

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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 udzieleniu zamówienia
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 zakresie rekrutacji i doboru personelu. Systemu do automatycznej analizy grafologicznej i psychografologicznej</p>

	<p>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. 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 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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>Okres realizacji Zamówienia – 5 miesięcy. Miejsce realizacji Zamówienia – Poznań, Polska.</p>

KRYTERIA WYBORU WYKONAWCY:

<p>Wybrana zostanie najkorzystniejsza oferta spełniająca warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria oceny.</p> <p>Kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cena – 100% <p>Wybrana zostanie oferta zawierająca najniższą cenę.</p>
--

INFORMACJE NT. UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

INFORMACJE O OFERTACH:	<p>Liczba otrzymanych ofert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 (słownie: jedna)
DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:	<ul style="list-style-type: none"> • 29.12.2017
NAZWA I ADRES WYKONAWCY	<p>Oficjalna nazwa wykonawcy: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Adres pocztowy: ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań Telefon kontaktowy: 61 829 40 00</p>