

## Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 2

### I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług wydawania i dystrybucji czasopism naukowych w formie elektronicznej dla czasopism:
  - 1) **Discussiones Mathematicae Graph Theory (DMGT)** -w systemie kwartalnym, rocznie 75 artykułów,
  - 2) **Discussiones Mathematicae - General Algebra and Applications (DM-GAA)** w systemie półrocznika, rocznie 20 artykułów.
 Zamówienie musi być realizowane zgodnie z informacjami zawartymi poniżej i na warunkach określonych w pozostałych Dokumentach Zamówienia.
2. Pakiet podstawowy:
  - 1) Usługa hostingowa;
  - 2) Szeroka elektroniczna dystrybucja Czasopisma;
  - 3) Indeksacja w serwisach abstraktowych;
  - 4) Aplikacja do serwisu Clarivate (dotyczy DM-GAA).
3. Zamawiający (dalej również „Właściciel Czasopisma”) nie przewiduje prac niebadawczych.
4. Zamawiający przewiduje w ramach niniejszego zamówienia możliwość skorzystania z Prawa Opcji – zgodnie z poniższą tabelą.

Tytuł	e- ISSN	od rocznika	od numeru	Liczba numerów (zeszytów) w roczniku	Liczba artykułów w roczniku roczniku - zamówienie gwarantowane (podstawowe)	Liczba artykułów w latach 2023- 2025 - zgodnie z PRAWEM OPCJI
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>Discussiones Mathematicae Graph Theory</b>	2083- 5892	2023	43	4	75	112
<b>Discussiones Mathematicae - General Algebra and Applications</b>	2084- 0373	2023	43	2	20	30

### II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – w ramach usługi Wykonawca jest zobowiązany zapewnić Zamawiającemu:

#### 1. Rozwiązania technologiczne ogólne:

- 1) stronę internetową Czasopisma,
- 2) platformę hostingowo-dystrybucyjną, na której będzie dostępna treść Czasopisma,
- 3) oprogramowanie wspierające wykrywanie plagiatów (**Similarity Check**).

#### 2. Usługi produkcyjne:

## Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 2

- 1) tworzenie metadanych artykułu w formacie XML (tytuł, dane o autorach, streszczenia, słowa kluczowe, referencje);
- 2) dostosowanie układu Czasopisma do wymagań wykonawcy.

### 3. Dystrybucję pełnotekstową:

- 1) dystrybucja do bibliotek poprzez platformę internetową,
- 2) ujęcie w repozytoriach pełnotekstowych,
- 3) ujęcie w serwisach wyszukiwania,
- 4) ujęcie w katalogach otwartego dostępu (open access directories), takich jak DOAJ, jak też dostarczanie metadanych do tych serwisów.

### 4. Konsulting:

- 1) poradniki dla redaktorów i autorów,
- 2) porady, jak zwiększyć cytowania oraz Impact Factor (jeżeli Czasopismo jest indeksowane w Clarivate),
- 3) porady, jak zwiększyć liczbę linków referencyjnych.

### 5. Indeksację:

- 1) pomoc w indeksacji przez serwisy abstraktowe i indeksowe adekwatne do zakresu tematycznego Czasopisma,
- 2) tworzenie listy serwisów abstraktowych i pełnotekstowych adekwatnych do zakresu tematycznego Czasopisma, które mogą indeksować Czasopismo oraz aplikować do nich w imieniu Redakcji,
- 3) aktywne poszukiwanie nowych baz oraz serwisów adekwatnych do zakresu tematycznego Czasopisma,
- 4) wstępna ewaluacja do serwisu Clarivate Analytics (dotyczy DM-GAA),
- 5) aplikowanie do serwisu Clarivate Analytics, pod warunkiem pozytywnej wstępnej ewaluacji,
- 6) konfigurować stronę internetową Czasopisma w celu jej indeksowania w Google oraz innych wyszukiwarkach internetowych.

### 6. Obsługę Zamawiającego:

- 1) specjalistę do spraw Obsługi Klienta – główny kontakt dla redaktorów Czasopisma w celu wymiany informacji pomiędzy Wykonawcą a redaktorami, w celu koordynowania świadczenia Usług oraz w celu rozwiązywania ewentualnych problemów,
- 2) instrukcję online dla redaktorów w zakresie zakontraktowanych usług,
- 3) dostarczanie rocznych raportów wyników wysłanych do Redaktora Prowadzącego raz w roku.

## III. Wykonawca zobowiązany jest:

### A. W zakresie czasopisma *Discussiones Mathematicae Graph Theory*:

#### 1. Umieszczać każdy artykuł minimum w następujących bazach indeksujących:

- 1) Arianta,
- 2) Baidu Scholar,
- 3) CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure),
- 4) CNPIEC – cnpLINKer,
- 5) DBLP Computer Science Bibliography,
- 6) Dimensions,
- 7) DOAJ (Directory of Open Access Journals),
- 8) EBSCO,
- 9) ExLibris,
- 10) Google Scholar,

**Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 2**

- 11) Japan Science and Technology Agency (JST),
  - 12) J-Gate,
  - 13) JournalGuide,
  - 14) JournalTOCs,
  - 15) KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders),
  - 16) Mathematical Reviews (MathSciNet),
  - 17) MyScienceWork,
  - 18) Naver Academic,
  - 19) Naviga (Softweco),
  - 20) POL-index,
  - 21) QOAM (Quality Open Access Market),
  - 22) ReadCube,
  - 23) Referativnyi Zhurnal (VINITI),
  - 24) SCILIT,
  - 25) SCImago (SJR),
  - 26) SCOPUS,
  - 27) Semantic Scholar,
  - 28) TDNet,
  - 29) The Polish Digital Mathematical Library (DML-PL),
  - 30) Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb,
  - 31) WanFang Data,
  - 32) Web of Science - Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences,
  - 33) Web of Science - Science Citation Index Expanded,
  - 34) WorldCat (OCLC),
  - 35) X-MOL,
  - 36) Zentralblatt Math (zbMATH),  
jeśli Czasopismo będzie spełniało warunki do indeksowania w danej bazie.
2. Umożliwić obecność czasopisma w bazach (innych niż wskazane powyżej), w których czasopismo jest aktualnie indeksowane.

**B. W zakresie czasopisma *Discussiones Mathematicae General Algebra and Applications*:**

1. **Umieszczać każdy artykuł minimum w następujących bazach indeksujących:**
  - 1) Arianta,
  - 2) Baidu Scholar,
  - 3) Cabell's Whitelist,
  - 4) CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure),
  - 5) CNPIEC – cnpLINKer,
  - 6) Dimensions
  - 7) DOAJ (Directory of Open Access Journals)
  - 8) EBSCO
  - 9) ExLibris
  - 10) GoOA
  - 11) Google Scholar
  - 12) Index Copernicus
  - 13) J-Gate
  - 14) JournalTOCs
  - 15) KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders)
  - 16) Mathematical Reviews (MathSciNet)
  - 17) MyScienceWork
  - 18) Naver Academic
  - 19) Naviga (Softweco)
  - 20) POL-index
  - 21) QOAM (Quality Open Access Market)
  - 22) ReadCube

**Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 2**

- 23) Referativnyi Zhurnal (VINITI)
- 24) SCILIT
- 25) SCImago (SJR)
- 26) SCOPUS
- 27) Semantic Scholar
- 28) TDNet
- 29) The Polish Digital Mathematical Library (DML-PL)
- 30) Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb
- 31) WanFang Data
- 32) WorldCat (OCLC)
- 33) X-MOL
- 34) Zentralblatt Math (zbMATH)

jeśli Czasopismo będzie spełniało warunki do indeksowania w danej bazie.

2. Umożliwić obecność czasopisma w bazach (innych niż wskazane powyżej), w których czasopismo jest aktualnie indeksowane.

**IV. Usługi będą świadczone tylko dla treści Czasopisma w języku angielskim. Zdanie poprzednie nie dotyczy krótkich cytatów ani podobnych wyrażen w innym języku, o ile język angielski pozostanie językiem podstawowym.**

**V. Postanowienia Opisu przedmiotu zamówienia i umowy nie ograniczają prawa Właściciela Czasopisma/Zamawiającego, w tym Redaktora Czasopisma do eksploatacji Czasopisma, w szczególności wydawania Czasopisma w formie papierowej.**

**VI. Właściciel czasopisma jest uprawniony do wydrukowania każdego zeszytu/numeru czasopisma w dowolnej liczbie egzemplarzy.**