

Zapytanie ofertowe

„CERAMIKA” Hurtownia Materiałów Budowlanych Zdzisław Świączkowski w związku z realizacją projektu „Odnawialne źródła energii - „Ceramika” Hurtownia Materiałów Budowlanych”” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, zaprasza do składania ofert na:

„Odnawialne źródła energii - „Ceramika” Hurtownia Materiałów Budowlanych”.

1. Zamawiający

„CERAMIKA” Hurtownia Materiałów Budowlanych Zdzisław Świączkowski

ul. Baranowicka 144, 15-517 Białystok

NIP: 5420305826

REGON: 050025308

tel.: 509 108 829

mail: biuro@ceramikabial.pl

2. Sposób udzielania zamówienia

Postępowanie prowadzone jest w trybie otwartym z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, zgodnie z zasadą konkurencyjności, określoną w sekcji 6.5.2 *Wytucznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020*, wersja z dnia 21 grudnia 2020 r. w formie zapytania ofertowego upublicznionego:

- w *Bazie Konkurencyjności* znajdującej się pod adresem: <https://bazakonkurencyjności.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz
- na stronie internetowej Zamawiającego <http://www.ceramikabial.pl/>.

3. Opis przedmiotu zamówienia

CPV:

- 09331200-0 Słoneczne moduły fotowoltaiczne
- 09332000-5 Instalacje słoneczne

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachu o łącznej mocy 21 kWp.

Zakres robót:

- Montaż konstrukcji modułów fotowoltaicznych
- Montaż modułów fotowoltaicznych
- Montaż urządzeń nN – 0,4kV
- Linie kablowe stałoprądowe – modułów fotowoltaicznych
- Linie kablowe nN – 0,4kV

Kolejność prowadzenia prac:

- a) Przygotowanie miejsca pracy,
- b) Przygotowanie konstrukcji modułów fotowoltaicznych
- c) Przygotowanie tras kablowych DC oraz AC,
- d) Ułożenie kabli,
- e) Zamknięcie tras kablowych,
- f) Montaż zabezpieczeń oraz inwertera,
- g) Montaż modułów fotowoltaicznych,
- h) Podłączenia,
- i) Uruchomienie instalacji.

Roboty budowlane związane z w/w elementami nie wymagają pozwolenia na budowę.

Przedmiotem projektu jest elektrownia fotowoltaiczna przeznaczona do produkcji energii elektrycznej która zostanie w dominującej części przekazana na sprzedaż. Generator fotowoltaiczny złożony z modułów fotowoltaicznych, będzie usytuowany na części dachu usytuowanej idealnie na południe, w efekcie zmaksymalizuje to ilość energii generowanej przez planowaną inwestycję. W konsekwencji da doskonały rezultat ekologiczny w postaci najefektywniej zwiększony szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych. Energia pozyskana z promieniowania słonecznego i zamieniona na prąd stały w modułach fotowoltaicznych będzie dostarczona kablami solarnymi do inwertera a następnie przekształcana na prąd zmienny o napięciu 230/400 i częstotliwości 50Hz. Inwerter będzie współpracował z siecią elektroenergetyczną za pośrednictwem przyłącza wnioskodawcy. Energia niezagospodarowana przez obiekt w chwili generacji, trafi do sieci elektrycznej. Na podstawie dotychczasowego zużycia energii elektrycznej oraz parametrów przyłącza planuje się instalację o mocy 21 kWp.

Planuje się budowę elektrowni fotowoltaicznej pracującej równolegle z siecią PGE Dystrybucja S.A.

Moduły zostaną posadowione na dachu obiektu usługowego przy pomocy konstrukcji na dachy z blachodachówki. Montaż składowych konstrukcji nastąpi zgodnie z instrukcją producenta konstrukcji oraz wytycznych zawartych w projekcie. Moduły fotowoltaiczne zostaną dołączone do trójfazowego inwertera o mocy znamionowej 20kW. Instalacja będzie zasilać instalację niskiego napięcia. Elektrownia będzie posiadać układ pomiarowy w części zmiennoprądowej, na podstawie którego odbędzie się pomiar energii pobieranej oraz nadwyżki generowanej energii, nieskonsumowanej w obiekcie i trafiającej do sieci elektrycznej. Dwukierunkowy układ pomiarowy zainstaluje Operator Sieci Dystrybucyjnej (OSD). Układ zainstalowany przez dystrybutora stanowi jego własność i będzie służył do rozliczania ilości energii pobranej z sieci oraz oddanej do sieci. W warunkach normalnego zużycia energii przez obiekt, około 10% energii będzie zużywane na potrzeby własne. Dominująca część wyprodukowanej energii będzie przepływała do sieci PGE. Pomiar energii PGE będzie rejestrował przepływ w obu kierunkach. Rozliczeniowy układ pomiarowy instaluje PGE w swoim złączu kablowym. Instalacja została zaprojektowana w taki sposób aby większość z energii powstającej w

odnawialnym źródle energii trafiała do sieci dystrybucyjnej i w efekcie została sprzedana. Instalację obsługiwać docelowo będzie inwerter o mocy 20kW.

Szczegółowe informacje dotyczące przedsięwzięcia, w tym rozwiązań technicznych opisane są w załączniku nr 4 „Projekt mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 21 kWp”.

Minimalne wymagania co do modułów fotowoltaicznych:

PARAMETR	WARTOŚĆ
Typ ogniw w panelu PV	MONOKRYSTALICZNE
Utrata wydajności w ciągu 10 lat	maksymalnie 7%
Utrata wydajności w ciągu 25 lat	maksymalnie 16%
Tolerancja mocy	0/+5W
PARAMETRY ELEKTRYCZNE STC	
Moc znamionowa (szczytowa Pmax)	Min. 370 W
Napięcie obwodu otwartego (VOC)	41V
Prąd zwarcia (ISC)	11.50A
Napięcie przy mocy znamionowej (Vmp)	34,50V
Natężenie prądu mocy znamionowej (Imp)	10.8A
Sprawność modułu, przy STC (%)	min. 20.5%
Współczynnik FF (%)	Powyżej 78%
Współczynnik temperaturowy napięcia obwodu otwartego	Nie mniejszy niż: -112 mV/K
Współczynnik temperaturowy mocy maksymalnej	Nie mniejszy niż: -1,315 W/K
PARAMETRY ELEKTRYCZNE NOCT	
Moc znamionowa (szczytowa Pmax)	Min. 276 W
Temperatura NOCT zastosowanych ogniw	Od 43 do 47 °C
CHARAKTERYSTYKA mechaniczna	
Grubość ramy	Minimalnie 35 mm
Typ szkła	Szkło hartowane grubość minimum 3,2 mm
Obciążenie statyczne przodu modułu	Nie mniej niż 5400 Pa
Rodzaj złącza	Oryginalne MC4
Puszka przyłączeniowa	IP68, 3 diody Bypass
Rama	Aluminium anodowane
Gwarancja na wady ukryte	Min.12 lat
Gwarancja na moc	Min. 25 lat

Minimalne wymagania co do inwerterów:

PARAMETR	WARTOŚĆ
Rodzaj przyłącza sieciowego	Trójfazowy
Wbudowany rozłącznik strony DC	TAK
Dodatkowa ochrona przed efektem degradacji napięciem indukowanym	TAK
Zniekształcenia THD (%)	Mniejsze lub równe 3
Sprawność ważona Europejska	Minimum 98,2%
Stopień ochrony	Minimum IP 65

Monitoring produkcji/Komunikacja	TAK / LAN lub WiFi lub GSM lub równoważnymi
Zabezpieczenia przed praca wyspowa	TAK
Monitoring: monitoring każdego modułu fotowoltaicznego (lub pary modułów):	TAK
Gwarancja producenta	minimum 5 lat

Minimalne wymagania co do konstrukcji:

Dedykowana do instalacji fotowoltaicznych na dach z blachodachówki, kotwiona do krokwi, wykonana wyłącznie ze stali nierdzewnej oraz aluminium. Koniecznym warunkiem jest wykonanie ekwipotencjalizacji zabezpieczonej przed korozją galwaniczną i przedstawienie jej wykonania w ofercie.

Minimalne wymagania co do zabezpieczeń:

Izolacja części czynnych. Konieczne jest wyposażenie instalacji w dodatkowe ochronniki przepięć zarówno po stronie DC jak i AC. Przeciwpzepięciowo należy zabezpieczyć każdy string modułów oraz linię nN. Wymagane są: zabezpieczenie nadprądowe, różnicowoprądowe oraz rozłącznik od strony nN. Zabezpieczenia należy dobrać zgodnie ze sztuką oraz aby spełniały wymagania producentów proponowanego sprzętu. elektryczne powinny spełniać poziom ochrony IP65 oraz być odporne na promieniowanie UV. W razie stosowania połączenia kablowego z siecią internet należy bezwzględnie zastosować ochronniki przepięciowe na torach sygnałowych. Należy wykonać oddzielne uziemienie tylko dla instalacji o wartości rezystancji mniejszej niż 10 Ohm.

Minimalne wymagania co do okablowania:

Dla okablowania tras DC: Dedykowane Kable solarne odporne na UV, minimum w dwóch połokach izolacji. Dodatkowo ochrona w postaci niepalnych osłon odpornych na UV. Od miejsca usytuowania przekształtników/ka okablowanie nN ziemne, zapewniające stratę mocy nie większą niż 1%.

Minimalne wymagania co do dokumentacji:

Na wykonawcy spoczywa sporządzenie dokumentacji zgłoszeniowej oraz zgłoszenie instalacji do OSD. Na wykonawcy spoczywa również sporządzenie dokumentacji powykonawczej oraz przeciwpożarowej wraz z uzgodnieniem z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych i wykonaniem instalacji według wytycznych zawartych w uzgodnieniu.

Przedstawione powyżej parametry są parametrami minimalnymi. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych lub lepszych (co oznacza osiągnięcie lepszych efektów energetycznych). Jako równoważne należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych.

2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania robót z własnych materiałów.

3. Wykonawca zobowiązuje się stosować wyłącznie urządzenia, wyroby i materiały posiadające świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub świadectwo kwalifikacji jakości, względnie oznaczonych znakiem jakości lub znakiem bezpieczeństwa, wydanymi przez uprawnione jednostki kwalifikujące.

4. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, normy jakościowe należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie - należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

5. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy, który w przypadku oferowania rozwiązań równoważnych powinien dołączyć do oferty specyfikacje techniczne, karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające dane techniczne elementów równoważnych. W razie wątpliwości co do równoważności poszczególnych elementów, Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów.

6. Zamawiający wymaga okresu gwarancji na instalację fotowoltaiczną w następującym wymiarze:

- gwarancja na wady ukryte - min.12 lat,
- gwarancje na moc – min. 25 lat,
- gwarancja na falowniki – min. 12 lat.

Wymaga się okresu rękojmi na całość instalacji na co najmniej 5 lat.

Wszystkie urządzenia wchodzące w skład instalacji fotowoltaicznej mając być fabrycznie nowe.

7. W przypadku awarii instalacji fotowoltaicznych czas dojazdu serwisanta nie będzie dłuższy niż 24 godziny od powiadomienia serwisu.

8. W czasie realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania terenu robót w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych, usuwania i składowania w odpowiednio przeznaczonych do tego miejscach wszelkich urządzeń pomocniczych i zbędnego materiału, odpadów, śmieci oraz niepotrzebnych urządzeń prowizorycznych.

9. Wykonawca powinien zawrzeć w łącznej wartości oferty wszystkie koszty za roboty niezbędne do prawidłowego ich wykonania.

10. Wykonawca w swoim zakresie ujmie także te prace dodatkowe i elementy instalacji, które nie zostały wyszczególnione, lecz są ważne bądź niezbędne do poprawnego funkcjonowania i stabilnego działania, jak również dla uzyskania gwarancji sprawnego i bezawaryjnego działania

11. Wykonawca w trakcie wykonywania robót ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoich pracowników oraz innych osób znajdujących się w obrębie przekazanego placu budowy z tytułu prowadzonych robót.

12. Wykonawca jest zobowiązany do pełnego zabezpieczenia terenu budowy.

13. Wykonawca zapewnia we własnym zakresie wywóz i utylizację odpadów powstałych w trakcie montażu instalacji (odpady i inne)- chyba że Zamawiający postanowi inaczej.

14. Po zakończeniu robót, ale przed ostatecznym odbiorem przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu robót wraz z terenem przyległym i doprowadzenia ich do stanu jaki był przed rozpoczęciem robót.

15. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień.

Zamawiający dopuszcza możliwość odbycia przez Wykonawcę wizji lokalnej na potrzeby sporządzenia oferty po wcześniejszym ustaleniu terminu.

4. Termin wykonania zamówienia

Wybór oferenta zaplanowany jest na **03.06.2022 r.**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: od dnia podpisania umowy do **29.07.2022 r.**

5. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego Zapytania ofertowego (Załącznik nr 1).

Oferta powinna:

- być zgodna z treścią Zapytania ofertowego;
- być sporządzona w sposób czytelny;
- wszelkie zmiany naniesione przez Oferenta w treści oferty po jej sporządzeniu muszą być parafowane przez Oferenta;
- być opatrzona pieczętką firmową;
- posiadać datę sporządzenia;
- zawierać adres lub siedzibę Oferenta, numer telefonu, numer NIP;
- być podpisana czytelnie przez osobę pełnomocną ze strony Oferenta (jeśli dotyczy);
- zawierać wszystkie wymagane niniejszą specyfikacją oświadczenia.

6. Warunki udziału w postępowaniu oraz dokumenty jakie oferent winien załączyć do oferty na potwierdzanie tych warunków

1. Oferta musi być przygotowana w na formularzu ofertowym załączonym do niniejszego Zapytania ofertowego (Załącznik nr 1).
2. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą posiadać odpowiednie doświadczenie, co pozwoli na potwierdzenie zdolności technicznej do wykonania przedmiotu zamówienia. Oferent winien wskazać posiadanie wiedzy i doświadczenia poprzez wykazanie realizacji przynajmniej 3 zamówień obejmujących wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy co najmniej 18 kW w okresie 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, daty wykonania i odbiorców.
3. Zamawiający wymaga od Oferenta przedstawienia następujących dokumentów:
 - a. Formularz ofertowy – stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania;
 - b. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowo-osobowych - wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania;
 - c. Oświadczenie oferenta dotyczące jego doświadczenia - wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania;
 - d. Kopia pełnomocnictwa dla osoby/osób podpisującej/podpisujących ofertę do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta składającego ofertę (jeżeli umocowanie nie wynika z dokumentów rejestrowych).
4. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych lub częściowych. Naruszenie tej zasady skutkuje odrzuceniem oferty.
5. Jeden oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Naruszenie tej zasady skutkuje odrzuceniem każdej z ofert złożonych przez tego samego Oferenta.
6. Złożona oferta powinna:
 - a. zostać opieczętowana i podpisana przez osobę uprawnioną do sporządzenia oferty,
 - b. zostać przygotowana w sposób czytelny, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia,
 - c. zostać opatrzona datą sporządzenia oferty,
 - d. zawierać dane oferenta takie jak: nazwa oferenta, adres, numer telefonu, numer NIP.
7. Rozpatrywane będą tylko te oferty, które wpłynęły w wyznaczonym terminie.

Ocena spełnienia wymaganych warunków zostanie dokonana przez Zamawiającego w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach dołączonych do Zapytania ofertowego, z których musi jednoznacznie wynikać, że Wykonawca spełnia warunki, a w przypadku niespełnienia choćby jednego z nich, Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą. Wykonawca może zostać wezwany do uzupełniania oferty. Możliwe jest wykluczenie oferenta ze względu na rażąco niską cenę.

7. Miejsce składania ofert

Termin składania ofert: do dnia **03.06.2022 r. do godziny 10.00.**

Za datę wpływu uznaje się datę wpływu oferty do Zamawiającego.

Oferta powinna być sporządzona na wymaganym formularzu wraz z niezbędnymi załącznikami wskazanymi w Zapytaniu ofertowym.

Oferta powinna być złożona:

- w formie skanu (PDF) za pomocą poczty elektronicznej na adres: biuro@ceramikabial.pl, przy czym w temacie wiadomości należy podać: „Oferta – Odnawialne źródła energii Ceramika - Zapytanie ofertowe nr 1/2022”;
- wykorzystując możliwości złożenia oferty poprzez system *Baza Konkurencyjności* znajdujący się pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>;
- przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera albo dostarczona osobiście pod niżej wskazane dane adresowe „CERAMIKA” Hurtownia Materiałów Budowlanych Zdzisław Świączkowski, ul. Baranowicka 144, 15-517 Białystok. Oferty nadsyłane drogą pocztową lub składane osobiście powinny być dostarczone w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta – Odnawialne źródła energii Ceramika - Zapytanie ofertowe nr 1/2022”;

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego dnia 03.06.2022 r. o godzinie 11.00.

Uwaga: Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

8. Opis kryteriów

1. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:
 - a. Kryterium 1 (maksymalnie 80 pkt. - waga 80%) - cena oferty (za cenę oferty przyjmuje się wartość oferty netto),
 - b. Kryterium 2 (maksymalnie 20 pkt. - waga 20%) – termin realizacji zamówienia (liczony w dniach).

2. Punktacja zostanie wyliczona w następujący sposób:

Kryterium 1 – cena (max. 80 punktów):

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena ocenianej oferty}} \times 80 \text{ pkt.}$$

Kryterium 2 – termin realizacji (max. 20 punktów):

$$T = \frac{\text{najkrótszy oferowany termin realizacji}}{\text{termin realizacji ocenianej oferty}} \times 20 \text{ pkt.}$$

3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie najwyższą liczbę punktów, obliczoną wg wzoru:

$$P = C + T$$

Gdzie:

P - łączna liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę,

C – liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę w kryterium „cena oferty”,

T – liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę w kryterium „termin realizacji”.

4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie najwyższą liczbę punktów. Uzyskana z wyliczenia ilość punktów zostanie ostatecznie ustalona do 2 miejsca po przecinku z zachowaniem zaokrągleń matematycznych.
5. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę tego Wykonawcy, który nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i przyznana została mu najkorzystniejsza punktacja.
6. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert zostały złożone na taką samą cenę, zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych.
7. W przypadku, gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana, odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, Zamawiający może podpisać umowę z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

9. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą wynosi 30 dni liczonych od ostatniego dnia terminu składania ofert.

10. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

11. Warunki zmiany umowy

1. Udzielenie zamówienia wymaga podpisania umowy pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy. Zmiana jest możliwa w zakresie w jakim jest niezbędna do zrealizowania zamówień zgodnie z obowiązującym prawem.
3. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w drodze aneksu w stosunku do treści oferty w przypadku nieprzewidzianych zdarzeń w momencie dokonywania wyboru oferty, a w szczególności nieprzewidzianych zdarzeń losowych (np. nietypowe warunki pogodowe, rozprzestrzeniania się pandemii).
4. Gdy termin zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę jest niemożliwy z powodu okoliczności leżących po stronie Zamawiającego. Zmiana terminu jest możliwa o okres, o jaki działanie Zamawiającego spowodowało opóźnienie w realizacji zamówienia.
5. Konieczności uzyskania dodatkowej dokumentacji niezbędnej do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia, w tym niezbędnych decyzji, pozwoleń/zezwoleń. Zmiana jest możliwa w zakresie w jakim wykonanie zamówienia zgodnie z dodatkową dokumentacją wpłynie na zakres rzeczowy, sposób wykonania, cenę lub termin wykonania zamówienia.
6. W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji zamówienia niezgodność stanu istniejącego w obiektach z posiadaną dokumentacją, zmiana jest konieczna do prawidłowego wykonania zamówienia jeżeli wpłynie na rzeczowy sposób wykonania, cenę lub termin wykonania zamówienia.

12. Prawo do unieważnienia postępowania

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny w trakcie jego trwania w przypadku zaistnienia niemożliwej wcześniej do przewidzenia okoliczności prawnej, ekonomicznej, technicznej lub wystąpienia siły wyższej.

13. Dodatkowe informacje

Dodatkowych informacji udziela Zdzisław Święczkowski pod numerem tel. 509 108 829 oraz adresem email: biuro@ceramikabial.pl

14. Załączniki

Załącznik 1. Formularz ofertowy

Załącznik 2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych Oferenta z Zamawiającym

Załącznik 3. Doświadczenie Oferenta

Załącznik 4. Projekt mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 21 kWp