

Łańcut, dnia 27 stycznia 2026 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1_2026_0405
z dnia 27 stycznia 2026 r.**

na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej.

W związku z realizacją projektu „Inwestycje ułatwiające transformację spółki Podłogi Sp. z o.o. w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym szansą na poprawę jej konkurencyjności. ”, numer umowy: KPOD.01.13-IW.01-0405/24, w ramach Działania A2.2.1. Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ, Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, Odporność i konkurencyjność gospodarki - część grantowa, Zamawiający zaprasza do składania ofert na **zakup, i montaż instalacji fotowoltaicznej.**

Do przedmiotowego postępowania zastosowanie mają Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 oraz Przewodnik Kwalifikowalności Wydatków stanowiący Załącznik nr 1 do Regulaminu wyboru przedsięwzięć w ramach Inwestycji: A2.2.1 Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ.

Zapytanie ofertowe prowadzone jest w trybie zasady konkurencyjności.

Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji (składanie pytań do zamówienia) oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą bazy konkurencyjności (BK2021).

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

**Podłogi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kolejowa 7
37-100 Łańcut
NIP 8151788295
REGON 180656324**

II. TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ostateczny termin składania ofert upływa: **10 lutego 2026 r.**

III. MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przygotowana na formularzu oferty stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego wraz z załącznikami.
2. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać na platformie Baza Konkurencyjności (BK2021)
3. Składający ofertę są zobowiązani do zapoznania się z treścią dokumentacji oraz wszystkimi załącznikami do zapytania ofertowego.

IV. OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE OGŁOSZENIA

Osoby uprawnione do kontaktów z oferentami:

Pan Marek Grabiec, tel. 696 415 102, Pani Małgorzata Niedźwiecka, tel. 530-451-246, e-mail: podlogi@bldg.pl

Wszelkie pytania związane z prowadzonym postępowaniem Oferenci powinni kierować za pośrednictwem platformy baza konkurencyjności (BK2021) w terminie do dwóch dni roboczych przed terminem składania ofert.

V. CEL ZAMÓWIENIA:

Celem zamówienia jest i montaż instalacji fotowoltaicznej.

VI. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej** o minimalnej mocy 578,88kW.

1. ZAKRES ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa, montaż oraz uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy **minimalnej 578,88 kWp** wraz z wykonaniem niezbędnych przyłączy i infrastruktury towarzyszącej w lokalizacji: ul. Kolejowa 7, 37-100 Łańcut. Przyłącze elektrowni będzie zrealizowane do istniejącej infrastruktury elektrycznej obiektu wraz z niezbędnymi zabezpieczeniami po stronie AC oraz DC instalacji fotowoltaicznej. Trasy kablowe DC prowadzone w korytkach oraz peszlach UV. Trasy kablowe przyłączeniowe AC prowadzone w wykopie oraz korytkach podwieszanych wg osobnego planu.

Na terenie zakładu funkcjonuje już istniejąca instalacja PV o mocy 49,68 kWp (108 modułów o mocy 460 Wp każdy). Łączna moc zainstalowana OZE po realizacji zamówienia wyniesie minimum **628,56 kWp**.

Zakres zamówienia obejmuje

- a) Opracowanie dokumentacji wykonawczej oraz powykonawczej.
- b) Dostawę wszystkich urządzeń i komponentów instalacji fotowoltaicznej.
- c) Transport, montaż oraz uruchomienie instalacji.
- d) Wykonanie tras kablowych oraz połączeń DC i AC.
- e) Wykonanie zabezpieczeń po stronie DC i AC.
- f) Integrację z istniejącą instalacją elektryczną zakładu.
- g) Wykonanie przyłącza do stacji transformatorowej (jeśli wymagane).
- h) Montaż automatyki zabezpieczeniowej zgodnej z wymaganiami Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD).
- i) Przeprowadzenie prób, pomiarów i odbiorów.
- j) Uzyskanie wszelkich wymaganych uzgodnień i dopuszczeń, w tym z OSD.

2. LOKALIZACJA, SPOSÓB ORAZ WYMOGI DOTYCZĄCE MONTAŻU

MIEJSCE INWESTYCJI:

ul. Kolejowa 7

37-100 Łańcut

a) Powierzchnia montażu

Instalacja fotowoltaiczna zostanie zamontowana na dostępnych powierzchniach dachowych budynków zlokalizowanych na terenie zakładu Zamawiającego, w podziale na:

- Dachy pokryte blachą trapezową,
- Dachy pokryte płytą warstwową,

zgodnie z dołączoną dokumentacją projektowo-techniczną stanowiącą **załącznik nr 4, 5 i 6 do zapytania ofertowego**.

b) Systemy montażowe

- Dla dachów z blachy trapezowej: konstrukcja wsporcza typu mostki trapezowe montażowe, zapewniająca montaż modułów pod kątem nachylenia zgodnym z kątem nachylenia połaci dachowej. W przypadku ingerencji w poszycie dachu Zamawiający wymaga zachowania/przywrócenia szczelności dachu po inwazyjnym montażu konstrukcji.

- Dla dachów z płyty warstwowej: dedykowana konstrukcja wsporcza montowana do ram nośnych dachów hal, zapewniająca montaż modułów pod kątem nachylenia zgodnym z kątem nachylenia połaci dachowej. W przypadku ingerencji w poszycie dachu Zamawiający wymaga zachowania/przywrócenia szczelności dachu po inwazyjnym montażu konstrukcji.

c) Konstrukcje wsporcze

- Konstrukcja dla blachy trapezowej

- Materiał: aluminium lub stal ocynkowana ogniowo lub ocynk powłoką typu Magnelis lub równoważne.
- System: mostki trapezowe montażowe dedykowane dla pokrycia z blachy trapezowej.
- Montaż: zalecany bez naruszania szczelności pokrycia dachowego; wysokość powierzchni czynnej modułów PV ponad powierzchnią pokrycia dachu min. 100mm. W przypadku ingerencji w poszycie dachu Zamawiający wymaga zachowania/przywrócenia szczelności dachu po inwazyjnym montażu konstrukcji.
- Odporność na obciążenia: zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami (śnieg, wiatr dla strefy klimatycznej lokalizacji)

- Konstrukcja dla płyty warstwowej:

- Materiał: aluminium lub stal ocynkowana ogniowo, lub ocynk powłoką typu Magnelis lub równoważne.
- System: montaż do ram nośnych konstrukcji dachu,
- Kąt nachylenia: zgodny z kątem nachylenia połaci dachowej,
- Odporność na obciążenia: zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami,
- Montaż: zalecane bez naruszania szczelności pokrycia dachowego; wysokość powierzchni czynnej modułów PV ponad powierzchnią pokrycia dachu min. 100mm, W przypadku ingerencji w poszycie dachu Zamawiający wymaga zachowania/przywrócenia szczelności dachu po inwazyjnym montażu konstrukcji.
- Minimalna trwałość/przydatność użytkowa konstrukcji nośnej na poziomie kategorii C3 wg normy PN-EN 1090,
- wymagane certyfikaty dla konstrukcji nośnej: PN-EN 1090, PN-EN 755-9:2016, PN-EN ISO 10289:2002, PN-EN ISO 12944-2, PN-EN 10346:2015, PN-EN 10162:2005, PN-EN 1991-1-4:2008, certyfikat stałości właściwości użytkowych, ISO 9001:2015

- elementy konstrukcyjne odporne na korozję.

d) Parametry techniczne instalacji

I. Strona DC

A. Moduły fotowoltaiczne

- Rodzaj: monokrystaliczne
- Min. moc jednostkowa modułu: 480 Wp.
- Warstwa ochronna: szkło hartowane – minimum 2 mm
- Liczba modułów dostosowana do danej połaci dachu zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą **załączniki nr 4, 5 i 6 do Zapytania Ofertowego.**

Moduły PV oferowane przez Wykonawcę muszą spełniać łącznie następujące warunki: Każdy moduł musi posiadać świadectwo spełnienia aktualnych norm w szczególności

- IEC 61215,
 - IEC 61730,
 - ISO 9001:2015,
 - ISO 14001:2015,
 - ISO 45001,
- a. Wraz z modułami należy dostarczyć flash listę, na której będą widnieć parametry elektryczne każdego modułu w szczególności: numer seryjny S/N badanego modułu, napięcie otwartego obwodu UOC, prąd zwarcia ISC, natężenie prądu przy mocy nominalnej IMPP i napięcie przy mocy nominalnej UMPP. Flash lista może zostać dostarczona w formie elektronicznej na etapie wykonawczym.
 - b. Moduły muszą posiadać warstwę antyrefleksyjną

Wykonawca dostarczy gwarancję producenta dla dostarczonych modułów:

- a. minimum 15 lat – na produkt, na materiały i użytkowanie w warunkach dopuszczonych zapisami w warunkach gwarancji publikowanych przez producenta modułów fotowoltaicznych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją techniczną producenta modułów. Zamawiający wymaga, aby warunki gwarancji na uszkodzenia i wady ukryte, przewidywały w przypadku roszczeń gwarancyjnych naprawę lub wymianę na nowe urządzenie o parametrach równoważnych lub lepszych do produktu objętego gwarancją;
- b. gwarancję na ograniczenie mocy: nie mniej niż 87% wartości nominalnej po 30 latach;

Wymagania dotyczące modułów PV

Tabela 1 Wymagania dotyczące modułów PV

Parametr:	Wykonanie/Zakres:
Gwarantowana dodatnia tolerancja mocy	Nie gorzej niż (0- +5W)
Temperaturowy współ. Pmax	Nie gorzej niż: - 0,30%
Napięcie pracy w systemie	1000/1500V
Sprawność modułu przy STC	Nie gorzej niż: 22 %
Zakres temp. pracy	-40°C - +85°C
Szczelność skrzynki przyłączeniowej	IP 68
Obciążenie statyczne przód/tył	Nie gorzej niż: 5400 Pa / 2400 Pa

Inne	Klasa Odporności Ogniowej A Długość przewodu przyłączeniowego min 2x1100mm
Gwarancja producenta Wymiar modułu	15 lat Max dł 1920 +/-2mm Sz 1134 +/-2mm

Ponadto Zamawiający wymaga, aby moduły fotowoltaiczne zostały wyprodukowane nie później niż **15 miesięcy** przed datą montażu a każdy moduł PV musi posiadać unikalny numer seryjny.

Zamawiający wymaga, aby warunki gwarancji producenta na uszkodzenia i wady ukryte dostarczonych modułów fotowoltaicznych przewidywały w przypadku roszczeń gwarancyjnych jedynie naprawę lub wymianę modułów na nowe urządzenia o tych samych parametrach. Zamawiający nie przewiduje, aby w ramach gwarancji możliwy był zwrot pieniędzy za wadliwe moduły czy wymiany na inne, których zastosowanie spowoduje spadek wydajności całej instalacji. Zamawiający wymaga, aby w ramach tej gwarancji producentkiej zapewniony był demontaż wadliwych modułów, a także montaż naprawionych lub nowych modułów. W przypadku, gdy gwarancja producenta nie obejmuje tych działań, obowiązek ten będzie spoczywać na Wykonawcy przez okres obowiązywania gwarancji producenta (zarówno za uszkodzenia i wady ukryte, jak i na moc).

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oświadczenie zawierające informację, że: „Na podstawie dokumentacji projektowej załączonej do zapytania gwarantuje, iż montaż modułów fotowoltaicznych zostanie wykonany zgodnie z przedłożonym projektem oraz gwarantuje, że montaż będzie spełniał zalecenia zawarte w instrukcji montażu modułów uzyskanych od ich producenta i nie będzie wpływał negatywnie na ich konstrukcję czy też żywotność. Wykonawca potwierdza, iż sam sposób montażu modułów PV nie stanowi podstawy do odrzucenia ewentualnych roszczeń gwarancyjnych (dot. gwarancji produktowej lub gwarancji na uzyski) u producenta modułów fotowoltaicznych z tytułu nieprawidłowego sposobu montażu przez wykonawcę instalacji”.

B. Falowniki

Falowniki oferowane przez Wykonawcę muszą spełniać następujące warunki (tabela 1 i 2,3) oraz posiadać wszelkie normy i muszą być wpisane na listę urządzeń dopuszczonych do przyłączenia, którą prowadzi PTPiREE

Falownik 40 kW: po 1 szt.

Wymagania minimalne:

Parametr	Zakres:
Wykonanie/topologia	Beztransfatorowy
Rodzaj falownika	trójfazowy
Porty komunikacyjne	RS485, MBUS, SmartDongle-4G/ WLAN lub równoważne
Temperatura pracy	min. w zakresie - od -25 st. C do +60 st.

Moc po stronie AC min	nie mniej niż 40
Wyłącznik DC	zintegrowany
Moc wejściowa DC	Przewymiarowanie mocy + 50%
Sprawność Euro-ETA	Nie mniej niż 98,4 %
Liczba MPPT	Nie mniej niż 4
Komunikacja	Modbus/RS485 lub Modbus/PLC lub równoważne
Napięcie pracy	<1100
Harmoniczne	THD<3%
Zakres regulacji wsp. mocy	0,8 ind – 0,8 poj.
Spełnienie NCRfG	Świadectwo zgodności NCRfG/certyfikat produktu NCRfG
Klasa ochrony	Nie gorsza niż IP65
Inne:	Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym
Gwarancja producenta	5 lat

Wymagane spełnienie norm/certyfikatów:

- IEC 62109-1,
- IEC 62109-2,
- PN-EN 50549-1
- PN-EN 50549-2

Falownik 50 kW: 3 szt.

Wymagania minimalne:

Parametr	Zakres:
Wykonanie/topologia	Beztransformatorowy
Moc po stronie AC min	50 kW
Rodzaj falownika	trójfazowy
Porty komunikacyjne	RS485, MBUS, SmartDongle-4G/ WLAN lub równoważne
Temperatura pracy	min. w zakresie - od -25 st. C do +60 st.
Wyłącznik DC	zintegrowany
Moc wejściowa DC	Przewymiarowanie mocy + 50%
Sprawność Euro-ETA	Nie mniej niż 98 %
Liczba MPPT	Nie mniej niż 4
Komunikacja	Modbus/RS485 lub Modbus/PLC
Napięcie pracy	<1100
Harmoniczne	THD<3%
Zakres regulacji cosφ	0,8 ind – 0,8 poj.
Spełnienie NCRfG	Świadectwo zgodności NCRfG/certyfikat produktu NCRfG
Klasa ochrony	Nie gorsza niż IP66
Inne:	Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym

Gwarancja producenta	5 lat
----------------------	-------

Wymagane spełnienie norm/certyfikatów:

- IEC 62109-1,
- IEC 62109-2,
- PN-EN 50549-1
- PN-EN 50549-2

Falowniki 100 kW:4 szt.

Wymagania minimalne:

Parametr	Zakres:
Wykonanie/topologia	Beztransfatorowy
Moc po stronie AC min	nie mniej niż 100 kW
Rodzaj falownika	trójfazowy
Porty komunikacyjne	RS485, MBUS, SmartDongle-4G/ WLAN lub równoważne
Temperatura pracy	min. w zakresie - od -25 st. C do +60 st.
Wyłącznik DC	zintegrowany
Moc wejściowa DC	Przewymiarowanie mocy + 50%
Sprawność Euro-ETA	Nie mniej niż 98,3 %
Liczba MPPT	Nie mniej niż 10
Komunikacja	Modbus/RS485 lub Modbus/PLC lub równoważne
Napięcie pracy	<1100
Harmoniczne	THD<3%
Zakres regulacji cosφ	0,8 ind – 0,8 poj.
Spełnienie NCRfG	Świadectwo zgodności NCRfG/certyfikat produktu NCRfG
Klasa ochrony	Nie gorsza niż IP66
inne	Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym
Gwarancja producenta	5 lat

Wymagane spełnienie norm/certyfikatów:

- IEC 62109-1,
- IEC 62109-2,
- PN-EN 50549-1
- PN-EN 50549-2

Okablowanie wykorzystane przez Wykonawcę musi spełniać łącznie następujące warunki (tabela).

Tabela 3 Wymagania w zakresie okablowania

Cecha	Wartość
Kable AC	
Napięcie pracy	0,6/1 kV
Minimalna temperatura pracy	-35°C
Maksymalna temperatura pracy	+90°C
Dobór kabli zgodny z normą	PN-HD 60364-7-712
Zachowane standardy lub równoważne	IEC 60502-1:2021
Kable DC	
Napięcie pracy	1000/1000 V AC 1500/1500 V DC
Minimalna temperatura pracy	-40°C
Maksymalna temperatura pracy	+90°C
Dobór kabli zgodny z normą	PN-HD 60364-7-712
Zachowane standardy lub równoważne	EN 50618

Przekroje przewodów należy dobrać zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego. Należy zwrócić uwagę, aby dobór przekrojów był co najmniej równoważny oraz w taki sposób, aby spadek napięcia po stronie AC i DC łącznie był mniejszy niż 2,5 % w odniesieniu do pracy instalacji PV w warunkach NOCT i nie większy niż 1,5% w części AC.

- Zabezpieczenia DC

- Skrzynki zabezpieczeń przepięciowych (SPD) typu II dla każdego łańcucha/sekcji DC.

II. Strona AC

- Zabezpieczenia minimalne AC

- przeciwprzepięciowe SPD min typ II – dostosowane do projektowanego miejsca montażu rozdzielnic i parametrów napięciowych.
- nadprądowe,
- Automatyka zabezpieczeniowa uzgodniona i spełniająca aktualne wymagania operatora systemu dystrybucyjnego (OSD)

- Trasy kablów AC

- Prowadzenie w:
 - wykopach kablowych,
 - korytach podwieszanych (na konstrukcji lub elewacji),
 - wykonanie trasy kablowej - kabel
- Wykonanie zgodnie z normami branżowymi.
- Połączenie ze stacją transformatorową

- Wykonanie przyłącza energetycznego do stacji transformatorowej zakładu.
- Instalacja urządzeń łączeniowych i zabezpieczających wymaganych przez OSD.
- Zapewnienie kompatybilności z układem pomiarowym energii.

- Ochrona odgromowa

W ofercie należy uwzględnić niezbędne koszty modernizacji istniejącego na dachach budynków przeznaczonych pod inwestycję systemu odgromowego.

Oferent zobowiązany jest do posiadania przez cały okres realizacji Zamówienia aktualnego wpisu do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami (BDO) i/lub aktualną (ważną) umowę z podmiotem/ podwykonawcą posiadającym aktualny (ważny) wpis do rejestru w ramach BDO zgodnie z wymaganymi przepisami prawa w tym zakresie oraz okazywać taki dokument na każde żądanie Zamawiającego.

Oferent składając ofertę jest zobowiązany załączyć kartę produktu (falownika, modułu fotowoltaicznego) ze wskazaniem na niej minimalnych parametrów opisanych w punktach powyżej, w celu jednoznacznego potwierdzenia spełnienia przez oferowany produkt minimalnych wymaganych parametrów. W przypadku braku wykazania na karcie produktu danego parametru dopuszcza się przedstawienie innego dokumentu potwierdzającego posiadanie przez dane urządzenie wymaganych minimalnych parametrów (np. dokument/informacja producenta).

Wymagania wobec przedmiotu zamówienia w zakresie zielonych zamówień:

1. Dla przedstawionego zamówienia Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji na:

- inwertery na okres nie krótszy niż 5 lat dla falowników 40 i 50kW oraz 100kW.
- wykonaną instalację, zabezpieczenia i montaż na okres nie krótszy niż 3 lata.
- panele fotowoltaiczne (gwarancja produktowa) na okres nie krótszy 15 lat

2. Dla przedstawionego zamówienia Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby moduły fotowoltaiczne posiadały sprawność nie mniejszą niż 22%. Na potwierdzenie oferowanej sprawności Oferent wraz z ofertą powinien dołączyć skan dokumentów poświadczających (np. karty katalogowe, certyfikaty itp.)

Wymagany maksymalny czas reakcji serwisowej.

Zamawiający wymaga dla przedmiotowego zamówienia zapewnienia czasu reakcji serwisowej nie dłuższej niż 24 godziny od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego. Czas reakcji serwisowej rozumiany jako przyjęcie i potwierdzenia zgłoszenia oraz rozpoczęcie procedury serwisowej, wraz z wykonaniem diagnostyki zdalnej celem usunięcia zgłoszonej usterki. W przypadku braku możliwości usunięcia usterki w sposób zdalny, pojawienie się na miejscu technika.

Płatność: Zamawiający dopuszcza płatności zaliczkowe. Ostateczna decyzja o wysokości i możliwości zaliczkowania należy do Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza płatności częściowe. Każdorazowo rozliczenie częściowe/fakturowanie częściowe musi zostać poprzedzone podpisanym obustronnie bezusterkowym protokołem odbioru obejmującym daną część/etap.

Płatność końcowa nastąpi po wykonaniu przedmiotu zamówienia potwierdzonego protokołem odbioru końcowego bez zastrzeżeń. Szczegółowe zasady rozliczeń i płatności uregulowane zostaną w umowie na realizację przedmiotu zamówienia.

Wymagania wobec przedmiotu zamówienia w zakresie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami:

Wymaga się, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany zgodnie z zasadą dostępności oraz koncepcją uniwersalnego projektowania. Obsługa instalacji powinna być przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz bez przeszkód może być obsługiwane zarówno przez kobiety jak i przez mężczyzn.

Dopuszczenie zastosowania produktów i materiałów równoważnych

W przypadku, gdzie Zamawiający posługuje się w opisie przedmiotu zamówienia, we wszystkich dokumentach

i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia nazwami konkretnych producentów, nazwami konkretnych produktów, znakami towarowymi, patentami czy pochodzeniem, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia – mają one jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy użyciu dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. **W każdym przypadku dopuszcza się użycie produktu równoważnego lub lepszego**, który spełni minimalne wymagane przez Zamawiającego standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy.

W każdym przypadku dopuszcza się możliwość zastosowania materiałów, komponentów równoważnych/bądź lepszych wobec wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia oraz załącznikach pod warunkiem zachowania ich zgodności z planowanym przeznaczeniem i obowiązującymi przepisami, które spełniają minimalne wymagane standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcje i walory użytkowe.

W związku z przyjętym harmonogramem realizacji inwestycji, w przypadku pytań lub wątpliwości co do przedmiotu zamówienia, prosimy o kierowanie zapytań najpóźniej do dwóch dni przed terminem składania ofert.

VII. KOD CPV:

09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

31155000-7 – Falowniki

09332000-5 - Instalacje słoneczne

VIII. HARMONOGRAM REALIZACJI ZAMÓWIENIA/TERMIN REALIZACJI UMOWY:

Termin realizacji całości zamówienia: **do 11.03.2026 r.**

Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówienia, w przypadku zaistnienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili publikacji niniejszego Zapytania ofertowego, w tym w przypadku także zmiany okresu kwalifikowalności wydatków, wskazanego w Umowie dofinansowania projektu, o którym mowa w niniejszym zapytaniu oraz w ramach którego udzielane jest zamówienie. Zmiana terminu realizacji zamówienia wymaga zgody obu stron umowy.

IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta winna być sporządzona w jednym egzemplarzu na formularzu, który jest załączony do niniejszego zapytania ofertowego jako **Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego** wraz z dodatkowymi Załącznikami.
2. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.

3. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Dostawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.
4. Dostawca sporządza wycenę w formularzu oferty na podstawie opisu przedmiotu zamówienia oraz specyfikacji technicznej i ilościowej opisanej w przedmiocie zamówienia.
5. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferenta do uzupełnienia lub wyjaśnienia oferty.
6. **Oferta powinna zawierać:**
 - a) pełną nazwę Oferenta, adres lub siedzibę, numer telefonu;
 - b) posiadać datę wystawienia;
 - c) zawierać wartość zamówienia netto (cena powinna zawierać pełne koszty wraz z kosztami transportu, wyładunku instalacji i uruchomienia przedmiotu zamówienia);
 - d) okres gwarancji na dostarczone panele fotowoltaiczne (gwarancja produktowa) (w latach);
 - e) okres gwarancji na wykonaną instalację, zabezpieczenia i montaż (w latach)
 - f) czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach)
 - g) sprawność modułu fotowoltaicznego (w %)
 - h) powoływać się na numer zapytania ofertowego: **nr 1_2026_0405**
 - i) załączniki.
7. Niekompletne oferty i oferty, które wpłyną po upływie terminu wyznaczonego w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie przewiduje udzielania zapytań uzupełniających.
11. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
12. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

X. ODRZUCENIE OFERTY:

1. Zamawiający odrzuca oferty, jeżeli:
 - a) treść jest niezgodna z przedmiotem zamówienia;
 - b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - c) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - d) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
 - e) oferta podpisana została przez osobę, która nie jest upoważniona do reprezentowania Oferenta, zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta albo przez osobę, która nie jest umocowana przez osobę uprawnioną, w przypadku, gdy nie przedstawiono pełnomocnictwa dla tej osoby do podpisania oferty,
 - f) zawiera błędy w obliczeniu ceny,
 - g) wykonawca w terminie 3 dni roboczych od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgłosił się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 223 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawa zamówień publicznych lub uzupełnienia oferty zgodnie z informacją przedstawioną przez Zamawiającego,
 - h) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

XI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Oferty mogą składać Wykonawcy, którzy:

1. Dysponują potencjałem technicznym, koniecznym do należytego wykonania zamówienia.
2. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
3. Posiadają wykwalifikowaną kadrę, gotową do realizacji zamówienia.
4. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz zdolności techniczne i organizacyjne umożliwiające prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.

DODATKOWE WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W zakresie sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej wykonanie zamówienia, Wykonawca wykaże, że osiągnął roczny obrót netto w wysokości min. 4 mln PLN netto w jednym z trzech ostatnich lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie.

Jako potwierdzenie spełnienia warunku Wykonawca przedstawia sprawozdania finansowe lub jeśli Wykonawca nie jest zobowiązany do składania sprawozdania, innego dokumentu określającego wysokość obrotów za rok w którym osiągnięty został obrót roczny na poziomie min. 4 mln PLN.

2. Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej: 3 usług, które polegały na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy co najmniej 300 kWp na podstawie pozwolenie na budowę, każda.

Jako potwierdzenie spełnienia powyższego warunku Wykonawca przedstawia trzy referencje /protokoły odbioru lub inne dokumenty równoważne, potwierdzające, że usługi zostały wykonane prawidłowo, należyście i zgodnie ze sztuką budowlaną potwierdzające realizację 3 usług, które polegały na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy co najmniej 300 kWp na podstawie pozwolenie na budowę, każda.

Ponadto Zamawiający zastrzega sobie prawo do. ewentualnej weryfikacji

przedstawianych/wyszczególnionych w ofercie referencji poprzez:

- kontaktowanie się bezpośrednio z podmiotami wystawiającymi referencje (mailowo)

- żądanie dodatkowych dokumentów potwierdzających realizację, np. protokołów odbioru, kopii umowy dotyczącej referencyjnego zamówienia lub faktur potwierdzających zapłatę,

Zamawiający dopuszcza, że Oferent w zakresie warunku opisanego powyżej będzie polegał na wiedzy i doświadczeniu podwykonawcy ubiegając się o udzielenie zamówienia. W takim wypadku Wykonawca wykaże że w zakresie warunku opisanego powyżej będzie polegał na wiedzy i doświadczeniu podwykonawcy bądź podwykonawców i do realizacji zamówienia zaangażuje takiego podwykonawcę bądź podwykonawców spełniających postawiony warunek udziału w postępowaniu dotyczący posiadania wiedzy i doświadczenia w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej: 3 usług, które polegały na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy co najmniej 300 kWp na podstawie pozwolenia na budowę każda.

Oferent zobowiązany jest w przypadku wybrania go do realizacji zamówienia, do zaangażowania wskazanego podwykonawcy bądź podwykonawców spełniających opisany warunek udziału w postępowaniu. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wskazanego podwykonawcy bądź podwykonawców jedynie w uzasadnionych przypadkach i wyłącznie za pisemną zgodą Zamawiającego pod warunkiem że podwykonawca zastępujący dotychczasowego podwykonawcę na zdolnościach którego polega Wykonawca, spełnia postawiony warunek udziału w postępowaniu, co Wykonawca zobowiązany jest udowodnić przedstawiając na potwierdzenie analogiczną dokumentację jak dla podwykonawcy zastępowanego i pierwotnie wskazanego w ofercie Wykonawcy.

Jeżeli Oferent wykaże, że w zakresie warunku opisanego powyżej polega na wiedzy i doświadczeniu podwykonawcy bądź podwykonawców to konieczne jest również wypełnienie Formularz 1 do Załącznik nr 2 - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w zapytaniu ofertowym.

3. Wykonawca wykaże, że posiada, ważną na dzień złożenia oferty, aktualną polisę ubezpieczeniową OC w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, zgodną z przedmiotem zamówienia, na kwotę nie mniejszą niż 1,0 mln zł. wraz z dokumentem potwierdzającym dokonanie opłaty za polisę

Oferent jako spełnienie warunku przedstawia ważną na dzień złożenia oferty polisę wraz z potwierdzeniem płatności zgodnie z powyższymi warunkami.

4. Wykonawca wykaże potwierdzenie dysponowania Kierownikiem Budowy posiadającym aktualne uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń, min. 3 lat, posiadającym co najmniej 3-letnią praktykę zawodową w kierowaniu robotami budowlanymi oraz posiadającym aktualne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, adekwatne do zakresu przedmiotowego zamówienia i pozwalające na pełnienie samodzielnej funkcji kierownika budowy, wydane na podstawie aktualnie obowiązującej ustawy – Prawo budowlane lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane oraz wpis na listę właściwej izby samorządu zawodowego.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku, Wykonawca dostarczyć dokumenty potwierdzające doświadczenie i kwalifikacje dla Kierownika Budowy: kopie dokumentów potwierdzających posiadanie uprawnień wykonawczych zawodowych bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej; dokumentów potwierdzających wpis na listę właściwej izby samorządu zawodowego, referencji lub innych dokumentów dowodzących minimum 3-letnie doświadczenie.

5. Jednego instalatora, który kierować będzie realizowanymi przez Oferenta pracami poprzez obecność na terenie budowy nie rzadziej niż 2 razy w tygodniu, posiadającego ważny certyfikat potwierdzający posiadanie kwalifikacji do instalowania odnawialnych źródeł energii (OZE PV) wydany przez Urząd Dozoru Technicznego. Data ważności certyfikatu nie może być krótsza niż okres realizacji przedmiotu zamówienia tj. certyfikat musi być wydany na okres wykraczający poza termin realizacji zamówienia. Obecność instalatora na terenie budowy będzie potwierdzona odpowiednim wpisem.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć kopie dokumentów potwierdzających posiadanie ważnego certyfikatu potwierdzającego posiadanie kwalifikacji do instalowania odnawialnych źródeł energii (OZE PV) wydanego przez Urząd Dozoru Technicznego, o którym mowa powyżej.

6. Posiadania Certyfikatu ISO 14001 jako potwierdzenie wdrożenia Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS).

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć kopię ważnego certyfikatu.

W celu potwierdzenia spełnienia wszystkich powyższych warunków udziału w postępowaniu prosimy o wypełnienie i podpisanie oświadczenia stanowiącego **Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego** - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz załączenie dokumentów wskazanych w ww. punktach.

XII. LISTA DOKUMENTÓW/OŚWIADCZEŃ WYMAGANYCH OD WYKONAWCY

1. Oferta, zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 1**.
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 2** wraz z dokumentacją potwierdzającą posiadane doświadczenie.
3. Oświadczenie / oświadczenia o braku powiązań, zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 3**

XIII. KRYTERIA OCENY OFERT:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

	Symbol	Kryterium oceny	Waga punktowa (0-100) pkt.
1	C	Wartość zamówienia netto (w PLN)	55
2	G1	Okres gwarancji na dostarczone panele fotowoltaiczne (gwarancja produktowa udzielana przez producenta), (w latach)	20
3	G2	Okres gwarancji na wykonaną instalację, zabezpieczenia i montaż (w latach)	10
4	S	Czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach)	10
5	E	Sprawność modułu fotowoltaicznego (w %)	5

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Wartość zamówienia netto (w PLN) dla ofert złożonych w innych walutach zostanie zastosowany kurs NBP tej waluty z dnia następnego po terminie składania ofert – **55 pkt.**,
2. Okres gwarancji na dostarczone panele fotowoltaiczne (gwarancja produktowa) (w latach) – **20 pkt.**, przy czym wymagany minimalny okres gwarancji to **15 lat**.
3. Okres gwarancji na wykonaną instalację, zabezpieczenia i montaż (w latach) – **10 pkt.**, przy czym wymagany minimalny okres gwarancji to **3 lata**.
4. Czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach) – **10 pkt.**, przy czym maksymalny czas reakcji serwisowej na przedmiot zamówienia nie może być dłuższy niż **24 godziny** od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego.

5. Sprawność modułu fotowoltaicznego (w %) – **5 pkt**, przy czym sprawność nie może być mniejsza niż 22%. Na potwierdzenie oferowanej sprawności Oferent wraz z ofertą powinien dołączyć skan dokumentów poświadczających (np. karty katalogowe, certyfikaty itp.)
- Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

Ad. 1) Wartość punktowa kryterium wartość zamówienia netto będzie wyliczana według wzoru:

$$C = (C_{\min}; C_n) \times 55 \text{ pkt}$$

gdzie:

C min - najniższa wartość zamówienia netto spośród ofert nieodrzuconych

C n – wartość zamówienia netto ocenianej oferty

Ad. 2) Wartość punktowa w kryterium okres gwarancji na panele fotowoltaiczne (na produkt), (w latach) będzie wyliczane według wzoru:

G1 = 15 lat – 0 pkt.

G1 = 18 lat – 10 pkt.

G1 = 20 lat i więcej – 20 pkt.

Wymagany minimalny okres gwarancji to 15 lat.

Ad. 3) Wartość punktowa w kryterium okres gwarancji na wykonaną instalację, zabezpieczenia i montaż (w latach) będzie wyliczane według wzoru:

G1 = 3 lata – 0 pkt.

G1 = 4 lat – 5 pkt.

G1 = 5 lat i więcej – 10 pkt.

Wymagany minimalny okres gwarancji to 3 lata.

Ad. 4) Wartość punktowa kryterium czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach) będzie wyliczana według wzoru:

$$S = (S_{\min}; S_n) \times 10 \text{ pkt}$$

gdzie:

S min – najkrótszy oferowany czas reakcji serwisowej spośród ofert nieodrzuconych

S n – czas reakcji serwisowej ocenianej oferty

Ad. 5) Wartość punktowa w kryterium sprawność modułu fotowoltaicznego (w %) będzie wyliczane według wzoru:

$$E = (E_n; E_{\max}) \times 5 \text{ pkt.}$$

gdzie:

E n – sprawność ocenianej oferty

E maks – najwyższa sprawność spośród ofert nieodrzuconych

Ostateczna ocena oferty będzie wyliczana według wzoru:

$$O = C + G1 + G2 + S + E$$

gdzie:

O – ostateczna ocena oferty

C – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: wartość zamówienia netto,

G1 – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: okres gwarancji na dostarczone panele fotowoltaiczne (na produkt),

G2 – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: okres gwarancji na wykonaną instalację, zabezpieczenia i montaż,

S - wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: czas reakcji serwisowej.

E - wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: sprawność modułu fotowoltaicznego,

6. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najwyższą sprawnością modułu fotowoltaicznego. Jeżeli ponownie nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną.

XIV. WARUNKI WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

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

Posiadają powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym **Podłogi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Kolejowa 7, 37-100 Łańcut, NIP 8151788295, REGON 180656324**

1. 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 związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

W celu potwierdzenia spełnienia ww. warunku Wykonawcy przedłożą wypełniony **Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego**.

W przypadku, gdy Oferent wykaże, że w zakresie spełnienia warunków udziału w postępowaniu polega na wiedzy i doświadczeniu podwykonawcy bądź podwykonawców to konieczne jest również wypełnienie Oświadczenia o braku powiązań przez każdego z podwykonawców.

2. Nie spełniają warunków udziału w postępowaniu umieszczonych w zapytaniu ofertowym **nr 1_2026_0405** oraz załącznikach, które są integralną częścią zapytania ofertowego bądź też nie dołączyli niezbędnych dokumentów potwierdzających spełnienie ww. warunków.
3. Oferta zawiera istotne błędy w wyliczeniu ceny.
4. Złożą ofertę po wskazanym terminie.

XV. INFORMACJE DODATKOWE ISTOTNE NA ETAPIE ZAWARCIA UMOWY

1. Rozstrzygnięcie postępowania nastąpi niezwłocznie po upływie terminu zakończenia składania ofert.
2. Termin związania ofertą: **30 dni** rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą.
4. Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym Dostawcą.
5. Zamawiający sporządzi pisemny protokół z wyboru oferty.
6. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferentów biorących udział w postępowaniu ofertowym o wynikach za pośrednictwem strony internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
7. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferenta, którego ofertę wybrano o terminie podpisania umowy.
8. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
9. Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.
10. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
11. Od prowadzonego postępowania nie przysługują Oferentom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga) określone odpowiednio w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych.
12. Kary umowne:
13. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy, w tym terminu realizacji umowy, w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Zamawiającego i Dostawcy, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, dotyczących:
 - a) spowodowanych między innymi epidemią koronawirusa, uniemożliwiających prawidłowe i terminowe wykonanie przedmiotu zamówienia (np. spowodowanych decyzją władz państwowych, samorządowych, służb sanitarnych, itp.) oraz w przypadku wystąpienia innych niezależnych okoliczności, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć w chwili podpisania umowy z Dostawcą;
 - b) zmiany terminu realizacji projektu;
 - c) wystąpienia niebezpieczeństwa kolizji z planowanymi lub równolegle prowadzonymi przez inne podmioty inwestycjami w zakresie niezbędnym do uniknięcia lub usunięcia tych kolizji;
 - d) obniżenia lub braku finansowania przedmiotowego zadania;
 - e) wydłużenia okresu realizacji zamówienia, jeżeli strony dojdą do zgodnego wniosku, że jest to konieczne dla osiągnięcia celu zamówienia;
 - f) wprowadzenia zmian w przyjętych założeniach dotyczących przedmiotu zamówienia, na wniosek Dostawcy uzasadniony względami merytorycznymi, technicznymi, funkcjonalnymi, wizualnymi i tylko za zgodą Zamawiającego;
 - g) w przypadku braku dostępności materiałów niezbędnych dla realizacji przedmiotu zamówienia lub wydłużony czas oczekiwania ze względu na sytuację rynkową będącą następstwem np. wojny, wystąpienia epidemii lub pandemii i wprowadzonymi w ich efekcie obostrzeniami lub sytuacją gospodarczo-polityczną;

- h) jeśli się to okaże konieczne, ze względu na zmianę przepisów powszechnie obowiązującego prawa, po zawarciu Umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmian przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - i) konieczności dostosowania warunków Umowy do postanowień Umowy o dofinansowanie;
 - j) zaistnienia niemożliwych do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczności prawnych, ekonomicznych, technicznych lub wystąpi siła wyższa, za którą żadna ze stron umowy nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy zgodnie z zamówieniem;
 - k) innych okoliczności, których wystąpienia nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy;
14. Zmiany w treści umowy muszą zostać uzgodnione i zaakceptowane przez obie strony umowy.
15. Zamawiający przewiduje w Umowie z Wykonawcą zapisy dotyczące kar umownych wobec Wykonawcy w następujących przypadkach:
- a) w przypadku zwłoki w wykonaniu przedmiotu Umowy, w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego netto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
 - b) w przypadku zwłoki w wykonaniu napraw gwarancyjnych w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego netto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki po wyznaczeniu na piśmie dodatkowego 7 dniowego terminu na wykonanie tych robót;
 - c) w przypadku zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze przedmiotu Umowy w wysokości 0,2 % całkowitej wartości netto przedmiotu Umowy za każdy dzień zwłoki, licząc zwłokę od dnia następującego po dniu wyznaczonym przez Zamawiającego do usunięcia wad; odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego wskutek okoliczności, za które odpowiada Wykonawca lub odstąpienia Wykonawcy wskutek okoliczności, za które nie odpowiada Zamawiający – w wysokości 15% wynagrodzenia umownego netto.
 - d) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 1% wynagrodzenia umownego netto
16. Zamawiający przewiduje w Umowie z Wykonawcą postanowienia dotyczące kar umownych należnych Wykonawcy od Zamawiającego w następujących przypadkach:
- a) w przypadku zwłoki Zamawiającego w dokonaniu odbioru przedmiotu zamówienia – kara umowna w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego netto za każdy dzień zwłoki, przy czym warunkiem naliczenia kary jest uprzednie powiadomienie Zamawiającego przez Wykonawcę o planowanym terminie odbioru drogą elektroniczną (e-mail) co najmniej 3 dni przed tym terminem,
 - b) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości 1% wynagrodzenia umownego netto,
 - c) w przypadku zwłoki Zamawiającego w dokonaniu płatności za fakturę za przedmiot zamówienia, Wykonawca może żądać zapłaty odsetek ustawowych.

XVI. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną wprowadzone na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, na każdym jego etapie, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Niniejsze Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>