

Lublin, dnia 25.06.2020

**Zapytanie ofertowe nr 006/06/2020**  
**w ramach działania 4.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój**  
**2014-2020**

Zamawiający:

Nazwa firmy: Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów

Adres: ul. Stanisława Dubois 6/3, 20-061 Lublin

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „Opracowanie i wdrożenie technologii pomiaru temperatury szyn zabudowanych w torach z przesyłem bezprzewodowym uzyskanych danych do systemów informatycznych”. Zamówienie będzie realizowane w ramach działania 4.1 – Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

**I. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zakup materiałów światłowodowych, optoelektronicznych, mechanicznych i elektronicznych

Przedmiot	Opis	ilość	Jednostka miary
Precyzyjne uchwyty do światłowodów specjalnych (v-rowki)	Kapilary szklane do zabezpieczeń połączeń światłowodów specjalnych. Długość 10 cm średnica wewnętrzna 160 um średnica zewnętrzna 1 mm	1	szt.
Źródło światła trwale połączone (spigtailowane) ze światłowodem	Spigtailowane źródło o centralnej długość fali z zakresu 1525 - 1575 nm. mocy wyjściowa > 0 dBm	25	szt.
Siatka Bragga	Siatka Bragga o odbiciowości przynajmniej 10 % centralna długość fali odbicia z zakresu 1525 - 1575 nm, o mocy wyjściowa > 0 dBm wykonana na włóknie dostarczonym przez zamawiającego	2	szt.
Patchord światłowodowy typ 1	Typ światłowodu SM @ 1550 nm. długość światłowodu co najmniej 3m typ złącza FC-APC średnica 900um	20	szt.

Patchord światłowodowy typ 2	Typ światłowodu - SM @ 780 nm. długość światłowodu co najmniej 3m typ złącza FC-APC	10	szt.
Patchord światłowodowy typ 3	Typ światłowodu - SM @ 1550 nm. długość światłowodu co najmniej 3m typ złącza FC-APC, średnica 3 mm	10	szt.
Patchord światłowodowy PM	Typ światłowodu PM @ 1550 nm. długość światłowodu co najmniej 3m typ złącza FC-APC, średnica 900um	5	szt.
Pigtail dla światłowodów specjalnych	Złącze FC-APC dla światłowodu specjalnego o średnicy zewnętrznej 140 um z pozycjonowaniem kątowym dla światłowodu dwójfornego.	3	szt.
Detektor	Wyjście napięciowe lub prądowe Zakres spektralny 800-1700nm lub szerszy Maksymalna moc do 1W	1	szt.
Detektor	Wyjście napięciowe lub prądowe Zakres spektralny 800-1700nm lub szerszy Kompatybilność ze złączką FC	20	szt.
Sprzęgacz	Długość fali 1550nm Typ 1x2 złączka FC/APC.	10	szt.
Sprzęgacz specjalny	Długość fali 1550nm Typ 1x2 złączka FC/APC. wykorzystujące światłowody wielordzeniowe	1	szt.
Światłowody specjalne do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych	Odporność na temperatura do 200°C, światłowodu typu SM	10	M
Izolator światłowodowy	Izolacja 0-36 dB Złącza FC/APC Światłowód SMF	3	szt.
Czujnik temperatury	Zakres pomiarowy: -40°C do +70°C, lub większy. Rozdzielczość pomiarowy <1°C Dopuszczalny błąd pomiarowy <2°C Zintegrowany układ przetwarzający wynik na temperaturę.	3	szt.

Zestaw uruchomieniowy z mikroprocesorem	Napięcie zasilania w zakresie 0 do 10V Rozdzielczość próbkowania sygnału nie gorsza niż 8-bit Minimum 2 wejścia analogowe Minimum 2 wejścia cyfrowe Minimum 2 kanały PWM	10	zestaw
Połączenia złączne gwintowane	Śruby, nakrętki, podkładki, stalowe i nierdzewne w klasie wytrzymałości 8.8 w zakresie średnic od M2 do M10,	10	Kg
Filament do druku 3D	Materiał: ABS-x, PLA, ASA-x, PET-G, TPU, Spectrum Filament ABS, Z-HIPS. Kolory: czarny, biały, szary, zielony, niebieski. Średnica 2,85mm lub 1,75mm.	20	Kg
Laboratoryjne materiały BHP oraz środki ochrony osobistej	Zestaw składający się z między innymi: rękawiczki lateksowe 100szt, rękawiczki nitrylowe 100szt, odzież laboratoryjna 1 szt., bibuła jakościowa 1 opak, fiolki o pojemności co najmniej 4ml z kapsłem 100szt.	6	zestaw
Odczynnik chemiczny	Rozpuszczalniki organiczne do czyszczenia powierzchni	20	L
Odczynnik chemiczny	Kwasy mineralne do czyszczenia powierzchni	20	L
Odczynnik chemiczny	Materiały chemiczne do osadzania powierzchni o wysokim współczynniku odbicia	5	L
Odczynnik chemiczny	Azotan srebra cz.d.a. 1kg	1	Kg
Narzędzia do światłowodów	Możliwość zdejmowania zabezpieczenia z przewodu, do średnicy 250µm, z śrubą regulacyjną	3	szt.
Narzędzia do światłowodów	Zestaw do czyszczenia złącz (czyścik, IPA spray min 200ml, chusteczki bezpyłowe)	5	zestaw
Materiały zużywalne do lutowania	Zestaw umożliwiający wykonywanie połączeń w rastrze 2,54mm 1szt, lakier do ścieżek 1 szt., topnik lutowniczy 1 szt., spoiwo lutownicze o średnicy w zakresie od 0,25mm do 3mm 1szt, element pasywny co najmniej 20szt, element aktywny co najmniej 10szt	10	zestaw
Półfabrykaty metalowe	Zestaw składający się z aluminiowych elementów hutniczych (pręty, profile, płaskowniki, blacha, itp)	100	Kg
Półfabrykaty metalowe	Zestaw składający się z stalowych elementów hutniczych (pręty, profile, płaskowniki, pręty gwintowane, kształtki, itp)	50	Kg
Półfabrykaty z tworzyw sztucznych	Zestaw składający się z formatek z tworzywa sztucznego typu: POM, PP, PTFE, PA, PMMA	25	Kg

Materiały mechaniczne ręczne	Zestaw młotek bez odbiciowy co najmniej 1szt, pędzle 10szt, rysik 3 szt., ścisk stolarski mały co najmniej 2szt, ścisk stolarski duży co najmniej 2szt, klucz uniwersalny w zakresie od 5 do 35mm - co najmniej 3 szt., nożyce do blachy 1szt, pojemnik o pojemności min 1l co najmniej 2szt, spray WD40 co najmniej 1szt, wkłady do noża co najmniej 10szt, nóż z wymiennymi wkładami do cięcia papieru co najmniej 2szt, szczypce co najmniej 2szt., brzeszczot do cięcia - co najmniej 5 szt.,	1	zestaw
Materiały mechaniczne pomiarowe	Zestaw umożliwiający wykonywanie pomiarów z dokładnością w zakresie od 0,1mm do 0,001mm składający się z mikrometru co najmniej 1 szt, liniału co najmniej 1 szt., kątownik, miarka min 3m, soczewka powiększająca mała, sprawdzian do gwintów.	1	zestaw
Materiały mechaniczne ściernie	Zestaw umożliwiający prowadzenie operacji szlifowania za pomocą materiałów ściernych typu pilnik o różnych gradacjach co najmniej 2szt, bloki szlifierskie o różnej gradacji co najmniej 2szt, krążki do szlifowania i polerowania różne gradacji co najmniej 10szt, osełka do szlifowania różne kształty i gradacje co najmniej 3szt,	1	zestaw
Materiały mechaniczne skrawające	Możliwość wykonywania otworów przelotowych i nieprzelotowych w materiałach metalowych o średnicy w zakresie od 0,1 do 16mm składający się z co najmniej 30 różnych średnic po co najmniej 5 szt. każdego rozmiaru. Możliwość fazowania otworów o średnicy od 5mm do 50mm - 3 szt. Możliwość wykonywania gwintowanych otworów metrycznych w zakresie co najmniej M3 do M6.	1	zestaw

Zapytanie dotyczy materiałów wskazanych w powyższej tabeli lub materiałów równoważnych.

#### Szczegóły dotyczące zamówienia:

1) Kody CPV:

38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

31000000-6 - Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie

24000000 - Produkty chemiczne

2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

3) Za datę dokonania zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.

4) 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 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:

- 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,  
[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 formularza ofertowego – załącznik nr 1]

3. znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia [weryfikowane na podstawie formularza ofertowego – załącznik nr 1]

4. posiadają potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia [weryfikowane na podstawie wykazu 3 dostaw materiałów do realizacji prac badawczych potwierdzonych odpowiednim dokumentem, wykonanych nie wcześniej niż 24 miesiące przed datą zapytania ofertowego, stanowiącego załącznik nr 4 do zapytania ofertowego]

5. zaproponują zastosowanie rozwiązań korzystnie oddziałujących na środowisko mających wpływ na zmniejszenie negatywnego oddziaływania zamówienia na środowisko szczególnie pod względem rozwiązań energooszczędnych oraz materiałoszczędnych, przy czym zaproponowane rozwiązania nie mogą mieć negatywnego wpływu na jakość realizacji zamówienia [weryfikowane na podstawie formularza ofertowego – załącznik nr 1]



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 złożenie przez wykonawcę 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. Zamawiający w żadnym wypadku nie jest zobowiązany do udzielenia zaliczki, a decyzja w tym przedmiocie pozostaje do wyłącznego uznania Zamawiającego.

8. Ilości poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia wskazane w przedmiocie zamówienia zostały podane szacunkowo na okres realizacji projektu. 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 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;

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nałożenia kary umownej w kwocie 1000 zł za każdy dzień opóźnienia w realizacji zamówienia;

10. Zamawiający przewiduje możliwość odbiorów częściowych zakresu rzeczowego zamówienia na podstawie protokołów z określeniem zakresu rzeczowego (protokoły częściowe);

11. 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;

12. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w języku polskim. W przypadku załączenia dokumentów w języku obcym bez ich tłumaczenia, nie będą one brane pod uwagę i nie będą podlegały ocenie;

13. Zamawiający dopuszcza możliwość odrzucenia ofert, których zakres merytoryczny lub rażąco niska cena będą budziły uzasadnione wątpliwości.

#### IV. Termin wykonania zamówienia:

Zamówienia realizowane będą zgodnie z zapisami umowy podpisanej z wyłonionym w postępowaniu Wykonawcą.

Całość przedmiotu zamówienia ma być wykonana do końca trwania Projektu tj. 31.01.2022

#### V. Kryteria wyboru oferty:

Zamawiający wybierze spośród nadesłanych w terminie, formalnie zgodnych ofert Wykonawców, którzy wykazą 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:

L.p.	Kryterium	Maksymalna liczba pkt. (waga)
1	Cena	80
2	Liczba dni na dokonanie płatności	15
3	Propozycja rozwiązań korzystnie oddziałujących na środowisko w zakresie rozwiązań energooszczędnych oraz materiałooszczędnych	5

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
Cena (PLN)	$C = \frac{\text{najniższa cena (ze złożonych ofert)}}{\text{cena badanego wykonawcy}} * 80$
Liczba dni na dokonanie płatności za poszczególne dostawy (liczba dni)	$G = \frac{\text{liczba dni na dokonanie płatności}}{\text{maksymalna liczba dni na dokonanie płatności}} * 15$
Rozwiązania korzystnie oddziałujące na środowisko	Punkty w tym kryterium będą przyznawane w następujący sposób: 1 punkt za każde zaproponowane rozwiązanie proekologiczne, ale nie więcej niż 5 punktów



Za rozwiązanie korzystnie oddziałujące na środowisko uznane będzie rozwiązanie mające wpływ na zmniejszenie negatywnego oddziaływania zamówienia na środowisko szczególnie pod względem rozwiązań energooszczędnych oraz materiałooszczędnych, przy czym nie może mieć negatywnego wpływu na jakość realizacji zamówienia.

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

#### **VI. Termin oraz sposób złożenia oferty:**

- 1) Ofertę należy złożyć do dnia 28.07.2020 (oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane).
- 2) Ofertę należy złożyć osobiście/pocztą/kurierem, na adres: ul. Stanisława Dubois 6/3, 20-061 Lublin, w godzinach pracy biura 09:00 – 15:00.
- 3) Decyduje data wpływu do Zamawiającego, otrzymania przesyłki pocztowej.
- 4) Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie opisanej: „Oferta do zapytania ofertowego 006/06/2020”

#### **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:

- 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.

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:**

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) 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 i nie doprowadzą one do zmiany charakteru Umowy
- 5) Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych 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.
- 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.

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

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

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



## **X. Oferta powinna zawierać:**

- 1) Formularz ofertowy z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu wraz z przykładami oferowanych rozwiązań proekologicznych (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.3);
- 4) Wykaz dostaw potwierdzony odpowiednim dokumentem (zał. nr 4)
- 5) Aktualny wyciąg z KRS

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

## **XI. Załączniki:**

- 1) Załącznik numer 1 - Formularz ofertowy z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu wraz z przykładami oferowanych rozwiązań proekologicznych
- 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