

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

ZAMAWIAJĄCY:

OGŁASZAJĄCY:	IC Solutions sp. z o.o.
WOJEWÓDZTWO:	Wielkopolskie
MIASTO:	Poznań
ULICA:	Rubież 46/C3
OSOBA KONTAKTOWA:	Patrycja Kogut
TELEFON KONTAKTOWY:	662 162 994
E-MAIL KONTAKTOWY:	patrycja.kogut@icsolutions.pl
WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA UZYSKAĆ POD ADRESEM	Zgodnie z danymi kontaktowymi wymienionymi powyżej
OGÓLNY ADRES INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ/ PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO:	http://www.icsolutions.pl

INFORMACJE PODSTAWOWE:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:	Usługi
RODZAJ OGŁOSZENIA:	Ogłoszenie o zamówieniu
PROCEDURA OGŁOSZENIA:	Otwarta
SZCZEGÓLNE WARUNKI POSTĘPOWANIA:	<p>(1) Nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub wariantowych.</p> <p>(2) Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą przejrzystości, uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów. Wszyscy wykonawcy mają taki sam dostęp do informacji dotyczących niniejszego postępowania i żaden wykonawca nie jest uprzywilejowany względem drugiego, a postępowanie przeprowadzone jest w sposób transparentny.</p> <p>(3) Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Kodeksem Cywilnym i Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020. Do niniejszego postępowania nie stosuje się zapisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.).</p> <p>(4) postępowanie jest realizowane w ramach projektu pt. „Opracowanie systemu IC GRAF – innowacyjnego, profesjonalnego narzędzia pomocniczego w procesie rekrutacji i doboru personelu. Systemu do automatycznej analizy grafologicznej i psychografologicz-</p>

	<p>nej grafizmu”, który ubiega się o dofinansowanie w ramach działania Szybka Ścieżka (działanie 1.1.1) w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój</p> <p>(5) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści zapytania wynikającej z konieczności wprowadzenia zmian w projekcie; o wprowadzanej zmianie poinformowani zostaną wszyscy oferenci. Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielania w ramach podpisanej umowy z wybranym Oferentem zamówień dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym (tj. objętym niniejszym postępowaniem), do wysokości 50% wartości realizowanego zamówienia, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów lub • wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego. <p>Za nienależyte wykonanie zamówienia, stosowane będą kary, które wskazane są w umowie jaka zostanie zawarta z wybranym Oferentem.</p>
CPV PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:	72322000-8
DATA PUBLIKACJI:	27.11.2017 r.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:

NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU:	Opracowanie metod oraz algorytmów pozwalających na zapis, odczyt i przetwarzanie danych dotyczących cech pisma.
KRÓTKI OPIS ZAMÓWIENIA:	<p>Konieczne jest opracowanie koncepcji optymalizacji i zarządzania danymi dotyczącymi cech pisma, w tym m.in. kwestie organizacji bazy danych, sposobu zapisu, przetwarzania oraz sposobu odczytu danych.</p> <p>Podwykonawca odpowiedzialny będzie za opracowanie metody rejestracji wszystkich zmiennych (cech grafologicznych pisma), które mają być podstawą do budowy na ich podstawie pełnych wzorców profili osobowości.</p> <p>Na podstawie dokonaniem analizy konieczne jest opracowanie</p>

	<p>algorytmów:</p> <ul style="list-style-type: none">• zapisu cech dystynktywnych pisma w bazie danych. Właściwy algorytm pozwoli przygotować bazę pozwalającą na obsługę próbek pisma zbieranych w trakcie korzystania z opracowanego systemu.• pozwalającego rozpoznawać w próbce pisma poszczególne cechy dystynktywne pisma oraz jednoznacznie je wskazywać. Głównym zadaniem Podwykonawcy będzie opracowanie algorytmu wykorzystującego informacje zgromadzone w bazie danych. <p>Analiza, badanie próbek pisma odbędzie się na podstawie materiału zgromadzonego przy pomocy długopisów cyfrowych udostępnionych Podwykonawcy przez Zamawiającego.</p>
SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:	<p>Z wybranym podwykonawcą zostanie zawarta umowa warunkowa. Umowa właściwa zostanie zawarta z wybranym podwykonawcą po rozpoczęciu projektu lub podpisaniu umowy o dofinansowanie. W przypadku negatywnej oceny projektu i braku dofinansowania projekt nie zostanie uruchomiony.</p> <p>Szacowany okres realizacji Zamówienia – 5 miesięcy. Miejsce realizacji Zamówienia – Poznań, Polska.</p>

WYMAGANIA DOT. WYKONAWCY:

SYTUACJA PODMIOTOWA WYKONAWCY:	<p>Z uwagi na wymagania konkursu, w ramach którego Zamawiający ubiega się o dofinansowanie o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się: uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inna jednostka naukowa będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymała co najmniej ocenę B.</p> <p>Podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo są wykluczone z grona potencjalnych oferentów. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności</p>
--------------------------------	--

	<p>związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą (Oferentem), polegające w szczególności na:</p> <p>(a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>(b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <p>(c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>(d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.</p>
<p>WYMAGANIA KADROWO – TECHNICZNE:</p>	<p>O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać oferenci, którzy posiadają odpowiednie zasoby kadrowe specjalizujące się w zakresie informatyki, w skład której wchodzić powinny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimum 2 osoby ze stopniem profesora, specjalizujące się w zakresie informatyki teoretycznej, algorytmiki lub projektowania dużych systemów informatycznych oraz posiadające następujący dorobek naukowy: minimum 3 publikacje o podobnej tematyce w prasie naukowo - technicznej, minimum 4 wystąpienia na konferencjach naukowych i technicznych w zakresie informatyki. • minimum 3 osoby ze stopniem co najmniej doktora z dziedzin algorytmiki, baz danych lub projektowania dużych systemów informatycznych, każda z osób powinna posiadać co najmniej 2 publikacje w czasopiśmie naukowych i technicznych lub udział w co najmniej 3 konferencjach o podobnej tematyce.

KRYTERIA WYBORU WYKONAWCY:

Wybrana zostanie najkorzystniejsza oferta spełniająca warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria oceny. Kryteria:

- cena – 100%

Wybrana zostanie oferta zawierająca najniższą cenę.

TERMIN I FORMA SKŁADANIA OFERT/PUBLIKACJI WYNIKÓW:

<p>SKŁADANIE OFERT:</p>	<p>Termin składania ofert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • data – 29 grudnia 2017 r. • godzina – 10:00
-------------------------	---

	<p>Decyduje data i godzina wpływu do siedziby Zamawiającego.</p> <p>Termin otwarcia ofert: 29.12.2017 r. godz. 10:30</p> <p>Miejsce składania ofert:</p> <ul style="list-style-type: none">• siedziba Zamawiającego, tj. biuro IC Solutions sp. z o.o., ul. Rubież 46/C3, 61-612 Poznań <p>Forma składanych ofert:</p> <ul style="list-style-type: none">• wyłącznie wersja papierowa podpisana przez osoby upoważnione do składania ofert.• Oferta powinna być sporządzona w języku polskim• Minimalny okres związania ofertą: 90 dni licząc od ustalonej daty składania ofert.
PUBLIKACJA WYNIKÓW:	<p>Termin publikacji wyników:</p> <ul style="list-style-type: none">• data – 29.12.2017 r.• godzina – 14:00 <p>Miejsce publikacji wyników:</p> <ul style="list-style-type: none">• strona internetowa: www.icsolutions.pl