

FORMULARZ OFERTOWY

1. Wykonawca (należy wypełnić)

Nazwa firmy	
Adres	
NIP	
Regon	
Pesel <i>(dane wymagane w przypadku os. fizycznej)</i>	
Adres zamieszkania <i>(dane wymagane w przypadku os. fizycznej)</i>	
Nr telefonu	
Adres e-mail	
Osoba do kontaktu z Zamawiającym	

2. Zamawiający :

INDEX COPERNICUS SP. Z O. O.

3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup 6 modułów programistycznych stanowiących bazę Centrum Badawczo-Rozwojowego dla prowadzenia prac badawczo-rozwojowych w związku z planowaną realizacją Projektu pn. "Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego w przedsiębiorstwie Index Copernicus Sp. z o.o. w celu prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad innowacyjnymi technologiami informatycznymi" w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020 działanie 2.1 „Wsparcie inwestycji w infrastrukturę przedsiębiorstw”.

4. Cena oferty w złotych polskich (lub w innej walucie)

Cena oferty netto (liczbą)

Cena oferty netto (słownie)

Cena oferty brutto (liczbą)

Cena oferty brutto (słownie)

Należny podatek VAT

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2017 z dnia 17 listopada 2017 r. w sprawie zakupu 6 modułów programistycznych stanowiących bazę centrum badawczo – rozwojowego do prowadzenia prac badawczo – rozwojowych

5. Określenie spełnienia kryteriów funkcjonalnych oceny

Oferent powinien określić przy każdym z kryteriów funkcjonalnych wartość parametru, którą będzie w stanie zapewnić dostarczony przez niego system informatyczny. Deklaracja wartości kryterium następuje poprzez wpisanie „X” w tyło jednym wierszu danego kryterium. Niezaznaczenie żadnej opcji lub zaznaczenie więcej niż jednego znaku „X” dla danego kryterium będzie uznane za niezgodność oferty z warunkami zamówienia i będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Oferty, które w kryteriach funkcjonalnych otrzymają w sumie mniej niż 20 punktów zostaną odrzucone jako nie spełniające warunków zamówienia. Punktacja z poszczególnych kryteriów funkcjonalnych będzie sumowa, a końcowa liczba punktów obliczona zgodnie ze wzorem przedstawionym w zapytaniu ofertowym nr 1/2017.

Numer kryterium	Kryterium	Jednostka	Wartość	Kolumna wyboru deklarowanej wartości
F1	Ekstrakcja obiektów typu artykuł ze zbiorów liczących 6 000 000 rekordów pozycji bibliografii załącznikowej, w których artykuły naukowe występują w ciągu znaków jako tekst	liczba unikalnych artykułów referencyjnych z nadanym unikalnym nr GICID (z poprawnością powyżej 98%)	> 300 000	
			200 000 - 300 000	
			100 000 - 200 000	
			< 100 000	
F2	Ekstrakcja obiektów typu autor ze zbiorów liczących 6 000 000 rekordów pozycji bibliografii załącznikowej, w których autorzy występują w ciągu znaków jako tekst	liczba referencji z wykrytymi autorami ze wskazanym przynajmniej jednym imieniem i nazwiskiem (o poprawności powyżej 99%)	> 5 000 000	
			4 500 000 - 5 000 000	
			3 000 000 - 4 500 000	
			< 3 000 000	
F3	Ekstrakcja rodzaju nośnika (książka, czasopismo, monografia naukowa, konferencja, strona www itp..) ze zbiorów liczących 6 000 000 rekordów pozycji bibliografii załącznikowej, w której nośnik występuje jako ciąg znaków	liczba referencji z wykrytym nośnikiem bibliograficznym (o poprawności powyżej 99%)	> 3 000 000	
			2 500 000 - 3 000 000	
			2 000 000 - 2 500 000	
			1 500 000 - 2 000 000	

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2017 z dnia 17 listopada 2017 r. w sprawie zakupu 6 modułów programistycznych stanowiących bazę centrum badawczo – rozwojowego do prowadzenia prac badawczo – rozwojowych

			< 1 500 000	
F4	Ekstrakcja metadanych z danych źródłowych pochodzących z importu ciągłego oraz wsadowego na zadanej próbie 6 000 000 rekordów	liczba poprawie wskazanych typów obiektów w 90% rekordów (poprawność powyżej 95%)	>= 3	
			2	
			1	
			BRAK	
F5	Baza profili unikalnych (zdeduplikowanych) autorów z przypisanymi im powiązanymi unikalnymi (zdeduplikowanymi) obiektami typu artykuł wyekstrahowanych ze zbiorów liczących 6 000 000 rekordów pozycji bibliografii załącznikowej, w których zarówno autorzy, jak i artykuły występują w ciągu znaków jako tekst.	liczba unikalnych profili naukowców z nadanym unikalnym numerem GICID, zawierających przynajmniej 10 powiązanych publikacji	> 100 000	
			80 000 - 100 000	
			60 000 - 80 000	
			20 000 - 60 000	
F6	Baza unikalnych obiektów typu monografia z przypisanymi powiązaniami obiektów typu autor oraz redaktor ze zbioru liczącego 650 000 rekordów zdarzeń ewaluacyjnych typu artykuł, monografia i rozdział w monografii	liczba unikalnych monografii z nadanym unikalnym numerem GICID	> 100 000	
			80 000 - 100 000	
			60 000 - 80 000	
			40 000- 60 000	
			<40 000	
F7	Efektywność klasyfikacji wykonywana na oddzielnych zbiorach testowych, które nie będą w sobie zawierały próbek ze zbiorów treningowych (jakość klasyfikacji dla	poprawne odpowiedzi	> 98%	
			97% - 98%	

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2017 z dnia 17 listopada 2017 r. w sprawie zakupu 6 modułów programistycznych stanowiących bazę centrum badawczo – rozwojowego do prowadzenia prac badawczo – rozwojowych

	1 000 000 próbek, wartość uśredniona dla 10 testów)		96% - 97%	
			95% - 96%	
			90% - 95%	
			<90%	
F8	Efektywność klasyfikacji wykonywana na oddzielnych zbiorach testowych, które nie będą w sobie zawierały próbek ze zbiorów treningowych (dopasowanie się sieci do nieznannej funkcji za pomocą błędu MSE (błąd średnio-kwadratowy) dla 1 000 000 próbek, wartość uśredniona dla 10 testów)	wartość z ostatnich iteracji	< 0.05	
			0.05 - 0.1	
			0.1 - 0.2	
			0.2 - 0.3	
			0.3 - 0.4	
			> 0.4	
F9	Liczba zagranicznych repozytoriów danych o osiągnięciach naukowych będących zdarzeniami ewaluacyjnymi, zawierających przynajmniej 1.000.000 zwalidowanych rekordów z lat 2010-2015, z którymi system synchronizuje dane w procesie ciągłym	liczba repozytoriów międzynarodowych	4	
			3	
			2	
			<2	
F10	Liczba krajowych repozytoriów danych o osiągnięciach naukowych będących zdarzeniami ewaluacyjnymi, zawierających przynajmniej 1.000.000 zwalidowanych rekordów z lat 2010-2015, z którymi system	liczba repozytoriów krajowych	3	
			2	
			1	

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2017 z dnia 17 listopada 2017 r. w sprawie zakupu 6 modułów programistycznych stanowiących bazę centrum badawczo – rozwojowego do prowadzenia prac badawczo – rozwojowych

	synchronizuje dane w procesie ciągłym		BRAK	
F11	Gwarancja - Maksymalny czas naprawy błędu krytycznego	dni robocze	do 1 dnia	
			do 2 dni	
			do 3 dni	
			> 3 dni	
F12	Gwarancja - Maksymalny czas naprawy błędu niekrytycznego (pozostałe)	dni robocze	do 2 dnia	
			do 3 dni	
			do 5 dni	
			> 5 dni	

6. Termin płatności faktur 30 dni.

7. Składający ofertę oświadcza, że:

- po zapoznaniu się z warunkami zamówienia przedstawionymi w zapytaniu ofertowym w pełni je akceptuje i nie wnosi do nich zastrzeżeń,
- akceptuje warunki, termin realizacji zamówienia, termin płatności faktur;
- zobowiązuje się do wykonania usługi, zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego dotyczącymi realizacji przedmiotu zamówienia,
- akceptuje 30 dniowy termin związania ofertą liczony od daty ostatecznego składania ofert,
- wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002, nr 101, poz. 926 z późn. zmianami),

Data.....

.....

Podpis i pieczęć Oferenta