

Warszawa, 16.06.2020 r.

Zapytanie ofertowe nr 2020/06/16/1

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. Poznańska 400
05-850 Ołtarzew

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 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:

- Układ powinien być wyposażony w środowisko do symulacji scalonych układów elektronicznych zdolnego do symulacji typu SPICE

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

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

- 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 min. 15 cali
- Układ powinien być wyposażony w roboczy stół przemysłowy o wysokości regulowanej w zakresie min. 750 – 1000 mm, nośności przynajmniej 200 kg, długości blatu min. 1400 mm i właściwościach antystatycznych. Stół powinien posiadać panel z oświetleniem oraz dodatkową listwę zasilającą o min. 4 gniazdach.

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 min. 1,5mm
- Układ powinien być wyposażony w urządzenie do wytrawiania z PCV z komorą o wymiarach min. 200x400x20 mm wraz z grzałką o mocy min. 100 W
- 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. 160 W, częstotliwości pracy min. 40 kHz i wymiarach minimalnych komory 280x140x130 mm
- Układ powinien być wyposażony w stół przemysłowy o wysokości regulowanej w zakresie min. 750 – 1000 mm, nośności przynajmniej 200 kg, szerokości blatu min. 1400 mm i właściwościach antystatycznych i krzesło. Oba przedmioty powinny gwarantować właściwości antystatyczne.
- Układ powinien posiadać naświetlarkę UV o naświetlanej powierzchni min. 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. 400 stopni Celsjusza. Stacja powinna posiadać podajnik cyny.
- Układ powinien być wyposażony w uchwyt do lutowania płytek PCB
- Układ powinien być wyposażony w stołowy pochłaniacz oparów lutowniczych o przepływności min. 1 m³/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 być wyposażony w oscyloskop pozwalający na analizę sygnału o częstotliwości min. 180MHz, posiadający 2 wejścia analogowe.
- Układ powinien mieć możliwość generowania elektrycznych sygnałów arbitralnych o częstotliwości min. 8 MHz i rozdzielczości 14 bitów.
- Układ powinien być wyposażony w 2 urządzenia zdolne do podania prądu stałego od 0 do 10A z stabilnością <0.3% przy napięciu 0-60V ze stabilnością < 0.03%
- Układ powinien być wyposażony w zasilacz o stabilności napięcia <0,01% oraz tętnieniu i szumach <1mVrms zakres napięcia 0-60 V, zakres prądu 0-10A
- Układ powinien posiadać stół przemysłowy o wysokości regulowanej w zakresie min. 750 – 1000 mm, nośności przynajmniej 200 kg, długości blatu min. 1400 mm i właściwościach antystatycznych, wraz krzesłem.

4. Moduł do charakteryzacji układów elektronicznych interrogatorów światłowodowych

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

- Moduł powinien mieć możliwość generacji impulsów optycznych o czasie trwania 4 ns lub mniej, współczynnika ekstynkcji <-40 dB i repetycji przynajmniej 1 MHz dla zewnętrznie podłączanego dowolnego źródła światła o długości fali 1550 (+/-10) nm i złącza FC/APC
- Możliwość generowania ciągu impulsów modulowanych w sposób arbitralny z poziomu oprogramowania dla zewnętrznie podłączanego dowolnego źródła światła o długości fali 1550 (+/-10) nm i złącza FC/APC
- Możliwość generacji ciągu impulsów o zmiennych i stałych względem siebie amplitudach dla zewnętrznie podłączanego dowolnego źródła światła o długości fali 1550 (+/-10) nm i złącza FC/APC
- Moduł powinien gwarantować możliwość synchronizacji modulacji i analizy sygnału.
- Moduł powinien umożliwiać wyzwalamie impulsów optycznych z zewnętrznego sygnału elektrycznego dla zewnętrznie podłączanego dowolnego źródła światła o długości fali 1550 (+/-10) nm i złącza FC/APC
- Moduł powinien zapewniać kontrolę parametrów pomiarów z jednej jednostki obliczeniowej/ stanowiska operatora
- Moduł powinien umożliwiać analizę czasową sygnału optycznego pasma C o mocy < - 40 dBm, paśmie minimum DC-1 GHz z rozdzielczością min 12 bit.
- Moduł powinien umożliwiać analizę czasową sygnału optycznego pasma C o mocy < - 40 dBm, paśmie minimum DC-10 GHz z rozdzielczością min 8 bit.
- Moduł powinien umożliwiać analizę czasową sygnału elektrycznego o paśmie DC-1 GHz z rozdzielczością min 12 bit.

5. Wyposażenie magazynowe

Wyposażenie magazynowe powinno składać się z:

- Metalowej szafy warsztatowej z szufladami o wymiarach min. 90x45x180 cm
- Trzy magazyny szufladowe na elementy elektroniczne o wymiarach minimum 500x250x100mm po min 40 niezależnych objętości przechowywania każdy.
- Stojaka rack w standardzie 19`` o min. wysokości 130 cm pozwalający na przemieszczanie na kółkach wyposażonych w hamulce. Wyposażony w listwę zasilającą i uchwyt na kable.
- Zestaw elementów SMD – Oporniki od 0 do 10M Ω według szeregu E24 min 5000 szt. Tolerancja rezystancji lepsza lub równa 1%. Kondensatory od 0.01uF do min 2 uF . minimum 150 szt. Tranzystory unipolarne, bipolarne, diody i potencjometry min 300 szt.

Moduł powinien zawierać rozwiązania wskazane powyższej lub rozwiązania równoważne.

Odbiór przedmiotu zamówienia odbędzie się poprzez sprawdzenie wszystkich funkcjonalności określonych w zapytaniu, z uwzględnieniem parametrów szczegółowo opisujących ich spełnienie.

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, wydane 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;

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

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

- 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 Ołtarzew, 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 2020/06/16/1”).

Termin składania ofert do dnia: 17.07.2020 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 wydruku 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;
- 4) Załącznik numer 4 – Wykaz dostaw;