



G Ł Ó W N Y  
I N S T Y T U T  
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice  
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.  
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660  
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

Oznaczenie sprawy: FZ - 1/4327/MK/15

Katowice, dn. 17.06.2015 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej, wyrażonej w złotych, równowartości kwoty 207 000,00 Euro, prowadzonego zgodnie z przepisami Prawa Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. Ust. z 2013, poz. 907 z późniejszymi zmianami) na:

CZĘŚĆ I – Dostawa 450 dostępowych licencji akademickich Microsoft® Windows® ServerCAL 2012 Sngl MVL 1 License User CAL [R18-04302] –w ramach umowy MPSA

CZĘŚĆ II – Przedłużenie o 1 rok wsparcia technicznego i aktualizacji TECS dla licencji ANSYS.

CZĘŚĆ III – Przedłużenie o 1 rok wsparcia technicznego i aktualizacji dla posiadanej przez Zamawiającego licencji Autodesk Robot Structural Analysis Professional – Subscription RENEWAL wraz z pakietem 6 kalkulatorów Expert na czas trwania subskrypcji.

CZĘŚĆ IV - Dostawę bezterminowej licencji na użytkowanie systemu bibliotecznego wraz z instalacją, konwersją danych i instruktażem

CZĘŚĆ V – Dostawę oprogramowania do obliczeń naukowych i inżynierskich

W związku ze złożonymi przez firmy zapytaniem, w dniu 15.06.2015 r. oraz 16.06.2015 r., zgodnie z zapisami Art. 38, ust. 1, Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. Ust. z 2013r., poz. 907 z późniejszymi zmianami), o następującej treści:

**Tekst z pisma z dnia 15.06.2015 r.:**

„(...) chciałbym uzyskać informacje jak należy interpretować zapis Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej części V na dostawę oprogramowania do obliczeń naukowych i inżynierskich. Chodzi o następujące punkty:

**Punkt 4:** „ Funkcje integrujące algorytmy opracowane w środowisku oprogramowania z zewnętrznymi aplikacjami oraz językami programowania tj. C, Microsoft® Exel®.”

**Punkt 14:**” Aplikacje do analiz ciągłych i dyskretnych”

Naszym zdaniem, aby uniknąć wszelkich nieudomówień i móc prawidłowo oszacować konfigurację oprogramowania, należy usunąć te punkty z wymogów technicznych.”

**Zamawiający odpowiada, wyjaśnia:**

Zamawiający zgadza się, aby usunąć pkt 4 z wymogów technicznych w opisie funkcjonalności, natomiast jeżeli chodzi o punkt 14, brzmienie punktu powinno wyglądać następująco” Aplikacja do analiz ciągłych i dyskretnych falek. Punkt 14 zostaje zachowany w nowym brzmieniu.

**Tekst z pisma z dnia 16.06.2015 r.:**

„Dzień dobry,

W uzupełnieniu rozmowy telefonicznej przesyłam w załączeniu zrzut ekranu z udostępnionej specyfikacji przetargowej ze strony 16.

Są na tej stronie zapisy dotyczące części I – „wymagane jest dostarczenie licencji w ramach umowy MPSA”, a poniżej „dostarczenie licencji w ramach umowy Academic Select Plus.”

**Zamawiający odpowiada, wyjaśnia:**

Zamawiający wymaga dostawy:

- Microsoft® Windows® ServerCAL 2012 Sngl MVL 1 License User CAL [AAA-03786] – 450 dostępowych licencji akademickich w ramach umowy MPSA.

Jednocześnie Zamawiający zgodnie z zapisami Art. 38, ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. Ust. z 2013, poz. 907 z późniejszymi zmianami) zmienia i uzupełnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmianie ulegają:

- **dot. części I** – Zmianie ulega nazwa tej części postępowania. Nowe brzmienie: **CZĘŚĆ I – Dostawa 450 dostępowych licencji akademickich Microsoft® Windows® ServerCAL 2012 Sngl MVL 1 License User CAL [AAA-03786] –w ramach umowy MPSA**

- **dot. części IV** - Zmianie ulegają zapisy w opisie przedmiotu zamówienia dot. części IV –Dostawy bezterminowej licencji na użytkowanie systemu bibliotecznego wraz z instalacją, konwersją danych i instruktażem.

Zmiany polegają na wprowadzeniu punktu - **WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI SYSTEMU BIBLIOTECZNEGO ( Rozdział II – Opis przedmiotu zamówienia, część IV)**



**BYŁO:**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

**Załącznik 1 a**

**Bezterminowa licencja na użytkowanie systemu bibliotecznego**

Niniejszym oferujemy dostawę oprogramowania spełniającego poniższe wymagania techniczne:

Oferowane oprogramowanie komputerowe:

.....

L.p.	Funkcje i warunki techniczne programu komputerowego	Warunek	Informacja w zakresie spełnienia warunków. Proszę wypełnić wiersze poprzez wpisanie TAK lub NIE
1	2	3	4
<b>WYMAGANIA OGÓLNE DLA SYSTEMU BIBLIOTECZNEGO</b>			
1.	System ma możliwość pobierania rekordów z kartoteki haseł wzorcowych (Centralna Kartoteka Haseł Wzorcowych) z katalogu NUKAT	wymagane	
2.	Ma możliwość importu/eksportu rekordów bibliograficznych pomiędzy bazami różnych bibliotek użytkujących ten sam system	wymagane	
3.	Posiada możliwość równoczesnego wyszukiwania rekordów w bazach sieci bibliotek użytkujących ten sam system	wymagane	
4.	Jest całkowicie spolonizowany - wszystkie informacje ukazujące się na ekranie są w języku polskim	wymagane	
5.	Posiada dokumentację w języku polskim	wymagane	
6.	Jest oparty o relacyjną bazę danych	wymagane	
7.	Ma możliwość szerokiego udostępniania informacji zawartej w swojej bazie danych poprzez sieć globalną w postaci serwisu WWW	wymagane	
8.	Umożliwia wykonywanie kopii bazy danych w trybie on-line	wymagane	
9.	Umożliwia autoryzującą dostęp do bazy danych na poziomie systemu operacyjnego	wymagane	
10.	<b>Ma możliwość pracy:</b>	wymagane	
a)	w wielu środowiskach systemowych	wymagane	
b)	w dowolnym środowisku sprzętowym i sieci	wymagane	



c)	w sieciach rozległych typu WAN	wymagane
11.	<b>Zapewnia bezpieczeństwo i otwartość:</b>	wymagane
a)	wielostopniowy system zabezpieczeń w ramach całej sieci i dla poszczególnych bibliotek	wymagane
b)	system bazy danych posiada mechanizm transakcji, który jest wykorzystywany przez aplikację, dzięki czemu nie istnieje niebezpieczeństwo, że w przypadku awarii nastąpi utrata danych bądź zostaną wprowadzone niepełne lub błędne dane	wymagane
c)	zwiększenie ilości stanowisk pracy nie powoduje problemów z wydajnością systemu	wymagane
d)	zmiana systemu operacyjnego i/lub platformy sprzętowej nie powoduje zaburzeń w pracy systemu	wymagane
e)	szeroki zestaw parametrów pozwalających na elastyczne dopasowanie systemu do wielkości bibliotek, jej organizacji i aktualnych wymagań	wymagane
12.	<b>System obsługuje co najmniej następujące standardy:</b>	wymagane
a)	wymiany opisów bibliograficznych i katalogowania na nośnikach elektronicznych ISO 2709	wymagane
b)	format danych MARC21	wymagane
c)	kodowania znaków narodowych UTF-8	wymagane
d)	protokołu sieciowego TCP/IP	wymagane
	Protokół Z39.50 umożliwiający przyjmowanie opisów bibliograficznych z wybranych przez Internet baz oraz współpracę z centralnymi katalogami Karo i NUKAT	wymagane
13.	<b>Klient protokołu Z39.50 w co najmniej następującej funkcjonalności:</b>	wymagane
a)	definiowanie baz (serwerów) bibliotek, które mają podlegać procesom skanowania lub wyszukiwania	wymagane
b)	możliwość doboru atrybutów dla funkcji Scan i Search przez operatora	wymagane
c)	możliwość wyświetlania pojedynczych rekordów z listy odpowiedzi w wybranym formacie (USMARC, SUTRS, OPAC, HTML, XML)	wymagane
d)	możliwość wyświetlania pojedynczych rekordów z listy odpowiedzi w szablonie wyświetlania (wewnętrzny SUTRS, binarny, tekstowy)	wymagane
e)	możliwość zapisania rekordu w wybranym formacie i szablonie	wymagane
f)	możliwość bezpośredniego zapisu rekordu w bazie danych	wymagane
g)	możliwość zmiany stylu aplikacji	wymagane
h)	możliwość podglądu rekordu zapisanego w formacie wymiennym ISO2709	wymagane
i)	możliwość przeglądu zasobu biblioteki	wymagane
j)	możliwość połączenia i przeszukiwania wielu baz jednocześnie	wymagane
<b>WYMAGANIA DLA MODUŁU DO TWORZENIA BIBLIOGRAFII</b>		
I.	<b>Opracowanie rekordu bibliograficznego:</b>	wymagane
1.	Struktura opisu zgodna z PN-83/N-01152 na trzecim poziomie szczegółowości	wymagane
2.	Wprowadzanie danych poprzez kreatory danych przynajmniej dla:	wymagane
a)	artykułu, pracy w książce	wymagane



b)	książki i jej recenzji	wymagane
c)	czasopisma i jego recenzji	wymagane
d)	dokument u ikonograficznego	wymagane
e)	dokumentu kartograficznego	wymagane
f)	druku muzycznego oraz jego recenzji	wymagane
g)	dokumentu dźwiękowego oraz jego recenzji	wymagane
h)	filmu oraz jego recenzji	wymagane
i)	dokument u elektronicznego	wymagane
j)	działalności artystycznej	wymagane
3.	Wiązanie rekordu bibliograficznego z rekordami:	wymagane
a)	pracownik / osoba (dla bibliografii osobowych lub dorobku pracownika)	wymagane
b)	klasyfikacja (dla bibliografii w układzie rzeczowym)	wymagane
c)	LKHW (Lokalna Kartoteka Haseł Wzorcowych)	wymagane
4.	Możliwość dodania charakterystyki przedmiotowej poprzez:	wymagane
a)	hasła wzorcowe zawarte w LKHW, a w przypadku braku hasła w LKHW możliwość pobrania hasła z kopii CKHW.	wymagane
b)	słowa kluczowe zawarte w słowniku relacyjnym	wymagane
c)	klasyfikację UKD (symbole i ich opisy zawarte w słowniku relacyjnym)	wymagane
d)	Inną dowolną klasyfikację lokalną	wymagane
5.	Możliwość tworzenia wielu tzw. kartotek zagadnieniowych w obrębie jednej bazy	wymagane
6.	Możliwość generowania raportów, statystyk pracy i aktywności operatorów	wymagane
7.	Generowanie bibliografii do pliku, na ekran i drukarkę	wymagane
8.	Możliwość samodzielnego tworzenia definicji szablonów wyświetlania danych wg ustalonych reguł, które określają w jaki sposób poszczególne elementy opisu prezentowane będą dla końcowych użytkowników	wymagane
9.	Implementacja procedur obsługi	wymagane
10.	Możliwość kontroli dostępu na poziomie procedur	wymagane
11.	Korzystanie podczas wprowadzania danych ze słowników systemowych (relacyjnych i nierelacyjnych) wspólnych lub rozdzielnych z innymi modułami systemu	wymagane
12.	Wprowadzanie rekordów w stronie kodowej UTF-8	wymagane
13.	Kontrola logiczna poprawności wprowadzanych danych oraz mechanizm autoryzacji danych	wymagane
14.	Możliwość importu danych ze źródeł zewnętrznych (pliki tekstowe, pliki binarne, Klient Z39.50)	wymagane
15.	Możliwość powiązania linku do zasobu bibliotecznego wprowadzonego w module opracowania użytkowanego systemu bibliotecznego	wymagane
16.	Możliwość przetestowania z poziomu procedur obsługi linków URI zawartych w opisie bibliograficznym	wymagane
17.	Możliwość sprawdzenia rekordów związanych relacjami z danym opisem bibliograficznym	wymagane



18.	Możliwość dodania opisu do tzw. podbaz definiowanych w module administrator. Podbazy pozwalają na utworzenie logicznych baz w ramach jednej bazy fizycznej	wymagane
19.	Możliwość zmiany w rekordzie kolejności pól w obrębie grupy tych samych i podpól w obrębie tego samego pola	wymagane
<b>II.</b>	<b>Opracowanie rekordu Pracownik / Osoba:</b>	
1.	Wprowadzanie danych pracownika poprzez kreator	wymagane
2.	Powiązanie z: wydział/katedra/zakład pracownika	wymagane
3.	Statystyka dorobku pracownika/-ów	wymagane
4.	Raporty z dorobku wydział/katedra/zakład	wymagane
5.	Możliwość tworzenia raportów bibliometrycznych	wymagane
6.	Implementacja procedur obsługi	wymagane
7.	Możliwość samodzielnego tworzenia definicji szablonów wyświetlania danych wg ustalonych reguł, które określają w jaki sposób poszczególne elementy opisu prezentowane będą dla końcowych użytkowników	wymagane
8.	Kontrola dostępu na poziomie procedur	wymagane
9.	Korzystanie podczas wprowadzania danych ze słowników systemowych (relacyjnych i nierelacyjnych)	wymagane
10.	Możliwość sprawdzenia rekordów związanych relacjami z danym rekordem pracownika	wymagane
11.	Wprowadzanie rekordów w stronie kodowej UTF-8	wymagane
12.	Kontrola logiczna poprawności wprowadzanych danych oraz mechanizm autoryzacji danych	wymagane
<b>III.</b>	<b>Multimedia:</b>	
1.	Możliwość wiązania obiektów multimedialnych z rekordami i przechowywania ich w bazie	wymagane
2.	Wyszukiwane nazw tych obiektów na poziomie aplikacji	wymagane
3.	Kontrola dostępu	wymagane
<b>IV.</b>	<b>Wyszukiwanie - katalog elektroniczny do Bibliografii:</b>	
1.	Tworzenie indeksów wyszukiwawczych w oparciu o formaty danych oraz o wybrane/wszystkie kreatory opisów bibliograficznych	wymagane
2.	Możliwość kontroli dostępu do wybranych indeksów na poziomie aplikacji	wymagane
3.	Wyszukiwanie w oparciu o zdefiniowane indeksy	wymagane
4.	Wykorzystanie algebry Boole'a przy tworzeniu zapytań	wymagane
5.	Możliwość przechowywania strategii zapytań, jej wydruku, zapisu do pliku i wysłania e-mailem	wymagane
6.	Przeгляд nowości w wybranych modułach	wymagane
7.	Przeгляд obiektów powiązanych z rekordami	wymagane
8.	Możliwość obcinania i maskowania wyrażeń wyszukiwawczych	wymagane
9.	Możliwość ograniczania zapytania do typu dokumentów	wymagane
10.	Możliwość wyboru podbazy, do której odnosić się będzie zapytanie. W przypadku wyboru wszystkich podbaz możliwości ograniczania zapytania i listy wyników do wybranej podbazy	wymagane
11.	Możliwość generowania raportów z dorobku Pracownika / -Pracowników dla zalogowanych operatorów	wymagane

12.	Możliwość okresowego powtarzania poszukiwań i odświeżania zapamiętanych strategii dla zalogowanych operatorów	wymagane
13.	Możliwość prezentacji danych w oparciu o definiowalne szablony wyświetlania	wymagane
14.	Możliwość wyszukiwania rekordów za pomocą protokołu Z39.50 w całej bazie i zdefiniowanych podbazach	wymagane
<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZENIESIENIA DANYCH Z POSIADANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO BAZ ISI DO BAZ Z ZAOFEROWANEGO SYSTEMU</b>		
1.	Konwersja jednej bazy bibliograficznej z systemu CDS/ISIS do systemu dostarczonego przez Wykonawcę, w jednolitym standardzie polskich znaków i dla stanu bazy CDS/ISIS na dzień zakończenia pracy systemu CDS/ISIS. Za dzień zakończenia pracy systemu CDS/ISIS przyjmuje się dzień pełnego uruchomienia dostarczonego przez Wykonawcę systemu.	wymagane
<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTRUKTAŻU</b>		
1.	Zakres instruktażu: 1. Funkcje użytkowe oprogramowania. 2. Funkcje administracyjne oprogramowania: a. Administracja bazą danych systemu; b. Obsługa modułu administratora systemu; c. Obsługa modułu operatora systemu. 3. Procedury postępowania w przypadku awarii i konieczności odtworzenia danych. Instruktaż powinien zostać przeprowadzony w siedzibie Zamawiającego dla wskazanych przez Zamawiającego pracowników (max. 7 osób) i trwać łącznie min. 12 godzin.	wymagane

Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.

.....  

(podpis osoby uprawnionej)

.....  

(miejscowość data)  
\*<sup>1</sup> - niepotrzebne skreślić



JEST:

FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Załącznik 1 a

Bezterminowa licencja na użytkowanie systemu bibliotecznego

Niniejszym oferujemy dostawę oprogramowania spełniającego poniższe wymagania techniczne:	
Przykładowe programy komputerowe: <i>Bezterminowa licencja na użytkowanie systemu Prolib lub równoważna</i>	Oferowane oprogramowanie komputerowe: .....

L.p.	Funkcje i warunki techniczne programu komputerowego	Warunek	Informacja w zakresie spełnienia warunków. Proszę wypełnić wiersze poprzez wpisanie TAK lub NIE
1	2	3	4
<b>WYMAGANIA OGÓLNE DLA SYSTEMU BIBLIOTECZNEGO</b>			
1.	System ma możliwość pobierania rekordów z kartoteki haseł wzorcowych (Centralna Kartoteka Haseł Wzorcowych) z katalogu NUKAT	wymagane	
2.	Ma możliwość importu/eksportu rekordów bibliograficznych pomiędzy bazami różnych bibliotek użytkujących ten sam system	wymagane	
3.	Posiada możliwość równoczesnego wyszukiwania rekordów w bazach sieci bibliotek użytkujących ten sam system	wymagane	
4.	Jest całkowicie spolonizowany - wszystkie informacje ukazujące się na ekranie są w języku polskim	wymagane	
5.	Posiada dokumentację w języku polskim	wymagane	
6.	Jest oparty o relacyjną bazę danych	wymagane	
7.	Ma możliwość szerokiego udostępniania informacji zawartej w swojej bazie danych poprzez sieć globalną w postaci serwisu WWW	wymagane	
8.	Umożliwia wykonywanie kopii bazy danych w trybie on-line	wymagane	
9.	Umożliwia autoryzację dostępu do bazy danych na poziomie systemu operacyjnego	wymagane	



10.	<b>Ma możliwość pracy:</b>	wymagane
a)	w wielu środowiskach systemowych	wymagane
b)	w dowolnym środowisku sprzętowym i sieci	wymagane
c)	w sieciach rozległych typu WAN	wymagane
11.	<b>Zapewnia bezpieczeństwo i otwartość:</b>	wymagane
a)	wielostopniowy system zabezpieczeń w ramach całej sieci i dla poszczególnych bibliotek	wymagane
b)	system bazy danych posiada mechanizm transakcji, który jest wykorzystywany przez aplikację, dzięki czemu nie istnieje niebezpieczeństwo, że w przypadku awarii nastąpi utrata danych bądź zostaną wprowadzone niepełne lub błędne dane	wymagane
c)	zwiększenie ilości stanowisk pracy nie powoduje problemów z wydajnością systemu	wymagane
d)	zmiana systemu operacyjnego i/lub platformy sprzętowej nie powoduje zaburzeń w pracy systemu	wymagane
e)	szeroki zestaw parametrów pozwalających na elastyczne dopasowanie systemu do wielkości bibliotek, jej organizacji i aktualnych wymagań	wymagane
12.	<b>System obsługuje co najmniej następujące standardy:</b>	wymagane
a)	wymiany opisów bibliograficznych i katalogowania na nośnikach elektronicznych ISO 2709 format danych MARC21	wymagane
b)	kodowania znaków narodowych UTF-8	wymagane
c)	protokołu sieciowego TCP/IP	wymagane
d)	Protokół Z39.50 umożliwiający przejmowanie opisów bibliograficznych z wybranych przez Internet baz oraz współpracę z centralnymi katalogami Karo i NUKAT	wymagane
13.	<b>Klient protokołu Z39.50 w co najmniej następującej funkcjonalności:</b>	wymagane
a)	definiowanie baz (serwerów) bibliotek, które mają podlegać procesom skanowania lub wyszukiwania	wymagane
b)	możliwość doboru atrybutów dla funkcji Scan i Search przez operatora	wymagane
c)	możliwość wyświetlania pojedynczych rekordów z listy odpowiedzi w wybranym formacie (USMARC, SUTRS, OPAC, HTML, XML)	wymagane
d)	możliwość wyświetlania pojedynczych rekordów z listy odpowiedzi w szablonie wyświetlania (wewnętrzny SUTRS, binarny, tekstowy)	wymagane
e)	możliwość zapisania rekordu w wybranym formacie i szablonie	wymagane
f)	możliwość bezpośredniego zapisu rekordu w bazie danych	wymagane
g)	możliwość zmiany stylu aplikacji	wymagane
h)	możliwość podglądu rekordu zapisanego w formacie wymiennym ISO2709	wymagane

i)	możliwość przeglądu zasobu biblioteki	wymagane
j)	możliwość połączenia i przeszukiwania wielu baz jednocześnie	wymagane
<b>WYMAGANIA DLA MODUŁU DO TWORZENIA BIBLIOGRAFII</b>		
i.	<b>Opracowanie rekordu bibliograficznego:</b>	wymagane
14.	Struktura opisu zgodna z PN-83/N-01152 na trzecim poziomie szczegółowości	wymagane
15.	Wprowadzanie danych poprzez kreatory danych przynajmniej dla:	wymagane
a)	artykułu, pracy w książce	wymagane
b)	książki i jej recenzji	wymagane
c)	czasopisma i jego recenzji	wymagane
d)	dokument u ikonograficznego	wymagane
e)	dokumentu kartograficznego	wymagane
f)	druku muzycznego oraz jego recenzji	wymagane
g)	dokumentu dźwiękowego oraz jego recenzji	wymagane
h)	filmu oraz jego recenzji	wymagane
i)	dokument u elektronicznego	wymagane
j)	działalności artystycznej	wymagane
16.	Wiązanie rekordu bibliograficznego z rekordami:	wymagane
a)	pracownik / osoba (dla bibliografii osobowych lub dorobku pracownika)	wymagane
b)	klasyfikacja (dla bibliografii w ukladzie rzeczowym)	wymagane
c)	LKHW (Lokalna Kartoteka Haseł Wzorcowych)	wymagane
17.	Możliwość dodania charakterystyki przedmiotowej poprzez:	wymagane
a)	hasła wzorcowe zawarte w LKHW, a w przypadku braku hasła w LKHW możliwość pobrania hasła z kopii CKHW.	wymagane
b)	słowa kluczowe zawarte w słowniku relacyjnym	wymagane
c)	klasyfikację UKD (symbole i ich opisy zawarte w słowniku relacyjnym)	wymagane
d)	Inną dowolną klasyfikację lokalną	wymagane
18.	Możliwość tworzenia wielu tzw. kartotek zagadnieniowych w obrębie jednej bazy	wymagane
19.	Możliwość generowania raportów, statystyk pracy i aktywności operatorów	wymagane
20.	Generowanie bibliografii do pliku, na ekran i drukarkę	wymagane
21.	Możliwość samodzielnego tworzenia definicji szablonów wyświetlania danych wg ustalonych reguł, które określają w jaki sposób poszczególne elementy opisu prezentowane będą dla końcowych użytkowników	wymagane
22.	Implementacja procedur obsługi	wymagane



23.	Możliwość kontroli dostępu na poziomie procedur	wymagane
24.	Korzystanie podczas wprowadzania danych ze słowników systemowych (relacyjnych i nierelacyjnych) wspólnych lub rozdzielnych z innymi modułami systemu	wymagane
25.	Wprowadzanie rekordów w stronie kodowej UTF-8	wymagane
26.	Kontrola logiczna poprawności wprowadzanych danych oraz mechanizm autoryzacji danych	wymagane
27.	Możliwość importu danych ze źródeł zewnętrznych (pliki tekstowe, pliki binarne, Klient Z39.50)	wymagane
28.	Możliwość powiązania linku do zasobu bibliotecznego wprowadzonego w module opracowania użytkowanego systemu bibliotecznego	wymagane
29.	Możliwość przetestowania z poziomu procedur obsługi linków URI zawartych w opisie bibliograficznym	wymagane
30.	Możliwość sprawdzenia rekordów związanych relacjami z danym opisem bibliograficznym	wymagane
31.	Możliwość dodania opisu do tzw. podbaz definiowanych w module administrator. Podbazy pozwalają na utworzenie logicznych baz w ramach jednej bazy fizycznej	wymagane
32.	Możliwość zmiany w rekordzie kolejności pól w obrębie grupy tych samych i podpól w obrębie tego samego pola	wymagane
<b>II. Opracowanie rekordu Pracownik / Osoba:</b>		
1.	Wprowadzanie danych pracownika poprzez kreator	wymagane
2.	Powiązanie z: wydział/katedra/zakład pracownika	wymagane
3.	Statystyka dorobku pracownika/-ów	wymagane
4.	Raporty z dorobku wydział/katedra/zakład	wymagane
5.	Możliwość tworzenia raportów bibliometrycznych	wymagane
6.	Implementacja procedur obsługi	wymagane
7.	Możliwość samodzielnego tworzenia definicji szablonów wyświetlania danych wg ustalonych reguł, które określają w jaki sposób poszczególne elementy opisu prezentowane będą dla końcowych użytkowników	wymagane
8.	Kontrola dostępu na poziomie procedur	wymagane
9.	Korzystanie podczas wprowadzania danych ze słowników systemowych (relacyjnych i nierelacyjnych)	wymagane
10.	Możliwość sprawdzenia rekordów związanych relacjami z danym rekordem pracownika	wymagane
11.	Wprowadzanie rekordów w stronie kodowej UTF-8	wymagane
12.	Kontrola logiczna poprawności wprowadzanych danych oraz mechanizm autoryzacji danych	wymagane
<b>III. Multimedia:</b>		
1.	Możliwość wiązania obiektów multimedialnych z rekordami i przechowywania ich w bazie	wymagane
2.	Wyszukiwane nazw tych obiektów na poziomie aplikacji	wymagane

	Kontrola dostępu	wymagane
3.		
<b>IV.</b>	<b>Wyszukiwanie - katalog elektroniczny do Bibliografii:</b>	
1.	Tworzenie indeksów wyszukiwawczych w oparciu o formaty danych oraz o wybrane/wszystkie kreatory opisów bibliograficznych	wymagane
2.	Możliwość kontroli dostępu do wybranych indeksów na poziomie aplikacji	wymagane
3.	Wyszukiwanie w oparciu o zdefiniowane indeksy	wymagane
4.	Wykorzystanie algebry Boole'a przy tworzeniu zapytań	wymagane
5.	Możliwość przechowywania strategii zapytań, jej wydruku, zapisu do pliku i wystania e-mailem	wymagane
6.	Przegląd nowości w wybranych modułach	wymagane
7.	Przegląd obiektów powiązanych z rekordami	wymagane
8.	Możliwość obcinania i maskowania wyrażen wyszukiwawczych	wymagane
9.	Możliwość ograniczenia zapytania do typu dokumentów	wymagane
10.	Możliwość wyboru podbazy, do której odnosić się będzie zapytanie. W przypadku wyboru wszystkich podbaz	wymagane
11.	możliwość ograniczenia zapytania i listy wyników do wybranej podbazy	
12.	Możliwość generowania raportów z dorobku Pracownika / -Pracowników dla zalogowanych operatorów	wymagane
13.	Możliwość okresowego powtarzania poszukiwań i odświeżania zapamiętanych strategii dla zalogowanych operatorów	wymagane
14.	Możliwość prezentacji danych w oparciu o definiowalne szablony wyświetlania	wymagane
14.	Możliwość wyszukiwania rekordów za pomocą protokołu Z39.50 w całej bazie i zdefiniowanych podbazach	wymagane
	<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI SYSTEMU BIBLIOTECZNEGO</b>	
1.	Instalacja najnowszej wersji systemu wraz z oprogramowaniem narzędziowym w środowisku VMware Zamawiającego, na wskazanym przez niego serwerze wirtualnym i na platformie systemowej Linux	wymagane
	<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZENIESIENIA DANYCH Z POSIADANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO BAZ ISI DO BAZ Z ZAOFEROWANEGO SYSTEMU</b>	
1.	Konwersja jednej bazy bibliograficznej z systemu CDS/ISIS do systemu dostarczonego przez Wykonawcę, w jednolitym standardzie polskich znaków i dla stanu bazy CDS/ISIS na dzień zakończenia pracy systemu CDS/ISIS. Za dzień zakończenia pracy systemu CDS/ISIS przyjmuje się dzień pełnego uruchomienia dostarczonego przez Wykonawcę systemu.	wymagane
	<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTRUKTAŻU</b>	



1.	<p>Zakres instruktażu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Funkcje użytkowe oprogramowania.</li> <li>2. Funkcje administracyjne oprogramowania: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Administracja bazą danych systemu;</li> <li>b. Obsługa modułu administratora systemu;</li> <li>c. Obsługa modułu operatora systemu.</li> </ol> </li> <li>3. Procedury postępowania w przypadku awarii i konieczności odtworzenia danych.</li> </ol> <p>Instruktaż powinien zostać przeprowadzony w siedzibie Zamawiającego dla wskazanych przez Zamawiającego pracowników (max. 7 osób) i trwać łącznie min. 12 godzin.</p>	wymagane
----	---	----------

Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.


.....

(miejscowość data)  
\* - niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

Zgodnie z Art. 12 a. ust. 1 Zamawiający wydłuża termin składania ofert na dzień 24.06.2015 r. (godz. 09:00).

Przewodnicząca Komisji Przetargowej



mgr Monika Wallenburg