

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 innowacyjnego systemu identyfikacji osób i autoryzacji dokumentów na podstawie behawioralnego podpisu biometrycznego”, który ubiega się o dofinansowanie w ramach działania</p>

	<p>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:	72316000-3, 72322000-8
DATA PUBLIKACJI:	24.11.2017 r.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:

NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU:	Wykonanie analizy porównawczej i opracowanie algorytmów.
KRÓTKI OPIS ZAMÓWIENIA:	<p>Wykonawca powinien opracować algorytm umożliwiający zapisywanie podpisów biometrycznych w bazie danych. Opracowanie algorytmu jest podstawowym, pierwszym elementem zamówienia zapewniającym Zamawiającemu możliwość zgromadzenia próbek podpisów do niżej wskazanej analizy.</p> <p>Wykonanie szczegółowej analizy próbek podpisów biometrycznych składanych przy pomocy długopisów cyfrowych oraz analizy podpisów składanych przy pomocy stylusów na urządzeniach mobilnych. Analiza ma zostać wykonana na podstawie próbek podpisów dostarczonych Wykonawcy przez Zamawiającego.</p> <p>Szacowana liczba wzorów podpisów przekazana Wykonawcy przez Zamawiającego to ok. 600 tys. próbek podpisów tradycyjnych</p>

	<p>(po 5-6 podpisów tej samej osoby) – złożonych długopisami cyfrowymi oraz ok. 600 tys. próbek podpisów stylusowych (po 5-6 podpisów tej samej osoby) – złożonych na urządzeniach mobilnych. Ww. analiza podpisów powinna zawierać szczegółowe informacje nt. cech biometrycznych obu typów podpisu, wskazywać podobieństwa oraz różnice obu typów podpisu, a także określać czy istnieje możliwość opracowania metody powiązania obu typów podpisu, dzięki ich ewentualnym cechom wspólnym.</p> <p>Na podstawie ww. analizy Wykonawca powinien opracować algorytm porównujący podpisy biometryczne zgromadzone w bazie oraz wskazujący właściciela podpisu. A także, jeśli okaże się to możliwe, wiążący podpis tradycyjny z podpisem stylusowym i weryfikujący właściciela podpisu na podstawie podpisu złożonego dowolną z dwóch wskazanych metod.</p>
<p>SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:</p>	<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>Szacowny czas rozpoczęcia projektu – 01.06.2018 r. Okres realizacji Zamówienia – 18 miesięcy. Miejsce realizacji Zamówienia – Poznań, Polska. Szacowana wartość Zamówienia: 700.000 zł.</p>

WYMAGANIA DOT. WYKONAWCY:

<p>SYTUACJA PODMIOTOWA WYKONAWCY:</p>	<p>Z uwagi na wymagania konkursu, w ramach którego Zamawiający ubiega się o dofinansowanie (tj. działanie 1.1.1) 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</p>
---------------------------------------	--

	<p>rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą (Ofereńtem), 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>
WYMAGANIA KADROWO – TECHNICZNE:	<p>O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać oferenci, którzy:</p> <p>posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie tj. posiadają zasoby kadrowe specjalizujące się w dziedzinie informatyki i spełniające niniejsze wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• min. 4 osoby ze stopniem profesora specjalizujące się w zakresie informatyki teoretycznej, algorytmiki lub projektowania dużych systemów informatycznych oraz posiadające min. 3 publikacje o podobnej tematyce w prasie naukowo-technicznej i min. 4 wystąpienia na konferencjach naukowych i technicznych w zakresie informatyki• min. 5 osób ze stopniem co najmniej doktora z dziedziny algorytmiki, baz danych lub projektowania dużych systemów informatycznych, a każda z tych osób powinna posiadać min. 2 publikacje w czasopiśmie technicznych lub brać 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:

SKŁADANIE OFERT:	<p>Termin składania ofert:</p> <ul style="list-style-type: none">• data – 28 grudnia 2017 r.• godzina – 10:00 <p>Decyduje data i godzina wpływu do siedziby Zamawiającego.</p> <p>Termin otwarcia ofert: 28.12.2017 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 – 28.12.2017 r.• godzina – 18:00 <p>Miejsce publikacji wyników:</p> <ul style="list-style-type: none">• strona internetowa: www.icsolutions.pl