

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny kultury

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,
Dział Zamówień Publicznych,
Faks (12) 628-20-72
Email: zampub@pk.edu.pl
ul. Warszawska 24 W-9/pok. 110,
31-155 KRAKÓW

2. Podstawa prawna:

Podstawa prawna: art. 4d ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zmianami) oraz ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz.U. z 2016 poz. 380).

Przedmiotowe zamówienie spełnia dyspozycję art. 4d ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, gdyż:

- 1) przedmiotem zamówienia jest usługa związana z gromadzeniem materiałów bibliotecznych zgodnie z definicją ustawy z 27 czerwca 1997 r. o bibliotekach (Dz.U. z 2012 r. poz. 642 ze zmianami)
- 2) zamówienie nie służy wyposażeniu Zamawiającego w środki trwałe przeznaczone do bieżącej obsługi jego działalności. Usługa będzie księgowana, jako koszty wynagrodzeń
- 3) wartość zamówienia wynosi 305 210,00 zł (73 105,94 euro), tj. poniżej kwoty 209 000,00 euro

3. Opis przedmiotu zamówienia

Wspólny słownik zamówień:

72330000-2 – Usługi w zakresie standaryzacji i klasyfikacji zawartości lub danych,

72312100-6 – Usługi przygotowywania danych

72320000-4 – Usługi bazy danych

Opis: Świadczenie usług polegających na indeksowaniu (opracowaniu) zawartości czasopism z zakresu nauk technicznych, w celu aktualizacji bazy BazTech.

Zgodnie z art. 4d. ust. 1 pkt. 2 ustawy: Ustawy nie stosuje się do zamówień o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8: (...), których przedmiotem są dostawy lub usługi z zakresu działalności kulturalnej związanej z organizacją wystaw, koncertów, konkursów, festiwali, widowisk, spektakli teatralnych, przedsięwzięć z zakresu edukacji kulturalnej lub z gromadzeniem materiałów bibliotecznych przez biblioteki lub muzealiów, a także z zakresu działalności archiwalnej związanej z gromadzeniem materiałów archiwalnych, jeżeli zamówienia te nie służą wyposażaniu zamawiającego w środki trwałe przeznaczone do bieżącej obsługi jego działalności”

Przedmiotowe zamówienie spełnia dyspozycję art. 4 d ust.1 pkt 2 ustawy Pzp gdyż:

- 1) przedmiotem zamówienia jest usługa związana z gromadzeniem materiałów bibliotecznych zgodnie z definicją ustawy z 27 czerwca 1997 r. o bibliotekach (DZ.U. 2012 r. poz. 642 ze zm.)

2) zamówienie nie służy wyposażaniu zamawiającego w środki trwale przeznaczone do bieżącej obsługi jego działalności. Usługa będzie księgowana, jako koszty wynagrodzeń.

3) wartość zamówienia wynosi 305.210,00 złotych 73.105,94 euro tj. poniżej 209.000 euro Usługa polega na merytorycznym opracowaniu zawartości wskazanych czasopism, w systemie DeskLight, w formacie zgodnym z instrukcją obsługi programu DeskLight dla bazy BazTech. Zamówienie jest finansowane ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Działalności Upowszechniającej Naukę (DUN).

Baza BazTech <http://baztech.icm.edu.pl> to bezpłatnie dostępna w sieci, baza danych rejestrująca artykuły z polskich czasopism z zakresu nauk technicznych, ścisłych i ochrony środowiska. W bazie indeksowane są artykuły naukowe z czasopism wydawanych przez jednostki naukowe, instytuty naukowo-badawcze, komitety PAN, stowarzyszenia naukowe, a także z czasopism branżowych oraz materiały z konferencji zamieszczone w indeksowanych czasopismach.

Baza danych BazTech dostępna jest dla wszystkich zainteresowanych bezpłatnie na serwerze ICM UW w ramach projektu WBN "Wirtualna Biblioteka Nauki" (<http://www.wbn.edu.pl/>), w kolekcji „Polskie zasoby wydawnicze i bibliograficzne”. Zasoby BazTech, od początku swego istnienia udostępnianie były w Internecie bez ograniczeń. Obecnie zasób bazy udostępniany jest 24/7 w modelu otwartym. Baza BazTech jest cennym i powszechnie wykorzystywanym serwisem informacyjnym dla pracowników naukowych, studentów oraz kadry inżynierskiej do poszukiwań literaturowych w trakcie pracy naukowej i pisania prac dyplomowych o tematyce z zakresu szeroko pojętych nauk technicznych. Jest również źródłem poszukiwań prac cytujących określone publikacje oraz źródłem analizy dorobku pracowników naukowych.

Wśród celów, którym służy BazTech, wiodącymi są następujące:

- dostarczenie jednolitego punktu dostępu do rozproszonych publikacji naukowych, do ich kontrolowanych jakościowo metadanych, streszczeń oraz (w wyborze) pełnych tekstów publikacji,
- promocja dorobku polskiej myśli naukowej i technicznej zwłaszcza w obiegu międzynarodowym,
- rejestracja i analiza cytowań (bibliografii załącznikowych),
- wspierania e-learningu,
- promocja publikowania w modelu Open Access (OA),
- ułatwienie wypożyczeń międzybibliotecznych.

Obecnie (stan na 30.08.2016) w bazie indeksowanych jest 667 polskich czasopism, z czego na bieżąco ukazuje się 495 tytułów. Baza tworzona jest od 1997 roku. Liczba rekordów (artykułów) w bazie to 366 637. Szacuje się, że z rocznika 2016 (lub wydanych w 2016) zindeksowanych zostanie ok. 15.000 artykułów.

Realizacja Projektu „Baza danych o zawartości polskich czasopism technicznych BazTech - aktualizacja i rozwój” odbywa się na podstawie umowy "Konsorcjum BazTech", które tworzą 23 instytucje. Koordynatorem przedsięwzięcia jest Politechnika Krakowska. Konsorcjum ma charakter otwarty i mogą do niego przystępować instytucje reprezentujące sferę edukacji i nauki, na podstawie złożonego pisemnie oświadczenia, w którym akceptują warunki Umowy Konsorcjum z 13 maja 2014 r. i cele Konsorcjum, składanego Koordynatorowi Konsorcjum.

Zamawiający zamierza powierzyć aktualizację bazy, czyli opracowanie rekordów bibliograficznych artykułów do bazy BazTech, bibliotekarzom z instytucji Konsorcjum BazTech (wg listy zamieszczonej w punkcie 6) wg indywidualnie przydzielonych tytułów czasopism. Rekordy będą opracowywane lokalnie w 23 instytucjach przez redaktorów z autopsji. Opracowanie odbywa się dwuetapowo: redaktor opracowuje rekord, który następnie poddawany jest korekcie i ostatecznie zatwierdzany.

Wskazane przez poszczególnych partnerów konsorcjum osoby są pracownikami instytucji Partnerów Konsorcjum BazTech posiadającymi niezbędne kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie do realizacji zadania tj.:

- a) wykonywali wcześniej usługę w zakresie opracowania zawartości naukowych czasopism technicznych w formacie BazTech;
- b) posiadają uprawnienia do wprowadzania rekordów do Bazy BazTech;
- c) ukończyli z pozytywnym wynikiem szkolenie dla Redaktorów BazTech, organizowane przez Konsorcjum BazTech w celu weryfikacji umiejętności bibliograficznych oraz obsługi programu do edycji danych DeskLight;
- d) dodatkowo dysponują sprzętem komputerowym z dostępem do sieci Internet posiadającym zainstalowane oprogramowanie DeskLigt -ver.-1-12-13 wraz z dostępem do repozytorium danych bazy BazTech co umożliwia wykonywanie prac poza siedzibą partnera.

4. Termin wykonania zamówienia

- do 15.12.2016 r.

5. Sposób ustalenia wynagrodzenia

Wynagrodzenie za opracowanie rekordów do bazy BazTech określone będzie na podstawie kosztorysu aktualizacji bazy zgodnego z wnioskiem i umową o dofinansowanie projektu Nr 812/P-DUN/2016.

Koszt rekordu artykułu wprowadzonego do Bazy BazTech, po analizie funkcjonujących wynagrodzeń za opracowanie danych bibliograficznych, został ustalony i zatwierdzony przez Radę Konsorcjum BazTech w 2016 r. i przedstawia się następująco:

- pełny rekord – 22,00 zł
- niepełny rekord – od podstawowej stawki za pełny rekord – 22,00 zł odejmuje się kwotę za brakujące elementy:
 brak streszczenia ang. – 2,00 zł
 brak streszczenia pol. – 2,00 zł
 brak słów klucz. ang. – 3,00 zł
 brak słów klucz. pol. – 3,00 zł
 brak tyt. ang. – 1,00 zł
 brak tyt. pol. – 1,00 zł
 brak cytowani – 6,00 zł
 brak danych o autorze (miejsce zatrudnienia, e-mail) – 2,00 zł
 brak pdf – 1,00 zł
 brak pola opis fizyczny – 1,00 zł
 Termin płatności: 15.12.2016 r.

6. Wykaz osób przeznaczonych do realizacji zadania (wykonawcy umów)

	NAZWISKO I IMIĘ	UCZELNIA Partner Konsorcjum BazTech
1	CHADAJ ANNA	AGH KRAKÓW
2	GARCZYŃSKA MARIA	AGH KRAKÓW
3	KOZACZEK DOMINIKA	AGH KRAKÓW
4	MULLER LUDWIKA	AGH KRAKÓW
5	RYŚ DANUTA	AGH KRAKÓW
6	WIJAS MARIUSZ	AGH KRAKÓW
7	CEGŁA GRAŻYNA	AM SZCZECIN
8	EDELMAN ELŻBIETA	AM SZCZECIN
9	KAIM AGNIESZKA	AM SZCZECIN
10	URBANIAK MAGDALENA	AM SZCZECIN

11	DZIECZKANIEC ANDRZEJ	ITB WARSZAWA
12	NIESPODZIEWAŃSKI LECH	ITB WARSZAWA
13	RZEPKA URSZULA	ITB WARSZAWA
14	ŚLEDŹ KATARZYNA	ITB WARSZAWA
15	BŁAŻEJEWSKA MARIA	IZTW KRAKÓW
16	GOWORKO ALINA	PB BIAŁYSTOK
17	JANCEWICZ AGNIESZKA	PB BIAŁYSTOK
18	JUREWICZ-CITKO IWONA	PB BIAŁYSTOK
19	SZKIŁADŹ WIOLETA	PB BIAŁYSTOK
20	WIŚNIEWSKA JOANNA	PB BIAŁYSTOK
21	SZCZYGŁOWSKA LIDIA	PCZ CZĘSTOCHOWA
22	CZAPSKA BARBARA	PCZ CZĘSTOCHOWA
23	KNOP URSZULA	PCZ CZĘSTOCHOWA
24	SZYDA MARIOLA	PCZ CZĘSTOCHOWA
25	SKIBIŃSKA DOROTA	PCZ CZĘSTOCHOWA
26	PARUZEL ALICJA	PCZ CZĘSTOCHOWA
27	CZAJKOWSKA DANUTA	PG GDAŃSK
28	JAROSZUK-ANTONIEWSKA ALICJA	PG GDAŃSK
29	TOBOŁA ALICJA	PG GDAŃSK
30	JAKUBIEC ANNA	PK KRAKÓW
31	GAŁEK HELENA	PK KRAKÓW
32	WIATR KRYSTYNA	PK KRAKÓW
33	CELOCH HANNA	PL LUBLIN
34	HETMAN EWA	PL LUBLIN
35	PIETRZYK-LEONOWICZ STANISŁAWA	PL LUBLIN
36	GAJEWSKA-MARCINEK MAGDALENA	PŁ ŁÓDŹ
37	MARGAS KATARZYNA	PŁ ŁÓDŹ
38	SOBOLEWSKA AGNIESZKA	PŁ ŁÓDŹ
39	STENZEL KRYSTYNA	PŁ ŁÓDŹ
40	JĄNDZIAK ANNA	PO OPOLE
41	SAWKO BEATA	PO OPOLE
42	IGNASZAK MARIA	PP POZNAŃ
43	GRUDZIAK ELEONORA	PP POZNAŃ
44	SZOSTAK ANDRZEJ	PP POZNAŃ
45	JADCZAK URSZULA	PŚL GŁIWICE
46	KRETEK MARIOLA	PŚL GŁIWICE
47	WOLNY DAGMARA	PŚL GŁIWICE
48	KALINOWSKA JOANNA	PŚL GŁIWICE
49	ZATWARDNICKA MARTA	PŚL GŁIWICE
50	JABŁOŃSKA ELZBIETA	PŚW KIELCE
51	TUMIŁOWICZ AGNIESZKA	PŚW KIELCE
52	URAMOWSKA MARTA	PŚW KIELCE
53	BIS AGNIESZKA	PW WARSZAWA
54	CELEJ AGNIESZKA	PW WARSZAWA
55	NOWAKOWSKA EMILIA	PW WARSZAWA

56	SZEWORSKI MICHAŁ	PW WARSZAWA
57	OWCZARCZYK ELŻBIETA	PW WARSZAWA
58	PURZYCKA MARIOLA	PW WARSZAWA
59	STYCZEK TERESA	PW WARSZAWA
60	SZEWORSKI MOCHAŁ	PW WARSZAWA
61	KACZMARZYK ELŻBIETA	PWr WROCŁAW
62	KOMZA MAŁGORZATA	PWr WROCŁAW
63	BEDNARCZYK-LISZKA MAŁGORZATA	UJ KRAKÓW
64	HALEC JANINA	USZ SZCZECIN
65	MILEWSKA ANNA	USZ SZCZECIN
66	ZYGMUNT GRAŻYNA	USZ SZCZECIN
67	BOROŃSKA RENATA	UTP BYDGOSZCZ
68	DERFERT -WOLF LIDIA	UTP BYDGOSZCZ
69	KORPAL JACEK	UTP BYDGOSZCZ
70	TOMCZAK ELŻBIETA	UTP BYDGOSZCZ
71	URBANIAK GRAŻYNA	UTP BYDGOSZCZ
72	ZIELIŃSKA BARBARA	UTP BYDGOSZCZ
73	BARTNIK MONIKA	UWM OLSZTYN
74	SUCHTO JOANNA	UWM OLSZTYN
75	USOWICZ ELŻBIETA	UWM OLSZTYN
76	LIPIŃSKA-NOWAK GRAŻYNA	UZ ZIELONA GÓRA
77	MILCZEWSKA WANDA	UZ ZIELONA GÓRA
78	MOTAŁA ALEKSANDRA	UZ ZIELONA GÓRA
79	DUDA URSZULA	WAT WARSZAWA
80	KARWOWSKA MAŁGORZATA	WAT WARSZAWA
81	KICIŃSKA EWA	WAT WARSZAWA
82	KOSIŃSKA MAŁGORZATA	WAT WARSZAWA
83	MEZIŃSKI MARCIN	WAT WARSZAWA
84	NAWROCKA MARIOLA	WAT WARSZAWA
85	WIEDEREK MAGDALENA	WAT WARSZAWA
86	DE SILVA NATALIA	ZUT SZCZECIN
87	KESSLER EWA	ZUT SZCZECIN
88	NARLOCH ANNA	ZUT SZCZECIN
89	SKRODZKA JUSTYNA	ZUT SZCZECIN
90	SOBAŃSKA MARZENA	ZUT SZCZECIN

ZATWIERDZAM:

mgr inż. Leszek Bednarz
Kancelarz Politechniki Krakowskiej