



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Łódź, dn. 05.09.2019r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NA STANOWISKO INŻYNIER WIODĄCY

Przedmiot rozeznania współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Działanie 1.2 Inwestycje przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałanie 1.2.2. Projekty B+R przedsiębiorstw. Nazwa projektu: „Prace badawczo – rozwojowe prowadzone przez firmę Update Plus Sp. z o.o. zmierzające do stworzenia innowacyjnej usługi automatycznej detekcji wad i usterek zestawów kołowych wagonów kolejowych”.

A. Zamawiający

Update Plus Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 85/87lok. 8; 90-057 Łódź

e-mail: biuro@updateplus.pl

B. Informacje o procedurze

1. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami zawartymi w pkt. 6.5.2 „Wytucznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020”.
2. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego: www.updateplus.pl oraz Bazie konkurencyjności;
3. Zgodnie z art. 70 § 3 Kodeksu cywilnego Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany warunków przetargu lub odwołania przetargu każdym momencie bez podawania przyczyn.

C. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zatrudnienie 1 osoby na stanowisko Inżynier Wiodący na podstawie umowy cywilno – prawnej (zlecenia) w ramach projektu, który jest współfinansowany z Poddziałania 1.2.2. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) – główny kod:

73000000-2 – Usługi badawcze i eksperymentalno – rozwojowe oraz pokrewne usługi badawcze



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



D. Termin realizacji umowy

Okres realizacji zamówienia: **18.09.2019 – 31.12.2020** w ramach następujących zadań:

- a) **Zadanie 2:** Przeprowadzenie badań przemysłowych w zakresie mechatroniki, elektroniki i informatyki – Pozyskanie danych wzorcowych sygnałów wibracyjnych utworzenie Bazy Danych Sygnałów Wzorcowych – **100 roboczogodzin.**

Szczegółowy zakres prac w ramach zadania:

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- Wybór optymalnego miejsca zlokalizowania urządzeń pomiarowych na wagonach oraz doboru odpowiednich materiałów i komponentów niетłumiących drgania;
- Wytworzenia własnych urządzeń do zbierania danych lokalizacyjnych, połączonych z urządzeniami do zbierania danych wibracyjnych;
- Podstawowego oprogramowania;
- Budowy i uruchomienie modułu do zbierania danych wibracyjnych;
- Kalibracji prototypu modułu do zbierania danych wibracyjnych;
- Opracowania propozycji algorytmu detekcji danej cechy w sygnale w środowisku symulacyjnym;
- Określenia poziomów kryteriów dla algorytmów precyzja i czułość (precision and recall);
- Opracowania sposobu podawania danych wzorcowych z Bazy Danych wzorcowych do mikrokontrolera wraz z przeprowadzeniem badań nad przeniesieniem implementacji algorytmów z platformy symulacyjnej (PC) na docelową - mikrokontroler w warunkach laboratoryjnych;
- Wykonania breadboardu modułu do zbierania danych;
- Przeprowadzenia testów w warunkach rzeczywistych.

- b) **Zadanie 3:** Przeprowadzenie prac przemysłowych w zakresie mechatroniki, elektroniki – rozbudowa urządzeń do zbierania wibracyjnych sygnałów wzorcowych o moduł Energy harvesting (EH) – **960 roboczogodzin**

Szczegółowy zakres prac w ramach zadania

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- Rozbudowy wytworzonych modułów do zbierania sygnałów wibracyjnych o moduł zbierania energii (Energy harvesting) w celu optymalizacji wydatków energetycznych zasilania systemu sensorów;
- Stworzenia breadboardów oraz budowy modeli prototypowych czujników pomiaru temperatury zasilanych z wykorzystaniem EH (Energy harvesting);
- Opracowania układów konwersji i przechowywania energii EH (Energy harvesting);

- c) **Zadanie 4:** Badania przemysłowe w zakresie mechatroniki, elektroniki, informatyki – budowa



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



sieci sensorycznej do badania stanu wagonów i rozbudowy urządzeń o dodatkowe sensory w celu zapewnienia predictive maintenance. **Przewidywana liczba roboczogodzin w ramach zadania – 960 roboczogodzin**

Szczegółowy zakres prac w ramach zadania:

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- Określenia wymagań dla technologii komunikacji bliskiego zasięgu z czujnikami akcesoryjnymi i ustalenie jaka to będzie technologia aby umożliwić późniejsze wbudowanie jej w moduły komunikacyjne Nadajników i Czujników z zachowaniem kompatybilności;
- Rozbudowy wytworzonych urządzeń do zbierania sygnałów wibracyjnych o moduł bezprzewodowej komunikacji z czujnikami akcesoryjnymi;
- Budowy pilotażowych czujników akcesoryjnych do mierzenia temperatury, ciśnienia, drgań maźnicy, naprężenia;
- Przeprowadzenia testów pilotażowych czujników akcesoryjnych w warunkach laboratoryjnych.

- d) **Zadanie 8:** Eksperymentalne prace rozwojowe w zakresie mechatroniki, elektroniki, informatyki – wytworzenie zintegrowanego nadajnika geolokalizacyjnego z modułem do zbierania danych wibracyjnych i pilotaż 2, doprowadzenie multiplikacja procesu twórczego. **Przewidywana liczba roboczogodzin w ramach zadania – 280 roboczogodzin**

Szczegółowy zakres prac w ramach zadania

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- Badań porównawczych 5 różnych rodzajów nadajników pod kątem: baterii, zastosowanej elektroniki, obudowy, odpornością zakłócenia elektromagnetyczne, energochłonności, oszczędności w transferze danych;
- Integracji urządzeń pomiarowych do zbierania wibracji z płytą główną nadajnika geolokalizacyjnego;
- Wytworzenie zintegrowanego nadajnika geolokalizacyjnego z modułem do zbierania danych wibracyjnych i wyprodukowanie 50 szt. docelowych nadajników.

- e) **Zadanie 10:** Eksperymentalne prace rozwojowe mechatroniki, elektroniki, informatyki – budowa sieci sensorycznej do badania stanu wagonów i rozbudowy urządzeń o dodatkowe sensory w celu zapewnienia predictive maintenance, wytworzenie nadajników prototypowych oraz dwie iteracje wdrożeń pilotażowych. **Przewidywana liczba roboczogodzin w ramach zadania – 160 roboczogodzin**

Szczegółowy zakres prac w ramach zadania

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- Rozbudowy wytworzonych urządzeń do zbierania sygnałów wibracyjnych o moduł



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- bezprzewodowej komunikacji z czujnikami akcesoryjnymi;
- Budowy pilotażowych czujników akcesoryjnych do mierzenie temperatury, ciśnienia, drgań maźnicy, naprężenia;
- Przeprowadzenia testów pilotażowych czujników akcesoryjnych w warunkach laboratoryjnych;
- Przeprowadzenie testów w warunkach rzeczywistych;
- Przygotowania szczegółowej dokumentacji z przeprowadzonych testów;
- Budowy instalacji pilotażowej sieci sensorycznej.

f) **Zadanie 11:** Działania promocyjne i informacyjne projektu, finalizacja prac. **Przewidywana liczba roboczogodzin w ramach zadania – 120 roboczogodzin**

Szczegółowy zakres prac w ramach zadania

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- Skompletowania pełnej dokumentacji technicznej z przeprowadzonych prac badawczo – rozwojowych w celu zaimplementowania technologii w docelowym systemie (TRL 9) i możliwości sięgnięcia po środki ochrony patentowej;
- Sporządzenia szczegółowej dokumentacji podsumowującej wyniki projektu.

Szczegółowe terminy oraz czas realizacji poszczególnych zadań zostaną określone w porozumieniu z Zespołem Badawczym Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu oraz czasu realizacji przedmiotu zamówienia. Nowe terminy oraz czas realizacji będą ustalone w konsultacji z wyłonionym zleceniobiorcą.

Wykonanie zadań przez Wykonawcę jest potwierdzone sporządzonym przez niego protokołem zdawczo-odbiorczym z przeprowadzonych prac badawczych w ramach poszczególnych zadań w projekcie.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie różnej stawki za roboczogodzinę prac w ramach poszczególnych Zadań.

Łączne zaangażowanie zawodowe Wykonawcy w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i FS oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych beneficjenta i innych podmiotów, nie przekracza 276 godzin miesięcznie.

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia Wykonawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50 % wartości zamówienia określonego w umowie zawartej z Wykonawcą, o ile te zamówienia są zgodne przedmiotem zamówienia podstawowego. Zamawiający przewiduje możliwość złożenia zamówienia uzupełniającego do wszystkich Zadań, o których mowa w pkt. D niniejszego Zapytania ofertowego, polegającego na powtórzeniu zamówienia na kolejne roboczogodziny prac. Stawka za roboczogodzinę będzie identyczna oraz na identycznych warunkach, jak te przedstawione w ofercie Wykonawcy. Warunki,



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



na jakich zostanie udzielone ewentualne zamówienie uzupełniające (w szczególności termin wykonania) zostanie uzgodniony pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą oraz wprowadzone do umowy w formie aneksu.

E. Miejsce i termin składania ofert

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera, dostarczona osobiście na adres wskazany w Sekcji A niniejszego ogłoszenia w kopercie zamkniętej, uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią przed upływem terminu składania ofert, zawierającej oznaczenie: „Oferta w zapytaniu – INŻYNIER WIODĄCY”.
2. Termin składania ofert: **16 września 2019r.**
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. W przypadku, gdy Wykonawca prowadzi działalność gospodarczą w zakresie przedmiotu zamówienia, zaznacza odpowiednią opcję w Formularzu Ofertowym.

F. Warunki dodatkowe postępowania

1. Przedstawiona w ofercie cena jest ceną ryczałtową brutto za jedną roboczogodzinę pracy, obejmującą wszystkie koszty po stronie Zamawiającego.
2. Cena przedstawiona w ofercie jest ceną wyrażoną w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Oferta musi być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej na Formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
4. Koszty przygotowania oferty obciążają Wykonawcę.
5. Termin związania ofertą wynosi 14 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
6. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych czy wariantowych.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany treści zapytania ofertowego. W przypadku zmiany Zamawiający uwzględni informację o zmianie, zawierającą datę upublicznienia zmienionego zapytania ofertowego oraz opis dokonanych zmian. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do przygotowania oferty, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
9. Zamawiający odrzuca oferty, jeżeli:
 - a) Treść oferty nie odpowiada treści ogłoszenia o zamówieniu;
 - b) Zawiera rażąco niską cenę w stosunku do wartości przedmiotu zamówienia;
 - c) Zawiera błędy w obliczeniu ceny;
 - d) Została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu;
 - e) Jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



10. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty prowadzących do dokonania istotnych zmian treści oferty. Po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjowania ceny (w celu uzyskania rabatu cenowego) z Wykonawcą, którego oferta została wybrana.
11. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia w danej części zwraca się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zamawiający, oceniając wyjaśnienia, bierze pod uwagę oszczędność metody wykonania zamówienia, wybrane rozwiązania techniczne, wyjątkowo sprzyjające warunki wykonania zamówienia dostępne dla wykonawcy, oryginalność projektu wykonawcy, koszty pracy, których wartość przyjęta do ustalenia ceny nie może być niższa od minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. 2017 poz. 847, z 2018 poz. 650); pomocy publicznej udzielonej na podstawie odrębnych przepisów. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na wykonawcy. Zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
12. Zamawiający wyklucza z postępowania wykonawców, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, kurateli lub opieki.

G. Kryteria oceny ofert

Kryteriami oceny ofert są:

1. Cena (100%)

- waga kryterium: 100%;
- maksymalna liczba punktów, jaką może uzyskać oferta w kryterium: 100,00 pkt;

JK



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



– punkty oblicza się na podstawie wzoru: $C=C_n/C_b \times 100 \times 100\%$, gdzie:

C_n – oznacza najkorzystniejszą cenę brutto oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu,

C_b – oznacza cenę brutto w ofercie.

H. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonania oceny spełnienia tych warunków

1. O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie Wykonawca, który:
 - a) posiada wykształcenie wyższe inżynierskie;
 - b) posiada udokumentowany udział w prowadzeniu i realizowaniu multidyscyplinarnych prac naukowo – badawczych oraz prac badawczo – rozwojowych;
 - c) posiada praktyczną wiedzę z zakresu inżynierii, mechatroniki, informatyki, elektroniki;
 - d) posiada umiejętność myślenia poza schematem;
 - d) posiada bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym pracę z dokumentacją.
2. Łączne zaangażowanie zawodowe Wykonawcy w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i FS oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych beneficjenta i innych podmiotów, nie przekracza 276 godzin miesięcznie.
3. Powyższe warunki udziału w postępowaniu będą weryfikowane na oświadczenia Wykonawcy zawartego w formularzu ofertowym. Wykonawca, który nie potwierdzi spełnienia warunku w postępowaniu zostanie wykluczony z postępowania.

I. Unieważnienie postępowania

1. Zamawiający unieważnia postępowanie w następujących przypadkach:
 - a) nie została złożona żadna oferta, niepodlegająca odrzuceniu;
 - b) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - c) zamawiający stwierdził zaistnienie istotnych okoliczności, których nie można było przewidzieć wcześniej, a których zaistnienie powoduje niemożność zawarcia prawidłowej umowy w danej części zamówienia.
2. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:
 - a) ubiegali się o udzielenie zamówienia (w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert);
 - b) złożyli oferty (w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert) podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
3. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający na wniosek



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wykonawcy, który ubiegał się o udzielenie zamówienia, zawiadamia o wszczęciu kolejnego postępowania, które dotyczy tego samego podmiotu zamówienia.

4. W przypadku, gdy nie został wyłoniony Wykonawca, Zamawiający podaje ten fakt wraz z uzasadnieniem do publicznej wiadomości.

J. Wybór najkorzystniejszej oferty

1. Zamawiający dokonuje wyboru oferty najkorzystniejszej na podstawie kryterium oceny ofert.
2. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta, która uzyskała największą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert zamieszczonych w niniejszym ogłoszeniu.
3. Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty o zakończeniu postępowania bez wyboru Wykonawcy.
4. Po rozstrzygnięciu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiera umowę w sprawie udzielenia zamówienia.

K. Warunki dokonywania istotnych zmian umowy

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie wydłużenia terminu wykonania umowy w przypadku zdarzeń losowych lub z przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie zmiany harmonogramu i terminów poszczególnych etapów, wydłużenia i zmniejszenia w zależności od realizacji projektu, jak również zmiany zakresu rzeczowego poszczególnych Etapów.
4. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie zaprzestania wykonywania prac w przypadku, gdy ich kontynuacja jest niecelowa, wstępne wyniki prac są niezgodne z założeniami Zamawiającego.

L. Informacje kontaktowe

1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz inne informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub drogą elektroniczną (e-mail).
2. Forma pisemna zastrzeżona jest dla złożenia oferty wraz z załącznikami.
3. Jeżeli Wykonawca przekaze oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, elektronicznie i pisemnie, za datę ich złożenia przyjmuje się datę wpływu dokumentu do Zamawiającego, stosownie do formy przekazu.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami oraz wszelkich wyjaśnień jest Pan Marcin Szaraniec, tel. 796 049 233, e-mail biuro@updateplus.pl

M. Załączniki

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy,
2. Załącznik nr 2 – Oświadczenie o łącznym zaangażowaniu zawodowym Wykonawcy.

Zapytanie ofertowe zatwierdza

Joanna Kamocka

Update Plus Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 85/87 lok. 8, 90-057 Łódź
NIP 7312044123, REGON 101511159
KRS 0000441644



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Imię i nazwisko Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Telefon:

Adres e-mail:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 05.09.2019 r. dot. zatrudnienia na stanowisko INŻYNIER WIODĄCY – UMOWA CYWILNOPRAWNA, przedstawiam poniższą ofertę:

Nazwa zadania	Min. liczba h	Stawka za roboczogodz inę brutto	SUMA (kol. 2 x kol. 3)
Zadanie 2 Przeprowadzenie badań przemysłowych w zakresie mechatroniki, elektroniki i informatyki – Pozyskanie danych wzorcowych sygnałów wibracyjnych utworzenie Bazy Danych Sygnałów Wzorcowych	100		
Zadanie 3 Przeprowadzenie prac przemysłowych w zakresie mechatroniki, elektroniki – rozbudowa urządzeń do zbierania wibracyjnych sygnałów wzorcowych o moduł Energy harvesting (EH)	960		
Zadanie 4 Badania przemysłowe w zakresie mechatroniki, elektroniki, informatyki – budowa sieci sensorycznej do badania stanu wagonów i rozbudowy urządzeń o dodatkowe sensory w celu zapewnienia predictive maintenance.	960		
Zadanie 8 Eksperymentalne prace rozwojowe mechatroniki, elektroniki, informatyki – wytworzenie zintegrowanego nadajnika geolokalizacyjnego z modułem do zbierania danych wibracyjnych i pilotaż 2, doprowadzenie multiplikacja procesu	280		

wytwórczego.			
Zadanie 10 Eksperymentalne prace rozwojowe mechatroniki, elektroniki, informatyki – budowa sieci sensorycznej do badania stanu wagonów i rozbudowy urządzeń o dodatkowe sensory w celu zapewnienia predictive maintenance, wytworzenie nadajników prototypowych oraz dwie iteracje wdrożeń pilotażowych.	160		
Zadanie 11 Działania promocyjne i informacyjne projektu, finalizacja prac	120		
SUMA	2 580		

Oświadczam/y, iż:

1. Prowadzę / Nie prowadzę działalności gospodarczej w zakresie przedmiotu zamówienia. W przypadku prowadzenia działalności gospodarczej należy wskazać:
Nazwę
Wykonawcy:
Adres
Wykonawcy:
NIP:
2. Zapoznałem/am/liśmy się z warunkami zawartymi w ogłoszeniu o zamówieniu i nie wnoszę/simy do nich żadnych zastrzeżeń, będąc w pełni związanym/i zawartymi w nim postanowieniami i zasadami.
3. Uważam/y się za związanego niniejszą ofertą przez okres 14 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
4. W przypadku wyboru niniejszej oferty zobowiązuje się do zawarcia Umowy z Zamawiającym w miejscu i czasie przez niego wskazanym i zrealizowaniu zamówienia.
5. Powyższa cena zawiera wszystkie koszty, jakie poniesie Zamawiający w związku z realizacją zamówienia.
6. Nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym zgodnie z treścią Zapytania.
7. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu, tj.:
 - a) posiada wykształcenie wyższe inżynierskie;
 - b) posiada udokumentowany udział w prowadzeniu i realizowaniu multidyscyplinarnych prac naukowo – badawczych oraz prac badawczo – rozwojowych;
 - c) posiada praktyczną wiedzę z zakresu inżynierii, mechatroniki, informatyki, elektroniki;
 - d) posiada umiejętność myślenia poza schematem;



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



e) posiada bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym pracę z dokumentacją.

.....
miejsowość, data

.....
Podpis



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 2

OŚWIADCZENIE O ŁĄCZNYM ZAANGAŻOWANIU ZAWODOWYM WYKONAWCY

Imię i nazwisko Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Telefon:

Adres e-mail:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 05.09.2019r. r. dot. zatrudnienia na stanowisko INŻYNIER WIODĄCY – UMOWA CYWILNOPRAWNA oświadczam, że moje łączne zaangażowanie zawodowe w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i FS oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych beneficjenta i innych podmiotów, nie będzie przekraczać 276 godzin miesięcznie.

.....

podpis Wykonawcy

