

Warszawa: zakup 2 letniego dostępu do do platformy informatycznej firmy Thomson Reuters: Thomson Innovation wraz z dostępem do światowych baz patentowych, służącej do analizy patentowej oraz zakup 2 letniej licencji na oprogramowanie Thomson Data Analyser.

Numer ogłoszenia: 209630 - 2015; data zamieszczenia: 14.08.2015
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. (+48 22) 39 07 401, faks (+48 22) 20 13 408.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: zakup 2 letniego dostępu do do platformy informatycznej firmy Thomson Reuters: Thomson Innovation wraz z dostępem do światowych baz patentowych, służącej do analizy patentowej oraz zakup 2 letniej licencji na oprogramowanie Thomson Data Analyser..

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotowe narzędzia będą wykorzystywane do analizy patentowej w różnych sektorach gospodarki w celu określania kierunków wsparcia oferowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Platforma Thomson Innovation oraz TDA umożliwiają prowadzenie zaawansowanych analiz działalności innowacyjnej prowadzonej w różnych sektorach gospodarki w wielu kontekstach zarówno w skali mikro jak i globalnej. Funkcje TI oraz TDA pozwalają na sporządzanie zestawień i statystyk patentowych w formie graficznej np mapy patentowe (Themescape Maps) oraz mapy cytowań. Jest to jedyne tego typu narzędzie na rynku z dostępem do tak szerokiej bazy patentowej, z jednoczesnym dostępem do publikacji naukowych oraz aktualności i artykułów prasowych dot. określonej przez użytkownika technologii (m.in. Derwent World Patent Index, Aureka, Delphion, PatentWeb WPI i Web-of-Science). Ponadto żadne inne oferowane bazy nie zawierają tylu informacji dotyczących aktywności patentowej w Polsce. Funkcjonalność tych narzędzi będzie szczególnie użyteczna przy realizacji konkursów organizowanych przez NCBR w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka oraz Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 oraz przy weryfikacji stopnia innowacyjności (czystości patentowej) projektów składanych w ramach konkursów PO IR 2014-2020..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72.32.10.00-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie z wolnej ręki

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: POIG/POIR PT.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- THOMSON REUTERS, 1500 Spring Garden Street, Philadelphia, Pennsylvania 19130, kraj/woj. Stany Zjednoczone.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 386803,88 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 378270,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 378270,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 378270,00
- **Waluta:** PLN.

ZAŁĄCZNIK I

Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę

• **1. Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

• **2. Uzasadnienia wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Thomson Innovation to zintegrowane rozwiązanie wykorzystywane do analiz własności intelektualnej i naukowej, danych rynkowych oraz informacji naukowych. Narzędzie to oferowane jest w formie platformy wykorzystującej funkcjonalności i treści różnego rodzaju produktów firmy Thomson Reuters takich jak Aureka, Delphion, PatentWeb

WPI i Web-of-Science. Do prowadzenia analiz rynku oraz poszukiwania kierunków wsparcia oferowanego przez NCBR potrzebne jest narzędzie oferujące dostęp do baz danych zarówno patentowych jak i niepatentowych takich jak artykuły i publikacje naukowe z wielu różnych dziedzin nauki i techniki. Ponadto narzędzie takie musi posiadać rozwiązania służące do analizy danych oraz ich prezentacji w przystępnej formie graficznej na potrzeby przygotowania specjalistycznych raportów i opracowań. Biorąc powyższe pod uwagę jako podstawowe kryteria wyboru przyjęto zakres danych patentowych oraz możliwości analityczne oferowane na poziomie interfejsu użytkownika. Na etapie analizy rynku rozważano oferty innych dostawców tego typu rozwiązań dających dostęp do baz patentowych oraz służących analizom patentowym takim jak: Orbit.com; PatBase/PatBase; Express; STN; TotalPatent; WIPS Global. Analizę funkcjonalności poszczególnych narzędzi przeprowadzono na podstawie informacji zamieszczonych na stronach internetowych poszczególnych dostawców oraz informacji publikowanych przez WIPO (World Intellectual Property Organization) np.: w Guide to technology databases . Rozwiązania te jednak nie spełniły wymagań zamawiającego ponieważ są to przede wszystkim wyszukiwarki patentowe oferujące wąskie spektrum funkcji analitycznych, ponadto niektóre z nich koncentrują się tylko na wybranych branżach np. SNT - branża chemiczna. Thomson Innovation jest jedyną tak zintegrowaną platformą oferującą szerokie możliwości w zakresie obróbki i analizy danych z największą bazą danych dot. patentów. Ponadto TI jako jedyna zapewnia szeroki dostęp do danych patentowych ze wszystkich dziedzin techniki, dostęp do danych z rynków azjatyckich w języku angielskim, a także dostęp do anglojęzycznych tłumaczeń tytułów, abstraktów i zastrzeżeń chińskich zgłoszeń patentowych . TI umożliwia również jednoczesne prowadzenie poszukiwań w wielu bazach patentowych jak i niepatentowych zawierających między innymi literaturę naukową (Web of Science, Current Contents Connect, Inspec i Conference Proceedings) jak i informacje biznesowe (Company Info, Market Info, News Info, Product Info, Research Info) co jest bardzo istotne z punktu widzenia potrzeb informacyjnych NCBR. Żadna inna tego typu baza nie zawiera zakresu danych dotyczących rynku polskiego, który by odpowiadał potrzebom Zamawiającego. Thomson Data Analyser to narzędzie umożliwiające prowadzenie szerokiego spektrum analiz danych dostępnych w ramach platformy Thomson Innovation. Oprogramowanie Thomson Data Analyser jako jedyne tego typu narzędzie dostępne na rynku umożliwia prowadzenie szczegółowych analiz na danych pochodzących m.in. z baz patentowych takich jak World Patent Index , Thomson Innovation, Questel, Delphion, Dialog, STN, Orbit czy Derwent Innovations. Ponadto TDA umożliwia import danych zewnętrznych m.in. w formacie plików XLS. Narzędzie to będzie również wykorzystywane do analiz publikacji patentowych i nie patentowych zawartych w bazie Web of Science.