

Informacja w sprawie rozstrzygnięcia postępowania

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, do którego nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp pt.: „Świadczenie usług eksperta ds. programowania w języku JAVA”

Zamówienie ma umożliwić realizację części prac programistycznych planowanych przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy w zadaniu nr 4.SP.16 „Rozwój wieloplatformowego systemu oprogramowania komputerowego STER wspomagającego zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwach”, realizowanym w ramach Programu Wieloletniego pn. „Poprawa Bezpieczeństwa i Warunków Pracy” Etap V

1. Szacowana wartość zamówienia, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **122.000,00 zł netto tj. 150.060,00 zł brutto.**
2. Sposób upublicznienia Zapytania ofertowego: Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.ciop.pl – BIP – zapytania ofertowe w dniu 29.07.2020 r.
3. Do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 06.08.2020 r., wpłynęła oferta:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Wykonanie próbki	Wytworzenie lub udział w wytworzeniu w języku JAVA oprogramowania systemów bazodanowych klasy CRM/ERP	Udział w tworzeniu oprogramowania aplikacji wspomagających zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP)
1	Michał Walicki ul. Hirszfelda 1 m 49 02-776 Warszawa	121.550,00	tak	2 systemy ERP	tak

4. Kryteria oceny ofert:

Lp.	Kryterium szczegółowe	Liczba punktów
1.	Wykonanie próbki	<ul style="list-style-type: none"> - za uruchomienie dostarczonego kodu próbki w środowisku Zamawiającego oraz bezbłędne jej działanie zgodne z przyjętymi założeniami funkcjonalnymi i wizualnymi - 40 punktów - za uruchomienie kodu próbki w środowisku Zamawiającego oraz jej działanie zgodne z przyjętymi założeniami funkcjonalnymi i wizualnymi, jednak z występowaniem błędów podczas jej działania – 15 punktów - za uruchomienie kodu próbki oraz jej działanie niezgodne z przyjętymi założeniami funkcjonalnymi lub wizualnymi – 5 punktów - za nie uruchomienie kodu próbki w środowisku Zamawiającego – 0 punktów - za niedostarczenie kodu próbki - 0 punktów

		max. 40 punktów
2.	Wytworzenie lub udział w wytworzeniu w języku JAVA oprogramowania systemów bazodanowych klasy CRM/ERP	<ul style="list-style-type: none"> - za jeden system – 1 punkt, - za dwa systemy – 5 punktów, - za trzy systemy – 10 punktów max. 10 punktów
3.	Udział w tworzeniu oprogramowania aplikacji wspomagających zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP)	<ul style="list-style-type: none"> - za wytworzenie lub udział w wytworzeniu oprogramowania aplikacji dotyczących BHP w języku JAVA – 10 punktów - za wytworzenie lub udział w wytworzeniu oprogramowania aplikacji dot. BHP w środowisku Delphi – 5 punktów - za wytworzenie lub udział w wytworzeniu oprogramowania aplikacji dot. BHP w technologii innej niż ww. – 2 punkty max. 10 punktów

Liczba punktów =	Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty	X 40
	Cena brutto oferty badanej	

5. Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Liczba punktów w kryterium cena brutto	Wykonanie próbki	Wytworzenie lub udział w wytworzeniu w języku JAVA oprogramowania systemów bazodanowych klasy CRM/ERP
1	121.550,00 ----- x 40 121.550,00	40	5
		Udział w tworzeniu oprogramowania aplikacji wspomagających zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP)	Razem liczba uzyskanych punktów
		10	95

W postępowaniu nie podlega wykluczeniu żaden Wykonawca, a odrzuceniu nie podlega żadna oferta. Złożona oferta spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Zamawiający informuje o wyborze oferty złożonej przez firmę Michał Walicki, ul. Hirszfelda 1 m 49, 02-776 Warszawa.

Zatwierdzam:

PEŁNOMOCCNIK DYREKTORA
DS. INFORMATYKI

dr inż. Małgorzata Suchecka

(data i podpis Kierownika Działu/Zespołu/Ośrodka/Sekcji)

Akceptacja Dyrektora lub Zastępcy Dyrektora

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Systemów Zarządzania i Certyfikacji

(data i podpis)

dr inż. Daniel Podgórski