



Warszawa, 12.12.2017 r.

Zapytanie ofertowe nr 2017/12/12/1

w ramach działania 1.2 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Zamawiający:

Nazwa firmy: InPhoTech Sp. z o.o.

Adres: ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

NIP: 9512303553

REGON: 142233406

Email: zamowienia@inphotech.pl

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „Opracowanie układu do zautomatyzowanego mierzenia wybranych parametrów soczewek”. Zamówienie będzie realizowane w ramach działania 1.2 „Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 w projekcie Oś Priorytetowa „Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce.”

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów optoelektronicznych do prac badawczych, opisanych poniżej:

Opis	Jednostka	Sztuk
silnik prądu stałego umożliwiający mocowanie i przemieszczanie precyzyjnego elementu optycznego z dokładnością 1 μm wzdłuż osi X na długości 25 mm, dostosowany w sposób umożliwiający pracę ze światłowodami mikrostrukturalnymi, możliwość zdalnego sterowania	szt.	3
silnik krokowy umożliwiający mocowanie i przemieszczanie precyzyjnego elementu optycznego z dokładnością 1 μm wzdłuż osi X na długości 25 mm, dostosowany w sposób umożliwiający pracę ze światłowodami mikrostrukturalnymi, możliwość zdalnego sterowania	szt.	3



InPhoTech Sp. z o.o.

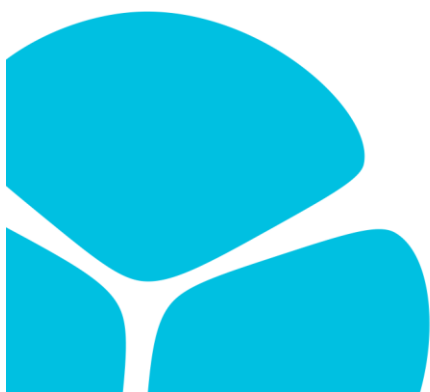
 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl



stolik umożliwiający mocowanie i przemieszczanie precyzyjnego elementu optycznego z dokładnością 1 μm lub lepszą wzdłuż osi X, Y i Z w zakresie 4 mm lub więcej na każdej osi, dostosowany w sposób umożliwiający pracę ze światłowodami mikrostrukturalnymi	szt.	2
uchwyt umożliwiający obracanie precyzyjnego elementu optycznego z dokładnością do 1 stopnia lub lepszą wokół osi symetrii ścieżki optycznej, kompatybilny z elementami elektromechanicznymi przedmiotu zamówienia	szt.	4
podajnik rotacyjny umożliwiający wykonywanie seryjnego pomiaru właściwości soczewek, podajnik powinien umożliwiać pozycjonowanie soczewki z dokładnością do 200 μm w osi symetrii ścieżki optycznej, podajnik powinien umożliwiać seryjny pomiar co najmniej 4 soczewek i powinien być kompatybilny z elementami elektromechanicznymi przedmiotu zamówienia, podajnik powinien umożliwiać zdalne sterowanie	szt.	4
element umożliwiający zmianę długości toru światłowodowego oparty o element piezoelektryczny, sterowany napięciem 0 do 150V i wykorzystujący światłowód specjalny dostarczony przez Zamawiającego, element powinien umożliwiać przestrajanie długości w zakresie minimum 5 μm , dostarczony wraz ze źródłem zasilania i nawiniętym specjalnym światłowodem mikrostrukturalnym; światłowód jednordzeniowy o średnicy zewnętrznej 80-250 μm działający na długości fali 1310 nm zostanie dostarczony przez Zamawiającego i powinien zostać wyposażony przez Dostawcę w pigtaile dopasowane do złącz typu FC-APC	szt.	2
elementy zabezpieczające dedykowane elementy elektronicznego sterowania źródłem światła i detektorem o orientacyjnych łącznych wymiarach 20 cm x 10 cm x 10 cm, wykonanych w sposób gwarantujący zabezpieczenie mechaniczne oraz termiczne elementów elektronicznych, elementy zabezpieczające muszą umożliwiać stabilne wprowadzenie i wyprowadzenie sygnału optycznego za pomocą światłowodów mikrostrukturalnych, informacje dotyczące geometrii elementów zabezpieczających zostaną dostarczone przez Zamawiającego	szt.	4
dedykowany element sterowania źródłem światła w paśmie 1310 nm przystosowany do wprowadzania sygnału optycznego do światłowodu mikrostrukturalnego, element sterowania powinien być kompatybilny z innymi elementami światłowodowymi będącymi przedmiotem zamówienia	szt.	4
dedykowany element detekcji w paśmie 1310 nm , przystosowany do recepcji sygnału optycznego ze światłowodu mikrostrukturalnego i o	szt.	4





wysokiej częstotliwości próbkowania umożliwiającej analizę interferencji, element powinien być kompatybilny ze źródłem światła i elementami światłowodowymi będącymi przedmiotem zamówienia		
dedykowany element detekcji sygnału z dwóch źródeł światła w paśmie 1310 nm , przystosowany do recepcji sygnału optycznego ze światłowodu mikrostrukturalnego i o wysokiej częstotliwości próbkowania umożliwiającej analizę interferencji, element powinien być kompatybilny ze źródłami światła i elementami światłowodowymi będącymi przedmiotem zamówienia	szt.	2
sprzęgacz światłowodowy działający w zakresie 1310 nm z 1 wejściem i 2 wyjściami o niestandardowych długościach ramion 40cm-80cm umożliwiający dzielenie i łączenie sygnałów optycznych przenoszonych przez światłowody mikrostrukturalne, sprzęgacz powinien umożliwiać dzielenie sygnałów optycznych w stosunku 50:50 (4 szt.), 60:40 (4 szt.) i 80:20 (4 szt.); długość ramion powinna być wykonana z dokładnością do 1 mm, precyzyjna długość ramion zostanie określona przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia	szt.	12
sprzęgacze światłowodowe działające w zakresie 1310 nm z 1 wejściem i 2 wyjściami , wykorzystujące światłowody specjalne umożliwiające modulowanie stopnia podziału sygnału pomiędzy ramionami	szt.	2
sprzęgacz działający w zakresie 1310 nm z 1 wejściem i 2 wyjściami o niestandardowych długościach ramion 40cm-80cm umożliwiający dzielenie i łączenie sygnałów optycznych przenoszonych przez światłowody mikrostrukturalne, sprzęgacz powinien umożliwiać dzielenie sygnałów optycznych w stosunku 50:50 (4 szt.) i 60:40 (4 szt.) w sposób zachowujący stan polaryzacji sygnałów; długość ramion powinna być wykonana z dokładnością do 1 mm, precyzyjna długość ramion zostanie określona przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia	szt.	8
sprzęgacz działający w zakresie 1310 nm z 2 wejściami i 2 wyjściami o niestandardowych długościach ramion 40cm-80cm umożliwiający dzielenie i łączenie sygnałów optycznych przenoszonych przez światłowody mikrostrukturalne, sprzęgacz powinien umożliwiać dzielenie sygnałów optycznych w stosunku 50:50 (2 szt.) i 60:40 (2 szt.); długość ramion powinna być wykonana z dokładnością do 1 mm, precyzyjna długość ramion zostanie określona przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia	szt.	4





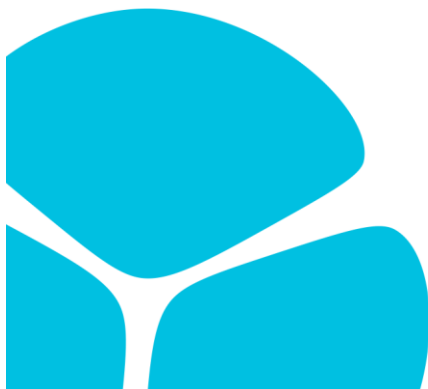
Szczegóły dotyczące zamówienia:

- 1) Kody CPV:
33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane
38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
- 2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości częściowej realizacji zamówienia.
- 3) Od Wykonawcy wymagana jest dostawa przedmiotu zamówienia do miejsca na terytorium Polski wskazanego przez Zamawiającego w dni robocze w godzinach 9.00-17.00 oraz dokonanie jego wyładunku we wskazanym do tego miejscu.
- 4) Za datę dokonania zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia właściwości oferowanego materiału przed złożeniem zamówienia, co oznacza przekazanie Zamawiającemu na jego wniosek próbek w tym celu.

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 brak powiązań osobowych lub kapitałowych 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:
 - 1) uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - 2) 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,
 - 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,



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl

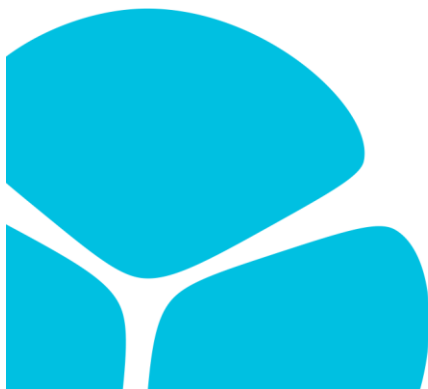


- [weryfikowane na podstawie oświadczenia – zał. nr 2],
2. nie są w trakcie rozwiązywania działalności, nie znajdują się pod zarządem komisarycznym, nie znajdują się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego, postępowania naprawczego, nie zawiesili prowadzenia działalności, wobec Wykonawcy nie została 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 na podstawie sprawozdania finansowego z ostatniego roku obrotowego – kopia lub innego dokumentu świadczącego o wyniku finansowym firmy [np. zeznanie o wysokości osiągniętego dochodu (poniesionej straty) w roku podatkowym; informacja o wysokości dochodu (straty) z pozarolniczej działalności gospodarczej w roku podatkowym] lub zaświadczenia o niezaleganiu w podatkach wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed datą składania ofert – oryginał lub kopia]
 4. posiadają potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia [weryfikowane na podstawie wykazu 3 dostaw materiałów do realizacji prac badawczych, wykonanych nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą zapytania ofertowego, stanowiącego załącznik nr 3 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.



InPhoTech Sp. z o.o.



ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa



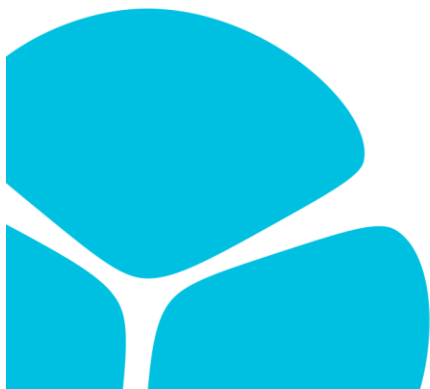
22 409 91 45




inphotech@inphotech.pl



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 wystąpienie przez wykonawcę z wnioskiem o zaliczkę wraz z oświadczeniem 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. Ilości poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia wskazane w przedmiocie zamówienia zostały podane szacunkowo na okres realizacji projektu tj. 17 miesięcy. Okres realizacji może zostać przedłużony ze względu na możliwość wydłużenia terminu realizacji projektu. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamówienia innej ilości poszczególnych materiałów niż przewidziana w przedmiocie zamówienia wraz z ewentualnym rosnącym lub malejącym zapotrzebowaniem Zamawiającego w całym okresie trwania umowy wynikającym z toku realizacji Projektu oraz potrzeby



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl



prawidłowej jego realizacji, przy czym sumaryczna wartość przedmiotu zamówienia nie ulegnie zmianie. To znaczy: zmiana ilości zamawianych materiałów z jednej pozycji będzie skutkować zmianą ilości zamawianych materiałów z innych pozycji przedmiotu zamówienia. Np. zwiększenie ilości o 1 sztukę zamawianego materiału, który w przedmiocie zamówienia ma przypisaną wartość 100 zł spowoduje zmniejszenie ilości o 2 szt. materiału, który w przedmiocie zamówienia ma przypisaną wartość 50 zł. Zmiany ilości zamawianych materiałów mogą także oznaczać rezygnację z danej pozycji materiału z przedmiotu zamówienia, a co za tym idzie – zwiększenie ilości zamawianych materiałów z innej pozycji w przedmiocie zamówienia. Całkowita (sumaryczna) wartość zamówienia zostanie utrzymana a Wykonawcy nie będzie przysługiwać żadne roszczenie z tytułu zmian w ilościach poszczególnych pozycji materiałów z przedmiotu zamówienia.

IV. Termin wykonania zamówienia:

Maksymalnie 30 dni od dnia złożenia oświadczenia przez Zamawiającego o zamówieniu w ramach Umowy podpisanej z wyłonionym w postępowaniu Wykonawcą.

Całość przedmiotu zamówienia ma być wykonana do końca trwania Projektu tj. 30.09.2018 r.

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
-----------------	------------------------------	------



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl



Cena [PLN]	$C = \frac{\textit{najniższa cena (ze złożonych ofert)}}{\textit{cena badanego wykonawcy}} * 85$	85
Liczba dni na dokonanie płatności za poszczególne dostawy [liczba dni]	$G = \frac{\textit{liczba dni na dokonanie płatności badanego wykonawcy}}{\textit{maksymalna liczba dni na dokonanie płatności (ze złożonych ofert)}} * 15$	15

Cena za usługę netto powinna zostać wyrażona w PLN.

VI. Termin oraz sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć do dnia 21.12.2017 r. (oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane).
- 2) Ofertę należy złożyć osobiście/pocztą/kurierem, na adres: Dzika 15/12, Warszawa, w godzinach pracy biura 09:00 – 17:00.
- 3) Decyduje data wpływu do Zamawiającego, otrzymania przesyłki pocztowej.
- 4) Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie opisanej: „Oferta do zapytania ofertowego 2017/12/12/1”

VII. Zmiana Umowy:


Zmiana postanowień zawartej na przedmiot zamówienia Umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie, pod rygorem nieważności takiej zmiany.

Zamawiający ma prawo do zmiany istotnych warunków Umowy, jeśli wystąpi co najmniej jedna z następujących sytuacji:

- 1) Przed podpisaniem Umowy na dostawę wyposażenia, 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 przepisów prawa powszechnie obowiązującego, skutkująca koniecznością wprowadzenia zmian do zawartej Umowy.
- 3) Wynikną rozbieżności i niejasności w Umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób niż poprzez zmianę postanowień Umowy, a zmiana postanowień



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl



Umowy spowoduje jednoznaczną interpretację postanowień Umowy przez obie jej strony i nie doprowadzą one do zmiany charakteru Umowy

- 4) Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych pomyłek pisarskich i rachunkowych w treści Umowy.
- 5) Nastąpią okoliczności, których Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć a zmiana postanowień w Umowie nie prowadzi do zmiany charakteru Umowy.

W powyższych przypadkach, Zamawiający wystąpi do Wykonawcy z żądaniem zmiany postanowień umowy. Brak zgody Wykonawcy na zmianę warunków Umowy będzie oznaczał rozwiązanie Umowy.

VIII. Informacja o wyborze oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający poinformuje też Wykonawców, którzy złożyli oferty osobiście, pocztą bądź kurierem.

IX. 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) Wykaz dostaw (zał. nr 3).
- 4) Aktualny wydruku z KRS lub innego rejestru.
- 5) Sprawozdanie finansowe z ostatniego roku obrotowego lub inny dokument świadczący o wyniku finansowym firmy [np. zeznanie o wysokości osiągniętego dochodu (poniesionej straty) w roku podatkowym; informacja o wysokości dochodu (straty) z pozarolniczej działalności gospodarczej w roku podatkowym] lub zaświadczenie o niezaleganiu w podatkach.

Oferty niekompletne zostaną odrzucone.

Minimalny termin ważności oferty 60 dni.



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

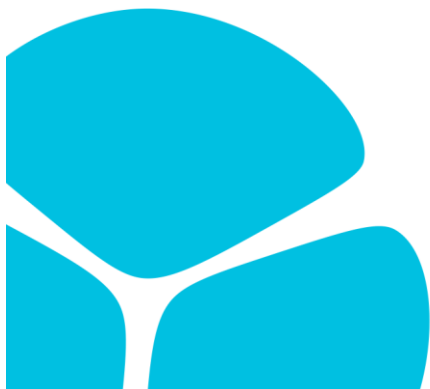
 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl



X. 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 – Wykaz dostaw.



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl