

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:65780-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi bazy danych  
2018/S 030-065780**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Usługi**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)
- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)
- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa  
00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa  
00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa  
00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa  
00-927, 02-630

Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)  
Faks: +48 228749401  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17  
Warszawa  
00-927, 02-630  
Polska  
Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć  
Tel.: +48 228749412  
E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, ul. Tyniecka 15/17

Warszawa

00-927, 02-630

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

Tel.: +48 228749412

E-mail: [zp@icm.edu.pl](mailto:zp@icm.edu.pl)

Faks: +48 228749401

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

I.2) **Wspólne zamówienie**

W zamówieniu stosowane jest wspólne udzielanie zamówień

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: uczelnia publiczna

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Edukacja

**Sekcja II: Przedmiot**

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Zakup dostępu sieciowego do czasopism elektronicznych z grupy Nature wydawanych przez Springer-Nature w roku 2018 dla konsorcjum instytucji akademickich.

Numer referencyjny: ICM-361-37/2017

II.1.2) **Główny kod CPV**

72320000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup dostępu sieciowego do czasopism elektronicznych z grupy Nature wydawanych przez Springer-Nature w roku 2018 dla konsorcjum instytucji akademickich.

Wykaz instytucji, które zgłosiły zamiar udziału w konsorcyjnym zakupie dostępu do czasopism z grupy Nature w roku 2018 i upoważniły ICM UW do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w ich imieniu, wraz z tytułami czasopism dla poszczególnych instytucji zawiera dokumentacja postępowania.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 2 347 684.04 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ICM UW, ul. Tyniecka 15/17 02-630 Warszawa.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup dostępu sieciowego do czasopism elektronicznych z grupy Nature wydawanych przez Springer-Nature w roku 2018 dla konsorcjum instytucji akademickich.

Wykaz instytucji, które zgłosiły zamiar udziału w konsorcyjnym zakupie dostępu do czasopism z grupy Nature w roku 2018 i upoważniły ICM UW do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w ich imieniu, wraz z tytułami czasopism dla poszczególnych instytucji zawiera dokumentacja postępowania.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 245-512217](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** ICM-361-37/2017

**Część nr:** 1

**Nazwa:**

Zakup dostępu sieciowego do czasopism elektronicznych z grupy Nature wydawanych przez Springer-Nature w roku 2018 dla konsorcjum instytucji akademickich.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

02/02/2018

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Abe - Ips Sp. z o.o.

Grzybowska

Warszawa

00-855

Polska

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 554 235.00 EUR

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 554 235.00 EUR

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławcza

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587700  
Adres internetowy:<http://uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Prezes Krajowej Izby Odwoławcza  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587700

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Prezes Krajowej Izby Odwoławcza  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587700  
Adres internetowy:<http://uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

09/02/2018