

Opole, dnia.29.05.2017r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/RPO-WO/2017
na zakup i wdrożenie
„części B2B systemu informatycznego”
oraz
„części B2E systemu informatycznego”

w związku z ubieganiem się o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014 – 2020 Oś Priorytetowa 2 Konkurencyjna Gospodarka Działanie 2.1 Nowe produkty i usługi w MSP Poddziałanie: 2.1.2 Wsparcie TIK w przedsiębiorstwach
Cel tematyczny: Wzmocnienie konkurencyjności MSP

1. ZAMAWIAJĄCY

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych

"DEMPOL-ECO" Marian Płaczek

Ul. Składowa 9

45-125 Opole

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Na zakup i wdrożenie „części B2B systemu informatycznego” oraz „części B2E systemu informatycznego”
- 2) Szczegółowe dane oraz wymagania wraz z opisem rozwiązania technicznego zostały przedstawione w poniższej tabeli:

Wspólny słownik zamówień Kody CPV przedmiotu zapytania:

- **48000000-8 - Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne**

Lp.	Przedmiot zamówienia	CPV	Ilość
1.	Zakup i wdrożenie części B2B systemu informatycznego, o parametrach nie gorszych niż:	<u>48000000-8 - Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne</u>	1
<p>W zakresie realizacji części B2B systemu informatycznego Zamawiający przewiduje wykonanie systemu usług laboratoryjnych składającego się z wielu modułów. System ten ze względu na bardzo wysublimowaną i niszową działalność Zamawiającego musi być przygotowany w sposób dedykowany, co jest spowodowane szczególnymi, mającymi charakter unikatowy, procesami usług i badań laboratoryjnych. Celem systemu będzie nadzór nad wykonywanymi badaniami laboratoryjnymi, uporządkowanie ich w odniesieniu do zamówień klientów w zakresie badań przede wszystkim wody i ścieków oraz innych badań w laboratorium mikrobiologicznym i fizykochemicznym. System usług laboratoryjnych będzie się składał z następujących modułów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zlecenia – pozwalający na rejestrację zleceń laboratorium w oparciu o bazę klientów, z podziałem zleceń na wewnętrzne i zewnętrzne, przypisaniem zakresu badań oraz przydzieleniem osób odpowiedzialnych za realizację. Moduł ma umożliwiać dokumentowanie przeglądu zamówień wysłanych za pośrednictwem Platformy Internetowej Klienta. 2. Praca laboratoriów – pozwalający na obsługę działań laboratoriów w pełnym zakresie, poczynając od tworzenia planów badań produktów, tworzenia harmonogramów prac, przez planowanie pobierania próbek, ich rejestrację w laboratorium, obieg próbek w laboratorium, zatwierdzanie poszczególnych wyników badań. Moduł ma umożliwiać zautomatyzowane przygotowywanie certyfikatów, raportów i sprawozdań z badań przy wykorzystaniu wbudowanego generatora raportów oraz podpis elektroniczny dokumentów .pdf certyfikatem kwalifikowanym. 3. Wyniki badań – pozwalający na wprowadzanie wyników przez użytkowników lub pobieranie ich w sposób w pełni zautomatyzowany. Dane mogą być pobierane ze zintegrowanych z systemem urządzeń, które automatycznie po zakończeniu analizy wysyłają wyniki do systemu. Komunikacja z przyrządami pomiarowymi jest możliwa poprzez plik w podanym formacie, port RS232 lub socket TCP/IP (bufor danych lub komunikacja protokołem). Moduł pozwala również na przeglądanie, filtrowanie danych, analizę wyników oraz podsumowania statystyczne. 4. Baza wiedzy – pozwalający na ewidencjonowanie informacji o wszystkich wykonywanych pomiarach oraz badanych wskaźnikach w laboratoriach wsparty przez słowniki i wykazy dotyczące m.in. metod badawczych, zestawów badań oraz punktów pobierania. 5. Personel - ma służyć do gromadzenia informacji o pracownikach laboratoriów wykonujących badania oraz o pracownikach współpracujących z laboratorium, do zarządzania uprawnieniami pracowników i szkoleniami. 			

6. Wyposażenie pomiarowe – ma służyć usprawnieniu zarządzania wyposażeniem laboratoriów i zawierać m.in. następujące działy: ewidencja wyposażenia laboratorium, harmonogram czynności serwisowych, nadzór metrologiczny, powiadomienia o zbliżających się terminach czynności serwisowych.

7. Magazyn odczynników i materiałów – ma wspierać obsługę rejestru odczynników, magazynu odczynników, automatyczną aktualizacją stanów magazynowych w oparciu o przyjęcia i wydania, definiowanie stanów minimalnych, definiowanie i monitorowanie terminów przydatności do użycia. Moduł ma zawierać ponadto informację o stałych dostawcach usług i dostaw oraz ich ocenie.

8. Dokumenty systemu jakości – to ogólnodostępna, centralna biblioteka, która ma służyć do archiwizacji, współdzielenia i publikowania dokumentów tworzonych w laboratoriach oraz dokumentów pochodzących ze źródeł zewnętrznych na których laboratoria opierają swoje działanie. Biblioteka ma pozwalać na zapisywanie dokumentów elektronicznych w dowolnym formacie oraz umożliwiać bezpośrednie skanowanie dokumentów i ich zapisywanie w bibliotece dokumentów. Baza dokumentów ma umożliwiać wyszukiwanie dokumentów, zarządzanie wersjami, ograniczenia dostępu i możliwości zmian itd. poprzez konfigurację uprawnień użytkowników. Możliwość zmian dokumentów i dostęp do nieaktualnych wersji będzie ograniczona do wybranych użytkowników. Typowi użytkownicy będą mieć dostęp tylko do aktualnej wersji dokumentu. Będzie istniała możliwość automatycznego powiadamiania użytkowników uprawnionych do jego czytania o nowej wersji dokumentu z możliwością udokumentowania potwierdzenia zapoznania się przez użytkownika z nową wersją dokumentu.

9. Sterowanie jakością badań – ma umożliwiać prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości przy pomocy kart kontrolnych, raportowanie przy użyciu oprogramowania wspierającego tworzenie raportów, gromadzenie informacji na temat porównań międzylaboratoryjnych, w których uczestniczą laboratoria oraz analizę danych z wykorzystaniem specjalistycznych narzędzi analitycznych i podsumowujących.

10. Walidacja – ma wspomagać funkcjonalność prowadzenia obliczeń statystycznych w ramach walidacji cech charakterystycznych nowych metod badawczych, raportowanie przy użyciu oprogramowania wspierającego tworzenie raportów.

11. Kalibracja metod badawczych – pozwalający na konstrukcje i charakterystykę krzywej kalibracyjnej, analizę regresji, testy jednorodności wariancji, graficzne przedstawienie wyników przy wykorzystaniu narzędzia oprogramowania wspierającego tworzenie raportów.

12. Platforma internetowa dla klientów laboratoriów – pozwoli klientom laboratoriów na dostęp przez przeglądarkę internetową do następujących funkcjonalności: składanie zamówień na usługi badawcze, podgląd statusów realizacji zamówień i próbek wraz z zakresem badań, datą rozpoczęcia badań oraz

planowanego zakończenia, podgląd autoryzowanych wyników analiz, pobranie sprawozdania z badań w postaci pliku .pdf z podpisem elektronicznym.

Opisane moduły powinny zostać wykonane w oparciu o nowoczesną platformę do projektowania aplikacji internetowych, z wykorzystaniem wysokopoziomowych języków programowania.

Ponieważ Zamawiający otrzymał dofinansowanie w ramach programu PO IG na stworzenie systemu B2B, to należy stwierdzić, że moduły zamawianego systemu B2B mają być uzupełnieniem poprzedniego i będą stanowić jeden system zintegrowany w pełni współpracując ze sobą. Prace programistyczne nad nowymi modułami systemu B2B, które będą zintegrowane z poprzednim systemem poszerzając jego funkcjonalności będą obejmowały:

1. Moduł wersji językowej - tłumaczenie elementów systemu B2B na język angielski w celu prawidłowej obsługi partnera zagranicznego. Zamawiający wychodzi naprzeciw oczekiwaniom i potrzebom partnera biznesowego, który jest zainteresowany tłumaczeniem systemu B2B. Tłumaczenie jest niezbędne w celu prawidłowej obsługi i korzystania z zasobów systemu B2B przez partnera zagranicznego. Konieczne rozbudowa bazy danych, stworzenie elementów graficznych systemu w odpowiednich wersjach językowych.

2. Moduł marketingowy - odpowiadać będzie za szeroko rozumianą promocję marketingową produktów. W skład tego modułu wchodzić będą: system lojalnościowy (kupujący otrzymuje punkty za zakupione towary, które może później wykorzystać), produkty powiązane (kupując jeden produkt, klient otrzymuje sugestię, co może go jeszcze zainteresować), rabaty i kupony rabatowe (prosty sposób na obniżenie ceny produktu).

3. Moduł integracji spedycyjnej – Zadaniem tego modułu będzie integracja systemu B2B z najpopularniejszymi zewnętrznymi usługodawcami przesyłek kurierskich. Dzięki modułowi użytkownik końcowy systemu będzie w stanie wybrać odpowiadającą mu formę wysyłki. System B2B automatycznie połączy się z API firmy kurierskiej i zarejestruje wysyłkę w systemie. Przesyłka ta zostanie oznaczona indywidualnym numerem, który można będzie monitorować w systemie firmy kurierskiej.

4. Moduł mobilnego dostępu do danych i aplikacji – moduł ten daje możliwość uruchomienia i korzystania z systemu B2B na telefonach i tabletach z systemem mobilnym. Dzięki optymalizacji widoków systemu, z wykorzystaniem biblioteki do projektowania responsywnych interfejsów graficznych, system B2B będzie przystosowany do wyświetlania urządzeniach mobilnych. Specjalna natywna aplikacja na systemy mobilne pozwoli na bezproblemową obsługę platformy, zapewniając dostęp do zgromadzonych tam danych.

5. Moduł otwartego interfejsu programistycznego aplikacji - pozwoli na pobranie towarów wraz cenami, stanów magazynowych, dokumentów handlowych i

	<p>magazynowych (w relacji pomiędzy partnerami), monitorowanie przebiegu realizacji zamówienia (status), poprzez publiczny interfejs programistyczny aplikacji, w oparciu o szyfrowaną komunikację w ogólnosięciowym standardzie HTTPS z wykorzystaniem architektury typu REST (<i>ang. Representational State Transfer – pol. Zmiana stanu poprzez reprezentacje</i>). Moduł ten, zezwoli również partnerom na dodanie do systemu B2B zapytań ofertowych oraz zamówień. Dzięki otwartym standardom komunikacji, interfejs ten pozwoli na integrację z dowolnym systemem informatycznym partnera. Do wyboru przy komunikacji poprzez interfejs będą najpopularniejsze ze standardowych formatów wymiany danych.</p> <p>6. Moduł synchronizacji – nowy moduł synchronizujący się z nowym systemem ERP Zamawiającego, który pozwoli na integrację systemu klasy ERP z B2B. Moduł ten, będzie się charakteryzował automatyczną synchronizacją z zasobami systemu Zamawiającego, w szczególności: wybranych dokumentów handlowych, wybranych dokumentów magazynowych, rozrachunków z klientami, poziomów cenowych towarów, towarów wraz z cenami, kategoriami oraz stanami magazynowymi, kartotek klientów korzystających z systemu, danych właściciela systemu.</p> <p>Opisane moduły powinny zostać wykonane w oparciu o nowoczesną platformę do projektowania aplikacji internetowych, z wykorzystaniem wysokopoziomowych języków programowania.</p>		
2.	Zakup i wdrożenie – części B2E systemu informatycznego o parametrach nie gorszych niż:	48000000-8 - Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne	1
	<p>W zakresie systemu B2E Zamawiający część modułów chce zakupić, jako licencjonowany produkt „pudełkowy”. W tym zakresie należy wymienić:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł Sprzedaż – 4 licencje • Moduł Zakupy – 3 licencje • Moduł Księgi Handlowe – 1 licencja • Moduł Deklaracje i sprawozdania – 1 licencja • Moduł Środki trwałe – 1 licencja • Moduł CRM – 6 licencji • Moduł e-kontrola podatkowa – 1 licencja <p>Jednakże wdrożenie systemu klasy ERP nie polega jedynie na zakupie licencji oprogramowania. Wiąże się z tym szereg prac instalacyjno- konfiguracyjnych, programistycznych oraz dopasowanie systemu do procesów biznesowych Zamawiającego. Zakres ten obejmuje konieczność wykonania następujących czynności:</p>		

- Zebranie informacji na temat obecnie działającego systemu i określenie funkcjonalności nowego systemu ERP
- Instalacja systemu na serwerze i stacjach roboczych
- Wstępna konfiguracja podmiotu, kont użytkowników, uprawnień, widoków i komponentów
- Przygotowanie i testowanie narzędzi do migracji danych z obecnego systemu
- Bezpośrednia migracja danych (także elementy, które nie zostały objęte wstępnymi założeniami)
- Modyfikacja, wdrożenie oraz testowanie wzorców wydruków: FS, FZ, PZ, WZ, MM, KP, KW itp., z uwzględnieniem wyświetlania dodatkowych pól, które standardowo nie są dostępne
- Ujednolicenie numeracji dokumentów powiązanych
- Przygotowanie nadawania rabatów dla towarów z określoną cechą
- Opracowanie możliwości etapowego realizowania dokumentów zamówień przy pomocy dokumentów wydań i faktur sprzedaży
- Opracowanie przypisywania opiekuna do dokumentu
- Zmiany konfiguracyjne parametrów systemu ERP, wynikające z potrzeb pojawiających się w pierwszych dniach pracy użytkowników

Pozostałe moduły systemu ERP mają charakter rozwiązań dedykowanych i obejmują następujący zakres:

- Moduł analityki biznesowej (BI). Celem wdrożenia modułu BI jest usprawnienie współpracy z klientami.

Moduł BI zbiera dane biznesowe, następnie je przetwarza i raportuje. Moduł ten pozwoli na analizowanie oraz raportowanie online (OLAP). W wersji standardowej będzie pracował w technologii in-Memory, która pozwala na analizy w oparciu o dane rzeczywiste w głównych obszarach funkcjonalnych przedsiębiorstwa, takich jak: sprzedaż, zakupy, magazyn. Analizy przedstawiane będą w postaci tabeli przestawnej, wykresu lub tabeli przestawnej zintegrowanej z wykresem. W ramach aplikacji będzie można tworzyć i zapisywać dowolne warianty (filtrowanie, sortowanie oraz układ raportu) do bazowych predefiniowanych raportów z poszczególnych obszarów funkcjonalnych. Analizy BI pozwolą na m.in. następujące raportowanie: sprzedaż zsumowanych grup towarowych w ujęciu miesięcznym z rozbiciem na sprzedawców, sprzedaż według okresów i kontrahentów w jednym zestawieniu, sprzedaż według okresów i grup towarów oraz towarów w jednym zestawieniu, sprzedaż według okresów i przedstawiciela w jednym zestawieniu, i wiele innych.

Moduł ten powinien być zrealizowany przy użyciu nowoczesnej platformy programistycznej, działającej w oparciu o język programowania wysokiego poziomu.

- Moduł planowania urlopów pracowników. Wdrożenie modułu zarządzania urlopami pracowników usprawni politykę urlopową firmy. Pozwoli także kadrze kierowniczej firmy na dostęp do platformy z urlopami, dzięki czemu będzie można uwzględnić to podczas planowania realizacji zleceń.

Moduł ten da możliwość planowania urlopów pracowników przedsiębiorstwa. Będzie on zrealizowany w taki sposób, że każdy z pracowników będzie miał możliwość zaproponowania terminu swojego urlopu. Osoba o uprawnieniach kierowniczych będzie miała ponadto możliwość zatwierdzenia propozycji pracownika. Dzięki tej funkcjonalności każdy z użytkowników systemu będzie miał wgląd do aktualnych danych dotyczących urlopów, a właściciel uniknie komplikacji związanej z urlopami kluczowych pracowników w tym samym czasie.

Moduł ten powinien być zrealizowany przy użyciu nowoczesnej platformy programistycznej, działającej w oparciu o język programowania wysokiego poziomu.

3. MAKSYMALNE TERMINY REALIZACJI:

Maksymalny całkowity czas realizacji nie może przekroczyć 31.12.2017r.

4. MIEJSCE DOSTAWY:

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych

"DEMPOL-ECO" Marian Płaczek

Ul. Składowa 9

45-125 Opole

5. NADZÓR NAD WDROŻENIEM:

Dostawca jest zobowiązany do sprawowania nadzoru nad pierwszym uruchomieniem na wezwanie Zamawiającego. Termin uruchomienia zostanie określony w późniejszym terminie.

- 1) W ramach wsparcia Dostawca będzie realizował konsultacje techniczne w siedzibie Zamawiającego.
- 2) Konsultacje techniczne będą realizowane drogą telefoniczną i elektroniczną. Na życzenie Zamawiającego Dostawca zobowiązuje się do realizowania konsultacji technicznych w siedzibie Zamawiającego.

6. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami określonymi poniżej:

- a) Całkowita cena netto za dostawę zamówienia w PLN – 60 pkt,
- b) Termin dostawy zamówienia (określony w tygodniach) – 20 pkt,
- c) Okres gwarancji (liczony w miesiącach) – 20 pkt.

a) Liczba punktów w kryterium cena przyznawana będzie wg. poniższego wzoru:

$P_a = (C_{min}/C_a) \times 60 \text{ pkt}$, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty nr „a” w kryterium „cena”,

C_{min} - najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów,

C_a - cena całkowita oferty „a”.

b) Liczba punktów w kryterium termin dostawy zamówienia (liczony od dnia podpisania umowy z Zamawiającym - określony w tygodniach) wg. poniższego wzoru:

$P_a = (T_{min}/T_a) \times 20 \text{ pkt}$, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty „a” w kryterium „termin dostawy zamówienia”,

T_{min} - najkrótszy okres realizacji wśród wszystkich ważnych ofert będących przedmiotem oceny,

T_a - termin realizacji wskazany w ofercie „a”.

Termin realizacji nie może przekroczyć terminu wskazanego w punkcie 3.

c) Liczba punktów w kryterium okres gwarancji będzie przyznawana wg. Poniższego wzoru:

$P_a = (G_a/G_{max}) \times 20 \text{ pkt}$, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty „a” w kryterium „okres gwarancji”,

G_a - okres gwarancji wskazany w ofercie „a”

G_{max} - najdłuższy okres gwarancji wśród wszystkich ważnych ofert będących przedmiotem oceny.

Podsumowanie oferty nastąpi poprzez dodanie punktacji uzyskanej z każdego z kryterium (cena + termin realizacji + okres gwarancji).

W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru. W przypadku pominięcia jednego z kryterium oferta zostanie uznana za nieważną.

7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu oferty stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.

Należy również dostarczyć **załącznik nr 2** stanowiący oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.

8. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać w terminie do dnia 06.06.2017 r. elektronicznie na adres: marian.placzek@dempol.com.pl lub justyna.grondys@dempol.com.pl w postaci skanów podpisanych dokumentów lub w siedzibie Zamawiającego w formie papierowej.

9. OKREŚLENIE ISTOTNYCH WARUNKÓW ZMIAN UMOWY Z DOSTAWCĄ ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Dostawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzane z powodu:

- wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie dostawy przedmiotu zamówienia;
- wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Dostawcy;
- wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
- zmiany istotnych regulacji prawnych;

10. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z OFERENTAMI

Informacji dotyczących niniejszego zapytania ofertowego udziela od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-16:00 Pan Marian Płaczek pod nr tel 602375140 e-mail: : marian.placzek@dempol.com.pl oraz Pani Justyna Grondys tel: 774066066, e-mail: justyna.grondys@dempol.com.pl

11. DODATKOWE INFORMACJE:

- 1) Z postępowania wykluczeni zostaną Dostawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Dostawca jest zobowiązany do przedłożenia podpisanego oświadczenia o braku powiązań stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Przedmiot zamówienia stanowi dla zamawiającego jedną całość i nie dopuszcza się składania ofert obejmujących część zakresu zamówienia.
- 3) Przedmiot zamówienia stanowi dla zamawiającego jedną całość współpracującą ze sobą, dlatego poszczególne urządzenia muszą być kompatybilne.
- 4) Zamawiający może przerwać procedurę wyboru Oferenta bez podania przyczyny.
- 5) W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych lub pochodzenia Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych rozwiązań, tzn. takich, których parametry techniczne są równoważne- co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w przedmiocie zamówienia.
- 6) W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne
- 7) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Dostawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
- 8) Zakazuje się istotnych zmian postanowień Umowy w stosunku do treści Oferty.

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego nr 1/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r.

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 1/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r. składamy poniższą ofertę:

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Adres e- mail	
Telefon	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	
Data ważności oferty	
Przedmiot zamówienia	Wypełnia Dostawca
Zakup i wdrożenie części B2B systemu informatycznego, o parametrach nie gorszych niż opisane w pkt 2 Zapytania Ofertowego	<i>Proszę o odpowiedz TAK lub NIE</i>
Zakup i wdrożenie części B2E systemu informatycznego, o parametrach nie gorszych niż opisane w pkt 2 Zapytania Ofertowego	<i>Proszę o odpowiedz TAK lub NIE</i>
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty	
Całkowita cena (netto)	
Termin dostawy zamówienia (liczony w tygodniach)	
Okres gwarancji (liczony w miesiącach)	



Oświadczenie oferenta:

Oświadczam/y, że:

- 1) Zapoznałem/am się z Zapytaniem Ofertowym i potwierdzam, że oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.
- 5) Zapoznałem/Zapoznałam/Zapoznaliśmy się ze specyfikacją przedmiotu i warunków zamówienia, przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do przedłożenia Oferty uwzględniającej właściwe wykonanie zamówienia;
- 6) Jestem/Jesteśmy związani niniejszą Ofertą do końca terminu jej ważności, określonego w Ofercie, odpowiadającego warunkom Zamawiającego określonym w Zapytaniu Ofertowym;
- 7) Zobowiązuję się/Zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej Oferty – do zawarcia umowy z Zamawiającym w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego i na warunkach zgodnych ze złożoną Ofertą.
- 8) Akceptuję/Akceptujemy bezwarunkowo termin i warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu Ofertowym, do którego przedkładam/przedkładamy Ofertę,

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

Załącznik nr 2 Zapytania Ofertowego nr 1/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r.

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr Zapytania Ofertowego nr 1/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r. dotyczące zakupu i wdrożenia „części B2B systemu informatycznego” oraz „części B2E systemu informatycznego” oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

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 związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) 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.

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta