

Warszawa, 14.01.2020 r.

## Zapytanie ofertowe nr 2020/01/14/1

w ramach działania POIR 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw „Utworzenie specjalistycznego centrum badawczo-rozwojowego dedykowanego światłowodom specjalnym nowej generacji”.

### Zamawiający:

Inphotech Sp. z o.o.  
ul. Dzika 15/12  
00-172 Warszawa

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **Stanowisko elektroniczne do analizy długookresowych oraz impulsowych sygnałów elektronicznych**. Zamówienie realizowane w ramach projektu „Utworzenie specjalistycznego centrum badawczo-rozwojowego dedykowanego światłowodom specjalnym nowej generacji.” Koszty związane z nabyciem aparatury naukowo-badawczej opisanej poniżej, planowane są w ramach POIR 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw.

### I. Przedmiot zamówienia:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostarczenie i uruchomienie **Stanowiska elektronicznego do analizy długookresowych oraz impulsowych sygnałów elektronicznych**. Stanowisko to powinno umożliwiać analizę długookresowych oraz impulsowych sygnałów elektronicznych i optycznych, niezbędnych do testowania rzeczywistej transmisji dla nowych typów światłowodów wielordzeniowych, kilkumodowych, hybrydowych i komponentów światłowodowych takich jak kompensatory dyspersji chromatycznej czy niwelatory dyspersji modowej. Stanowisko powinno umożliwiać charakteryzację elektryczną działania komponentów elektronicznych czujników światłowodowych. Stanowisko powinno być dostarczone i uruchomione w siedzibie zamawiającego w wskazanym pomieszczeniu laboratoryjnym na terenie Polski. Stanowisko powinno składać się z 3 układów, 1 modułu i wyposażenia magazynowego, których to parametry opisane są poniżej:

#### 1. Układ do projektowania układów optoelektronicznych i elektronicznych

Wymagania funkcjonalne i techniczne dla Układu do projektowania układów optoelektronicznych i elektronicznych:

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

WWW.INPHOTECH.PL

Kontakt: inphotech@inphotech.pl | +48 22 409 91 45

Dane rejestrowe: ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa | KRS: 0000348419 | REGON: 142233406 | NIP: 951 230 35 53



- Układ powinien być wyposażony w środowisko do symulacji scalonych układów elektronicznych zdolnego do symulacji typu SPICE
- Układ powinien być wyposażony w środowisko do projektowania płytek PCB
- Układ powinien być wyposażony w komputer zdolny do obsługi powyższego oprogramowania z zainstalowanym środowiskiem operacyjnym i monitorem o przekątnej minimum 15 cali
- Układ powinien być wyposażony w roboczy stół przemysłowy o wysokości regulowanej w zakresie minimum 700 – 1000 mm, nośności przynajmniej 500 kg, długości blatu min 1500 mm i właściwościach antystatycznych. Stół powinien posiadać panel z oświetleniem oraz dodatkową listwę zasilającą o minimum 4 gniazdach.
- Układ powinien posiadać matę anty statyczną podpinaną do nadgarstka.

## 2. Układ do wytwarzania płytek PCB

Wymagania funkcjonalne i techniczne dla Układu do wytwarzania płytek PCB:

- Układ powinien być wyposażony w gilotynę ręczną dźwigniową mogącą wycinać płytki typu PCB oraz aluminium, tworzywa sztuczne i płytki elektroniczne drukowane o grubości minimum 1,6mm
- Układ powinien być wyposażony w urządzenie do wytrawiania z PCV z kuwetą o wymiarach minimum 290x430x30 mm wraz z otworem do ładowania.
- Układ powinien być wyposażony w wiertarkę kolumnową gwarantującą możliwość nawiercania otworów o średnicy 0,5 mm i większych wraz z niezbędnym osprzętem (imadło, uchwyty wiertarskie itp.) gwarantującym możliwość nawiercania otworów w płytach PCB
- Układ powinien być wyposażony w myjkę ultradźwiękową o mocy ultradźwięków min 180 W, częstotliwości pracy min 40 kHz i wymiarach minimalnych komory 300x150x150 mm
- Układ powinien być wyposażony w stół przemysłowy o wysokości regulowanej w zakresie minimum 700 – 1000 mm, nośności przynajmniej 500 kg, długości blatu min 1500 mm i właściwościach antystatycznych i krzesło. Oba przedmioty powinny gwarantować właściwości antystatyczne.
- Układ powinien posiadać naświetlarkę UV o naświetlanej powierzchni minimum 250 x 180 mm z możliwością naświetlania 2 stronnego.
- Układ powinien być wyposażony w wszelkie dodatkowe elementy gwarantujące zbiorczą funkcjonalność wykonywania prototypowych płytek PCB

## 3. Układ do montażu elementów elektronicznych

Wymagania funkcjonalne i techniczne dla Układu do montażu elementów elektronicznych.

- Układ powinien być wyposażony w profesjonalną stację lutowania / rozlutowania z wymiennymi grotami do SMD i THT, regulowanej temperaturze pracy i maksymalnej temperaturze narzędzia min 500 stopni. Stacja powinna posiadać podajnik cyny.
- Układ powinien być wyposażony w uchwyt do lutowania płytek PCB
- Układ powinien być wyposażony w stołowy pochłaniacz dymu o przepływności min 1.2 m<sup>3</sup>/min

- Układ powinien być wyposażony w profesjonalny zestaw narzędzi (Zestaw bitów, uchwyt, skalpel, urządzenie ssące) umożliwiający przeprowadzenie podstawowych napraw małej elektroniki.
- Układ powinien być wyposażony w zestaw szczypiec z stali węglowej do mechaniki precyzyjnej w skład którego powinny wchodzić: szczypce igłowe, kombinerki, szczypce ze zwężonymi końcami, obcinak poboczny, szczypce płaskie, szczypce czołowe, szczypce okrągłe i szczypce ze zwężonymi końcami.
- Układ powinien być wyposażony w multimetr z minimalnym zakresem pomiaru V/DC 0,1 mV, A/DC , 1 uA, 0,1 Ohm przy dokładnościach 0,05 % zakresu pomiarowego
- Układ powinien posiadać stół przemysłowy o wysokości regulowanej w zakresie minimum 700 – 1000 mm, nośności przynajmniej 500 kg, długości blatu min 1500 mm i właściwościach antystatycznych, wraz krzesłem.

#### 4. Moduł do charakteryzacji układów elektronicznych interogatorów światłowodowych

Moduł do charakteryzacji układów elektronicznych interogatorów światłowodowych powinien zapewniać funkcjonalności opisane poniżej:

- Moduł powinien mieć możliwość generacji sygnałów napięciowych w sposób arbitralny o paśmie od DC do 20 GHz.
- Moduł powinien mieć możliwość generacji sygnałów optycznych na długości fali 1550 nm i 1310 nm w sposób arbitralny o częstotliwościach od DC do 20 GHz.
- Moduł powinien mieć możliwość generacji impulsów optycznych o czasie trwania 1 ns lub mniej, współczynnika ekstynkcji <-40 dB i repetycji przynajmniej 1 kHz
- Moduł powinien umożliwiać generację wstęg bocznych częstotliwości sygnału odpowiadających pasmu częstotliwości rozpraszania Brillouina w światłowodach krzemionkowych dla centralnej długości fali pracy 1550 nm.
- Moduł powinien gwarantować stałą synchronizację nadawania i analizy sygnału wraz z synchronizacją zegarów.
- Moduł powinien umożliwiać wykonanie różnicowego pomiaru długości 2 dróg optycznych z niepewnością mniejszą niż 1 cm dla długości tychże dróg min 500m
- Moduł powinien umożliwiać kilku kanałową (przynajmniej 2 kanałową) analizę czasową oraz częstotliwościową sygnałów elektrycznych o paśmie od DC do przynajmniej 30 GHz.
- Moduł powinien umożliwiać analizę czasową oraz częstotliwościową sygnałów optycznych pasma C o paśmie od DC do przynajmniej 20 GHz.
- Moduł powinien umożliwiać analizę czasową oraz częstotliwościową sygnałów optycznych pasma O o paśmie od DC do przynajmniej 20 GHz.
- Moduł powinien zapewnić możliwość identyfikacji nieciągłości światłowodu o długości minimum 20 km z rozdzielczością przestrzenną 10 cm
- Moduł powinien zapewniać kontrolę parametrów pomiarów z jednej jednostki obliczeniowej / stanowiska operatora
- Moduł powinien mieć możliwość charakteryzacji widma optycznego źródeł światła z pasma C z rozdzielczością 5 MHz

- Moduł powinien posiadać wszystkie niezbędne połączenia elektryczne, w szczególności odpowiednie okablowanie umożliwiające przeniesienie wspomnianych sygnałów z detektorów optycznych do układów analizujących.
- Moduł powinien umożliwiać generację sygnałów optycznych o długościach fali 850 nm i paśmie przynajmniej 10 GHz
- Moduł powinien umożliwiać analizę sygnałów optycznych o długościach fali 850 nm i paśmie przynajmniej 10 GHz
- Moduł powinien umożliwiać analizę czasową sygnału optycznego pasma C o mocy  $< -40$  dBm, paśmie minimum 125 MHz z rozdzielczością min 12 bit.
- Moduł powinien zapewniać możliwość podawania i pomiaru prądu stałego od 0 do 10 A z stabilnością  $< 0,2$  %
- Moduł powinien zapewniać możliwość podawania i pomiaru napięcia stałego od 0 do 60 V z stabilnością  $< 0,02$  %
- Moduł powinien zapewniać możliwość podawania napięcia do 25 V o tętnieniach i szumach  $\leq 350 \mu\text{Vrms}$
- Moduł powinien być wyposażony w stół optyczny o wymiarze blatu min. 1,5 / 1 m stabilizowany pasywnie.
- Moduł powinien być zainstalowany wokół wyżej wymienionego stołu w sposób zapewniający łatwy dostęp operatorowi.

## 5. Wyposażenie magazynowe

Wyposażenie magazynowe powinno składać się z:

- Metalowej szafy warsztatowej z szufladami o wymiarach minimum 100x50x200 cm
- Naściennych organizatorów na elementy elektroniczne takie jak oporniki, tranzystory i kondensatory

Moduł powinien zawierać rozwiązania wskazane powyżej lub rozwiązania równoważne.

### Szczegóły dotyczące zamówienia:

- 1) Kody CPV:
  - 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
  - 38300000-8 – Przyrządy do pomiaru
  - 38400000-9 – Przyrządy do badania właściwości fizycznych
  - 38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza
- 2) Za datę dokonania zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego;
- 3) Nie dopuszcza się składania ofert częściowych;
- 4) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia, który będzie kompatybilny i dający się podłączyć do istniejących przyłączy i infrastruktury w budynku Zamawiającego.

## II. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy spełniają łącznie poniższe warunki:

- 1) Nie podlegają wykluczeniu z postępowania z uwagi na powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym – 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez Instytucję Zarządzającą dla danego Programu w wytycznych programowych,
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 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, [weryfikowane na podstawie oświadczenia – zał. nr 2],
- 2) Nie są w trakcie rozwiązywania działalności, nie znajdują się pod zarządem komisyjnym, nie znajdują się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego, postępowania naprawczego, nie zawiesili prowadzenia działalności, wobec Wykonawcy nie została ogłoszona decyzja o upadłości lub Wykonawca nie znajduje się w innej, podobnej sytuacji wynikającej z przepisów prawa [weryfikowane na podstawie aktualnego wydruku z KRS lub innego rejestru, wydanego nie wcześniej niż 3 miesiące przed datą zapytania ofertowego]
- 3) Znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia [weryfikowane poświadczonym oświadczeniem w formularzu ofertowym [załącznik nr 1]
- 4) Posiadają potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia [weryfikowane na podstawie wykazu 2 usługi/dostaw w zakresie infrastruktury badawczo rozwojowej lub wykazu 2 przykładów współpracy z jednostką naukową/podmiotami z zakresu fotoniki światłowodowej - wykonanych nie wcześniej niż 36 miesięcy przed datą zapytania ofertowego, stanowiącego załącznik nr 4 do zapytania ofertowego]



Nie spełnienie chociażby jednego z warunków udziału w postępowaniu skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia. Oferta wykonawcy wykluczonego uznana zostanie za odrzuconą.

### **III. Tryb zamówienia:**

- 1) Niniejsze zamówienie jest przeprowadzane zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, w sposób zapewniający przejrzystość oraz zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wykonawcy z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie poinformuje wszystkich Oferentów. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzania zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
- 4) Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 5) Oferenci nie są uprawnieni do występowania do Zamawiającego z jakimikolwiek roszczeniami w związku z zapytaniem ofertowym i prowadzonym postępowaniem w ramach projektu, w tym z tytułu poniesionych kosztów i szkód, w szczególności w przypadku unieważnienia postępowania przez Zamawiającego lub wyboru innego Oferenta.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza możliwości wnoszenia odwołań od decyzji Zamawiającego podejmowanych w trakcie prowadzonego postępowania.
- 7) Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia wykonawcy zaliczki na poczet wykonania zamówienia w wysokości nie wyższej niż 90 % zaoferowanej przez wykonawcę całkowitej ceny ofertowej brutto za wykonanie zamówienia. Warunkiem udzielenia zaliczki będzie wniesienie przez dostawcę oświadczenia o dobrowolnym poddaniu się egzekucji w trybie art 777 § 1 k.p.c. (obejmującego obowiązek zapłaty na rzecz Zamawiającego kwoty stanowiącej 100 % wartości wypłaconej Wykonawcy zaliczki w terminie 30 dni od rozwiązania lub wygaśnięcia umowy przed zrealizowaniem całości przedmiotu zamówienia) lub wniesienie zabezpieczenia w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej lub poręczenia bankowego, weksel in blanco lub innej równoważnej. Wypłatę zaliczki dla Wykonawcy warunkować będzie przedłożenie oświadczenia o poddaniu się egzekucji lub wniesienie stosownego zabezpieczenia.

- 8) Warunkiem zawarcia umowy jest wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania przedmiotu zamówienia w postaci: gotówki, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub weksla in blanco w wysokości 5% wartości zamówienia. Zabezpieczenie to zostanie zwolnione po 3 miesiącach od ostatecznego odbioru kompletnego przedmiotu zamówienia;
- 9) Zamawiający zastrzega sobie prawo do nałożenia kary umownej w kwocie 1000 zł za każdy dzień opóźnienia w realizacji zamówienia;
- 10) Warunkiem odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego będzie przeprowadzenie prezentacji funkcjonalności podzespołów modułu potwierdzone ostatecznym raportem z zademonstrowanych funkcjonalności;
- 11) Zamawiający przewiduje możliwość odbiorów częściowych zakresu rzeczowego zamówienia na podstawie protokołów z określeniem zakresu rzeczowego (protokoły częściowe);
- 12) Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia odbioru przedmiotu zamówienia z udziałem eksperta/podmiotu zewnętrznego, którego koszty pokrywa Zamawiający;
- 13) Na prośbę Zamawiającego Wykonawca jest zobligowany do dostarczenia we własnym zakresie próbek elementów optycznych, na których wykonywana będzie demonstracja funkcjonalności jak i do wykonania pomiarów na próbkach dostarczonych przez Zamawiającego;
- 14) Zamawiający dopuszcza możliwość odrzucenia ofert, których zakres merytoryczny lub rażąco niska cena będą budziły uzasadnione wątpliwości;
- 15) Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających, nie przekraczających 50 % wartości zamówienia podstawowego, polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień, w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego;
- 16) Zamówienie musi być zrealizowane nie później niż do końca trwania Projektu tj. do dnia 31.12.2020., jednakże okres realizacji może zostać przedłużony ze względu na możliwość wydłużenia terminu realizacji Projektu.

#### **IV. Termin wykonania zamówienia:**

Całość przedmiotu zamówienia ma być wykonana do tj. 31.12.2020 r. chyba, że nastąpi przedłużenie terminu realizacji Projektu.

#### **V. Kryteria wyboru oferty:**

Zamawiający wybierze spośród nadesłanych w terminie, formalnie zgodnych ofert Wykonawców, którzy wykażą się spełnieniem warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu i zaoferują materiały zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Zostanie wybrana oferta, która otrzyma łącznie największą liczbę punktów, według następujących kryteriów:

Cena C: maksymalnie 85 punktów, Liczba dni na dokonanie płatności G: maksymalnie 15 punktów.

W przypadku uzyskania przez Wykonawców tej samej liczby punktów, zostanie wybrana oferta, która uzyska wyższą ilość punktów w kryterium Cena.

Sposób oceny oferty:

| Kryteria wyboru  | Zasady przyznawania punktów:  | Waga |
|--|---|------|
| Cena [PLN]   | $C = \frac{\text{najniższa cena (ze złożonych ofert)}}{\text{cena badanego wykonawcy}} * 85$  | 85   |
| Liczba dni na dokonanie płatności za poszczególne dostawy [liczba dni] | $G = \frac{\text{liczba dni na dokonanie płatności badanego wykonawcy}}{\text{maksymalna liczba dni na dokonanie płatności (ze złożonych ofert)}} * 15$ | 15   |

Cena za usługę netto i brutto powinna zostać wyrażona w PLN.

## VI. Termin oraz sposób złożenia oferty:

**Miejsce składania oferty:** Inphotech Sp. z o.o., ul. Poznańska 400, 05-850 Ożarów Mazowiecki, w godzinach pracy biura 08:00 – 16:00. Decyduje data wpływu do Zamawiającego.

**Sposób:** forma papierowa (pocztą, osobiście lub przez kuriera, prosimy o dopisek na kopercie „dot. zapytania ofertowego nr 2020/01/14/1”).

**Termin składania ofert do dnia:** 14.02.2020 r.

## VII. Warunki wykluczenia z udziału w postępowaniu:

Z udziału w postępowaniu są wykluczeni Oferenci/Wykonawcy, którzy:



- 1) Posiadają powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym. 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez Instytucję Zarządzającą dla danego Programu w wytycznych programowych,
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 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.
- 2) Nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, umieszczonych w zapytaniu ofertowym oraz załącznikach, które są integralną częścią zapytania ofertowego bądź też nie dołączyli niezbędnych dokumentów potwierdzających spełnienie w/w warunków.
- 3) Nie przejdą oceny formalnej oferty.
- 4) Złożą ofertę po wskazanym terminie.

### **VIII. Zmiana Umowy:**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy cywilno-prawnej zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia z następujących powodów:

- 1) Nastąpi zmiana Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 lub innych obowiązujących Wytycznych, obowiązująca dla zawartych umów i wymagająca zmiany Umowy zawartej z Wykonawcą.
- 2) Nastąpi zmiana w interpretacjach Wytycznych.
- 3) Nastąpi zmiana przepisów prawa powszechnie obowiązującego, skutkująca koniecznością wprowadzenia zmian do zawartej Umowy.
- 4) Wynikną rozbieżności i niejasności w Umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób niż poprzez zmianę postanowień Umowy, a zmiana postanowień Umowy spowoduje jednoznaczną interpretację postanowień Umowy przez obie jej strony.
- 5) Nastąpi konieczność likwidacji pomyłek pisarskich i rachunkowych w treści Umowy.

- 6) Nastąpią okoliczności, których Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć, a zmiana postanowień w Umowie nie prowadzi do zmiany charakteru Umowy lub w lepszy sposób zabezpieczy cele projektu.
- 7) Zmiany terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy z powodów niezależnych od Wykonawcy nie będzie możliwe wykonanie zamówienia w zakładanym terminie.
- 8) Zmiany terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy konieczność zmiany wynikać będzie z przebiegu prac B+R w ramach projektu.
- 9) Zmiana zakresu przedmiotu zamówienia i proporcjonalnego zmniejszenia/zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy, w przypadku konieczności zmiany zakresu prac
- 10) Zmiany w rozliczeniu umowy cywilno-prawnej ustalonych przez Strony.

### **IX. Informacja o wyborze oferty:**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz na stronie internetowej Zamawiającego.

### **X. Oferta powinna zawierać:**

- 1) Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu (zał. nr 1);
- 2) Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym (zał. nr 2);
- 3) Klauzulę informacyjną ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (zał. nr 3);
- 4) Wykaz dostaw (zał. nr 4);
- 5) Aktualny wydruk z KRS lub innego rejestru;

Oferty niekompletne zostaną odrzucone.  
Minimalny termin ważności oferty 60 dni.

### **XI. Załączniki:**

- 1) Załącznik numer 1 - Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu;
- 2) Załącznik numer 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym;
- 3) Załącznik numer 3 - Klauzula informacyjna ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych;



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**MINISTERSTWO ROZWOJU**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



4) Załącznik numer 4 – Wykaz dostaw;

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

**W W W . I N P H O T E C H . P L**

Kontakt: [inphotech@inphotech.pl](mailto:inphotech@inphotech.pl) | +48 22 409 91 45

Dane rejestrowe: ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa | KRS: 0000348419 | REGON: 142233406 | NIP: 951 230 35 53