Optimization Toolbox	12	5
Parallel Computing Toolbox	12	5
Partial Differential Equation Toolbox	12	6
Signal Processing Toolbox	12	2
Simulink	12	2
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	8
Symbolic Math Toolbox	12	12
Wavelet Toolbox	12	5

Opis	Dane
Typ licencji:	Sieciowa
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Uniwersytet Warszawski
Licencja:	68120

Odnowienie subskrypcji licencji #68120

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Data Acquisition Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	35
Instrument Control Toolbox	12	1
MATLAB	12	35
MATLAB Coder	12	1
MATLAB Compiler	12	1
MATLAB Compiler SDK	12	1
Neural Network Toolbox	12	1
Optimization Toolbox	12	1
Parallel Computing Toolbox	12	2
Partial Differential Equation Toolbox	12	2
Signal Processing Toolbox	12	35
Simulink	12	35
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	35
Symbolic Math Toolbox	12	1
Symbolic Math Toolbox	12	1

Opis	Dane
Sposób wykorzystania licencji:	Akademicka
Rodzaj licencji:	wieczna
Konto:	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
Licencja:	101976

Odnowienie subskrypcji licencji #101976

Na okres 1.1.2017 do 31.12.2017

Nazwa	Liczba miesięcy	Liczba użytkowników
Control System Toolbox	12	50
Curve Fitting Toolbox	12	1
DSP System Toolbox	12	20
Fuzzy Logic Toolbox	12	1
Global Optimization Toolbox	12	1
Image Processing Toolbox	12	2
Instrument Control Toolbox	12	6
MATLAB	12	50
MATLAB Coder	12	5
MATLAB Compiler	12	15
MATLAB Compiler SDK	12	15
Neural Network Toolbox	12	50
Optimization Toolbox	12	50
Partial Differential Equation Toolbox	12	5
Robust Control Toolbox	12	50
Signal Processing Toolbox	12	50
Simscape Fluids	12	1
Simscape Multibody	12	1
Simscape	12	1
Simulink 3D Animation	12	1
Simulink	12	50
Simulink Coder	12	5
Simulink Control Design	12	50
Statistics and Machine Learning Toolbox	12	1
Symbolic Math Toolbox	12	1
Wavelet Toolbox	12	2

FORMULARZ OFERTOWY

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

OFERTA

Nazwa i siedziba Wykonawcy:

.....
adres

.....
NIP

.....
adres e-mailowy

.....
telefon

.....
Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym

Oferujemy przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji akademickich oprogramowania MATLAB na rok 2017, zgodnie z wymaganiami i zakresem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

za łączną cenę: *zł (brutto VAT 23%),*

(słownie) *zł (brutto VAT 23%)*

Udzielamy gwarancji na przedmiot zamówienia na okres : miesięcy.

Opis oferowanego przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego!

Oświadczenia:

- 1) zamówienie zostanie zrealizowane w terminie określonym w SIWZ oraz ze wzorze umowy tj. w terminie do 5 dni roboczych od daty podpisania umowy;
- 2) w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
- 3) zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
- 4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert;

- 5) akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia nastąpi (na zasadach opisanych w SIWZ) w terminie do 30 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury;
- 6) w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Zakres prac powierzonych Podwykonawcom:

Podwykonawcom zamierzam powierzyć poniższe części zamówienia (należy podać również dane proponowanych podwykonawców)

1. wykonanie.....
2. wykonanie.....

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Ośrodek	Numer licencji	cena brutto PLN
1	ACK Cyfronet AGH	68141	
2	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	71450 i 247431	
3	Uniwersytet Jagielloński	71455	
4	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	68129	
5	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	101976	
6	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	68120	
7	Uniwersytet Warszawski, ICM	70443 i 324851	
8	Uniwersytet Warszawski, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	258971	
9	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, PCSS	68137 i 991498	
10	Politechnika Opolska	101946 i 340355	
11	Politechnika Wrocławska	320557 i 320558	
12	Politechnika Wrocławska, WCSS	101979 i 895953	
13	Politechnika Gdańska	68140	
14	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	101943	
15	Politechnika Łódzka	191257	
16	Politechnika Częstochowska, Wydział Elektryczny	72912 i 168687	
17	Politechnika Częstochowska, Instytut Maszyn Ciepłych	191138	
18	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	70342	
RAZEM:			

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

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

Wykonawca

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

OŚWIADCZENIE

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji akademickich oprogramowania MATLAB na rok 2017”

oświadczam, co następuje:

Oświadczenie Wykonawcy

Oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 23 ust. 1 pkt 12-22 ustawy Pzp.

Oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 23 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

Oświadczenie dotyczące Podwykonawcy niebędącego podmiotem, na którego zasoby powołuje się Wykonawca.

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych Podwykonawcą/ami:,
(podać pełną nazwę/firmę, adres a także w zależności od podmiotu NIP/PESEL, KRS/CEiDG)
nie zachodzą podstawy do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

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

Wykonawca

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

OŚWIADCZENIE
o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego na „**Przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji akademickich oprogramowania MATLAB na rok 2017**” oświadczam iż:

1. należę/należymy do tej samej grupy kapitałowej*

w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zmianami) z Wykonawcami którzy złożyli odrębne oferty /oferty częściowe w przedmiotowym postępowaniu:

1. -----
2. -----
3. -----
4. -----
5. -----

W załączeniu przedstawiam dowody, że powiązania z w/w Wykonawcą/ami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

2. nie należę/nie należymy do grupy kapitałowej*

w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zmianami) z Wykonawcami którzy złożyli odrębne oferty /oferty częściowe w przedmiotowym postępowaniu:

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

*niepotrzebne skreślić

UMOWA NR ACK-DA-ZP-4010-1/16

zawarta w dniu r. w Krakowie, z Wykonawcą wybranym w postępowaniu o zamówienie publiczne realizowane w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 209 tys. euro, 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. Za-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-finansowych – mgr Angelika Zaleska-Walterbach przy kontrasygnacie finansowej Kwestor AGH – mgr Marii Ślizień
zwanym dalej Zamawiającym, a

firma

reprezentowaną przez

.....

zwaną dalej Wykonawcą

wyłonioną w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ACK-DA-ZP-4010-1/16, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz. 177 ze zmianami).

§ 1

Przedmiotem umowy **jest przedłużenie subskrypcji na uaktualnienia licencji akademickich oprogramowania MATLAB na rok 2017**, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz złożoną ofertą.

Szczegółowy opis konfiguracji licencji wraz z wykazem Ośrodków naukowo-badawczych dla których są przeznaczone znajduje się w załączniku nr 1 do umowy.

§ 2

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony od dnia jej podpisania do dnia upływu okresu rękojmi i gwarancji, o której mowa w § 8.

2. Licencja obowiązywać ma przez okres od 01.01.2017 roku do 31.12.2017 roku (z wyłączeniem subskrypcji licencji MATLAB 71450 i 247431 AGH, dla których okres subskrypcji to: 01.04.2017 r. - 31.03.2018 r.).

2. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie do 5 dni roboczych od daty podpisania umowy. Realizacja zamówienia polegać ma na udostępnieniu na stronie producenta oprogramowania, we wskazanym terminie, kluczy dla przedłużonych licencji.

§ 3

1. Po realizacji zamówienia Zamawiający podpisze protokół zdawczo-odbiorczy będący podstawą do wystawiania przez Wykonawcę faktur VAT dla poszczególnych Ośrodków.

2. Podpisanie przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego nie wyklucza dochodzenia roszczeń w tytułu rękojmi i gwarancji w przypadku wykrycia wad w terminie późniejszym.

§ 4

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy ze wszelkimi tego konsekwencjami, w przypadku, gdy Wykonawca nie dotrzymuje wyznaczonego terminu realizacji umowy.

§ 5

1. Całkowita wartość przedmiotu umowy wynosi:złotych brutto, (słownie:). Ceny licencji dla poszczególnych Ośrodków określa załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. ACK CYFRONET AGH płacić będzie kwotę dofinansowania ustalonego na podstawie decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Pozostałą część kwoty, określonej w § 5 ust. 1, płacić będą poszczególne Ośrodki w oparciu o odrębne faktury wystawione przez Wykonawcę – zgodnie z Załącznikiem nr 1.

§ 6

1. Należności, o których mowa w § 5 ust. 1, regulowane będą przez Zamawiającego oraz Ośrodki wskazane w Załączniku nr 1 do umowy w terminie do 30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury.
2. Strony uzgodniły, że zapłata należności będzie dokonana w formie przelewu na konto Wykonawcy podane na fakturze VAT.
3. Strony postanawiają, że zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego lub danego Ośrodka.
4. W przypadku nieterminowej płatności należności Wykonawca ma prawo naliczyć odsetki ustawowe za każdy dzień opóźnienia.

§ 7

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci kary umowne:
 - a/ za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,5% łącznej ceny brutto określonej w § 5 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia
 - b/ za zwłokę w usunięciu wad zgłoszonych przez Zamawiającego w trakcie odbioru w wysokości 0,1% łącznej ceny brutto określonej w § 5 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia
 - c/ z tytułu odstąpienia którejkolwiek ze Stron od umowy z przyczyn występujących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% łącznej ceny brutto określonej w § 5 ust. 1.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn występujących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% łącznej ceny brutto określonej w § 5 ust. 1.
4. Jeżeli zastrzeżona kara nie pokryje poniesionej przez Zamawiającego szkody może on dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych.
5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kwot kar umownych z należnego mu wynagrodzenia.

§ 8

1. Strony umowy postanawiają, że odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi zostanie rozszerzona przez udzielenie 12 miesięcznej gwarancji, licząc od dnia podpisania Protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w § 3 ust. 3 umowy.
2. Warunki gwarancji:
 - a) pełny dostęp do aktualizacji nowych wersji oprogramowania,
 - b) asysta techniczna związana z instalacją i eksploatacją oprogramowania,
 - c) dostęp do portalu zarządzania licencjami.

§ 9

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.

§ 10

1. Niedopuszczalne są zmiany postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.
2. Strony dopuszczają możliwość zmiany umowy, jeżeli wynika ona ze zmiany obowiązujących przepisów prawa, w zakresie związanym z realizacją niniejszej umowy.

§ 11

Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego lub danego Ośrodka.

§ 12

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego i Prawa zamówień publicznych.

§ 13

Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.

§ 14

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach 2 dla Zamawiającego 1 dla Wykonawcy.

Wykonawca:

Zamawiający: