

GMINA JASTRZĘBIA



reprezentowana przez  
Wójta Gminy Jastrzębia

## Zapytanie Ofertowe znak RI.271.1.16.2021

**Nazwa zadania:**

Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach Szkoły w Kozłowie, Lesiowie i Mąkosach Starych w ramach zadania:  
Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach Szkoły w Kozłowie, Lesiowie, Mąkosach Starych i ZSP w Jastrzębi

### **A. OZNACZENIE ZAMAWIAJĄCEGO**

GMINA JASTRZĘBIA

NIP 796 294 26 60

REGON 670223758

Tel 48 384 05 05

e-mail: [urząd@jastrzebia.pl](mailto:urząd@jastrzebia.pl)

adres strony internetowej: <http://jastrzebia.pl>

(zakładka: zamówienia publiczne)

### **B. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Kody CPV: 09331200-0 Słoneczne moduły fotowoltaiczne

Opis działań planowanych do realizacji:

1. Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Mąkosach Starych o mocy między 8,20-8,40 kW
2. Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Lesiowie o mocy między 8,60-8,70 kW
3. Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Kozłowie o mocy między 9,70-9,80 kW

I. Przedmiotem zapytania ofertowego jest zaprojektowanie, zakup i montaż następujących środków trwałych

- a) Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Mąkosach Starych o mocy między 8,20-8,40 kW

**Lokalizacja instalacji : Szkoła Podstawowa w Mąkosach Starych 80, 26-631 Jastrzębia.**

Składowe instalacji (kluczowe):

Panele fotowoltaiczne mocy minimum 360Wp;

Inwerter sieciowy: 3-fazowy - 1 szt.;

Moduł sieciowy - 1 szt.;

Zabezpieczenia po stronie DC i AC, prądowe, ograniczniki przepięć, kanały instalacyjne;

Przewody solarne DC UV odporne oraz AC dobrane do mocy instalacji;

Konstrukcja pod instalację PV.

Parametry techniczne:

**Moduły fotowoltaiczne:**

1. Moc instalacji między 8,20-8,40 kW

2. Typ modułu: monokrystaliczny

-moc nominalna modułu: min 360 Wp

-minimum 12 lat gwarancji na materiały i użytkowanie

-minimum 25 lat gwarancji na liniową moc wyjściową

-sprawność modułu: min. 20,0%

-gniazdo przyłączeniowe: klasa minimum IP68

-dodatnia tolerancja mocy: min.+3W

-waga maksymalna: 22kg

-panel powinien być:

fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2020 roku, wolny od wad ukrytych

-panele powinny być dopuszczone do obrotu zgodnie z normami, powinny posiadać certyfikaty wymagane dla produktów dopuszczonych do obrotu w Europie:

IEC 61215, IEC 61730,

Potwierdzone przez właściwą jednostkę certyfikującą

-wymagana kopia dokumentu.

-moduł pokryty hartowanym szkłem solarnym o grubości minimum 3,2mm

-maksymalne obciążenie statyczne, przód: 5400Pa

-gwarancja na uzysk mocy: 25 lat gwarancji na min. 80% sprawności nominalnej

**Falownik (inwerter):**

### **Inwertery o następujących parametrach:**

- ilość dostosowana do paneli
- maksymalna sprawność: min . 98%
- sprawność ważona europejska: min. 98%
- typowa emisja hałasu: < 40 dBA
- pobór energii w trybie nocnym: < 6W
- stopień ochrony: min IP65
- typ: beztransformatorowy trójfazowy
- dane monitoringu przechowywane w chmurze
- sprawność europejska inwertera powyżej 97%
- inwertery muszą posiadać następujące certyfikaty/deklaracje:  
Potwierdzenie posiadania przez produkt certyfikatów zgodności z (łącznie):  
EN 50549, IEC 62103, VDE-AR-N 4105, VDE 0126, IEC 62109  
Deklaracja zgodności UE zgodnie z Dyrektywą niskonapięciową rady w 2014/35/UE, EN 61000  
Deklaracja zgodności UE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z Dyrektywą rady w 2014/30/UE, EN 50581  
Deklaracja zgodności UE zgodnie z dyrektywą RoHS, EN 50438, EN 62109  
Deklaracja zgodności modułów generacji energii typu A i B z wytycznymi Rozporządzenia Komisji UE 2016/631 (kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci NC RfG)
- inwerter musi posiadać zintegrowane zabezpieczenie przed zacięciami.

- b)** Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Lesiowie o mocy między 8,60-8,70 kW

### **Lokalizacja instalacji : Szkoła Podstawowa w Lesiowie 47, 26-631 Jastrzębia.**

Składowe instalacji (kluczowe):

Panele fotowoltaiczne mocy minimum 360Wp;

Inwerter sieciowy: 3-fazowy - 1 szt.;

Moduł sieciowy - 1 szt.;

Zabezpieczenia po stronie DC i AC, prądowe, ograniczniki przepięć, kanały instalacyjne;

Przewody solarne DC UV odporne oraz AC dobrane do mocy instalacji;

Konstrukcja pod instalację PV.

Parametry techniczne:

### **Moduły fotowoltaiczne:**

1. Moc instalacji między 8,60-8,70 kW

2. Typ modułu: monokrystaliczny

-moc nominalna modułu: min 360 Wp

-minimum 12 lat gwarancji na materiały i użytkowanie

-minimum 25 lat gwarancji na liniową moc wyjściową

- sprawność modułu: min. 20,0%
- gniazdo przyłączeniowe: klasa minimum IP68
- dodatnia tolerancja mocy: min.+3W
- waga maksymalna: 22kg
- panel powinien być:  
fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2020 roku, wolny od wad ukrytych
- panele powinny być dopuszczone do obrotu zgodnie z normami, powinny posiadać certyfikaty wymagane dla produktów dopuszczonych do obrotu w Europie: IEC 61215, IEC 61730,
- Potwierdzone przez właściwą jednostkę certyfikującą
- wymagana kopia dokumentu.
- moduł pokryty hartowanym szkłem solarnym o grubości minimum 3,2mm
- maksymalne obciążenie statyczne, przód: 5400Pa
- gwarancja na uzysk mocy: 25 lat gwarancji na min. 80% sprawności nominalnej

#### **Falownik (inwerter):**

##### **Inwertery o następujących parametrach:**

- ilość dostosowana do paneli
- maksymalna sprawność: min . 98%
- sprawność ważona europejska: min. 98%
- typowa emisja hałasu: < 40 dBA
- pobór energii w trybie nocnym: < 6W
- stopień ochrony: min IP65
- typ: beztransformatorowy trójfazowy
- dane monitoringu przechowywane w chmurze
- sprawność europejska inwertera powyżej 97%
- inwertery muszą posiadać następujące certyfikaty/deklaracje:  
Potwierdzenie posiadania przez produkt certyfikatów zgodności z (łącznie):  
EN 50549, IEC 62103, VDE-AR-N 4105, VDE 0126, IEC 62109  
Deklaracja zgodności UE zgodnie z Dyrektywą niskonapięciową rady w 2014/35/UE, EN 61000  
Deklaracja zgodności UE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z Dyrektywą rady w 2014/30/UE, EN 50581  
Deklaracja zgodności UE zgodnie z dyrektywą RoHS, EN 50438, EN 62109  
Deklaracja zgodności modułów generacji energii typu A i B z wytycznymi Rozporządzenia Komisji UE 2016/631 (kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci NC RfG)
- inwerter musi posiadać zintegrowane zabezpieczenie przed zacięciami.

**Stelaż, konstrukcja dachowa pod panele fotowoltaiczne:**

- konstrukcja wykonana z aluminium montowana do dachu
- regulacja nachyleniowa stelażu od 15 % do 40 %
- ułożenie modułów pionowo lub poziomo
- gwarancja na stelaż min. 8 lat
- konstrukcja nie wykraczająca poza obręb dachu szkoły ( 14m/6m)
- wymagany certyfikat TUV

- c) Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Kozłowie o mocy między 9,70-9,80 kW

**Lokalizacja instalacji : Szkoła Podstawowa w Kozłowie 87, 26-613 Radom.**

Składowe instalacji (kluczowe):

Panele fotowoltaiczne mocy minimum 360Wp;

Inwerter sieciowy: 3-fazowy - 1 szt.;

Moduł sieciowy - 1 szt.;

Zabezpieczenia po stronie DC i AC, prądowe, ograniczniki przepięć, kanały instalacyjne;

Przewody solarne DC UV odporne oraz AC dobrane do mocy instalacji;

Konstrukcja pod instalację PV.

Parametry techniczne:

**Moduły fotowoltaiczne:**

1. Moc instalacji między 9,70-9,80 kW

2. Typ modułu: monokrystaliczny

-moc nominalna modułu : min 360 Wp

-minimum 12 lat gwarancji na materiały i użytkowanie

-minimum 25 lat gwarancji na liniową moc wyjściową

-sprawność modułu: min. 20,0%

-gniazdo przyłączeniowe: klasa minimum IP68

-dodatnia tolerancja mocy: min.+3W

-waga maksymalna: 22kg

-panel powinien być:

fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2020 roku, wolny od wad ukrytych

-panele powinny być dopuszczone do obrotu zgodnie z normami, powinny posiadać certyfikaty wymagane dla produktów dopuszczonych do obrotu w Europie:

IEC 61215, IEC 61730,

Potwierdzone przez właściwą jednostkę certyfikującą

-wymagana kopia dokumentu.

-moduł pokryty hartowanym szkłem solarnym o grubości minimum 3,2mm

- maksymalne obciążenie statyczne, prz6d: 5400Pa
- gwarancja na uzysk mocy: 25 lat gwarancji na min. 80% sprawności nominalnej

#### **Falownik (inwerter):**

##### **Inwertery o następujących parametrach:**

- ilość dostosowana do paneli
- maksymalna sprawność: min . 98%
- sprawność ważona europejska: min. 98%
- typowa emisja hałasu: < 40 dBA
- pobór energii w trybie nocnym: < 6W
- stopień ochrony: min IP65
- typ: beztransformatorowy trójfazowy
- dane monitoringu przechowywane w chmurze
- sprawność europejska inwertera powyżej 97%
- inwertery muszą posiadać następujące certyfikaty/deklaracje:  
Potwierdzenie posiadania przez produkt certyfikatów zgodności z (łącznie):  
EN 50549, IEC 62103, VDE-AR-N 4105, VDE 0126, IEC 62109  
Deklaracja zgodności UE zgodnie z Dyrektywą niskonapięciową rady w 2014/35/UE, EN 61000  
Deklaracja zgodności UE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z Dyrektywą rady w 2014/30/UE, EN 50581  
Deklaracja zgodności UE zgodnie z dyrektywą RoHS, EN 50438, EN 62109  
Deklaracja zgodności modułów generacji energii typu A i B z wytycznymi Rozporządzenia Komisji UE 2016/631 (kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci NC RfG)
- inwerter musi posiadać zintegrowane zabezpieczenie przed zacięciami.

- II. Wykonanie na każdą z instalacji projektu ppoż i uzgodnienie ich z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych stoi po stronie wykonawcy.
- III. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej ani częściowej.  
Uzasadnienie:

*Zamówienie nie zostało podzielone na części z następujących względów:  
wykonawcy powielaliby koszty pośrednie dostaw, co wpływałoby na koszty inwestycji. W każdej z ofert częściowych wykonawca musiałby założyć odrębną wycenę użycia tego samego rodzaju sprzętu, w sytuacji, w której, składając jedną ofertę, użycie sprzętu wyceniłby jednokrotnie. W dokumentacjach technicznych wskazane są rozwiązania wymagające użycia wielorodzajowego sprzętu budowlanego.*

## **C. TERMIN DOSTARCZENIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie w terminie **60 dni od dnia podpisania umowy.**

## D. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Wykonawcy ubiegający się zamówienie muszą spełnić niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

Posiadać uprawnienia do wykonania działalności lub czynności objętych przedmiotem zamówienia.

Oferent musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac:

Oferent musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat licząc od dnia poprzedzającego złożenie oferty, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał, co najmniej 3 instalacje o mocy min. 10 kWp.

Dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia:

Dysponowanie osobami z certyfikatem SEP w tym 1 osoba w kategorii D.

Dysponowanie osobami posiadającymi certyfikat instalatora Odnawialnych Źródeł Energii z zakresem systemów fotowoltaicznych wydanych przez UDT.

Oferent musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie w terminie realizacji wg umowy.

Oferent musi być instalatorem zaofiarowanych inwerterów, na poświadczenie czego wraz z ofertą należy przedłożyć certyfikat wystawiony przez producenta lub oficjalnego dystrybutora.

- oferent posiada ubezpieczenie OC na kwotę 100 000 zł.

## E. KRYTERIA OCENY OFERTY I SPOSÓB PRZYZNAWANIA PUNKTACJI

1. Oceny ofert będzie dokonywać Zamawiający. Zamawiający może zadać udzielania przez wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz dokonać poprawek oczywistych pomyłek w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę .
2. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryteriami oceny ofert , o których mowa w ust.3.
3. W odniesieniu do wykonawców, którzy spełnili postawione warunki Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów:

L.p.	Opis kryteriów oceny	Waga
1	<b>Cena (C)</b>	60%
2	<b>Okres gwarancji na falowniki (Gf)</b>	10%
3	<b>Okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne (Gm)</b>	10%
4	<b>Czas reakcji serwisu (Crs)</b>	15%
5	<b>Rękojmia na całość robót (R)</b>	5%

4. Liczba punktów, które można uzyskać w kryterium **„Cena”** - (waga 60%) - (C) zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$C = Co / Cb \times 60 \text{ pkt.}$$

C - ilość punktów badanej ceny oferty.

Co - cena brutto oferty najniższej spośród zaproponowanych w ofertach.

Cb - cena brutto oferty badanej.

5. Punkty za kryterium **„Okres gwarancji na falowniki”** (waga 10%) - (Gf) - zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem:

Oferty w tym kryterium oceniane będą w odniesieniu do najdłuższego okresu gwarancji na zamontowane falowniki zastrzegając, iż minimalny okres (termin) gwarancji na zamontowane falowniki wynosi **min. 5 lat**. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane zgodnie z poniższym wzorem:

$$Gf = Gbo / Gn \times 10 \text{ pkt.}$$

Gf - ilość punktów badanej oferty.

Gbo - okres gwarancji na falowniki w badanej ofercie.

Gn - najdłuższy okres gwarancji na falowniki podany w ofertach.

W przypadku nie podania przez Wykonawcę okresu gwarancji, Zamawiający do oceny oferty przyjmie **minimalny okres (termin) gwarancji na falowniki tj. 5 lat**. Uwaga: Zamawiający przewidział, iż zaoferowany okres gwarancji na falowniki **nie może być dłuższy niż 12 lat**. W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji wynoszącego więcej niż 12 lat, Zamawiający do oceny oferty przyjmie maksymalny okres (termin) gwarancji na falowniki tj. 12 lat.

6. Punkty za kryterium **„Okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne”- produkt** (waga 10%) - (Gm)

- zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem:

Oferty w tym kryterium oceniane będą w odniesieniu do najdłuższego okresu gwarancji na zamontowane moduły fotowoltaiczne zastrzegając, iż minimalny okres (termin) gwarancji na zamontowane moduły fotowoltaiczne wynosi **min. 10**.

Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane zgodnie z poniższym wzorem:

$$Gm = Gbo / Gn \times 15 \text{ pkt.}$$

Gm - ilość punktów badanej oferty na moduły fotowoltaiczne.

Gbo - okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne w badanej ofercie.



Gn - najdłuższy okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne podany w ofertach.

W przypadku nie podania przez Wykonawcę okresu gwarancji, zamawiający do oceny oferty przyjmie **minimalny okres (termin) gwarancji na moduły fotowoltaiczne tj. 10 lat**. Uwaga: Zamawiający przewidział, iż zaoferowany okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne **nie może być dłuższy niż 20 lat**. W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji wynoszącego więcej niż 20 lat, Zamawiający do oceny oferty przyjmie maksymalny okres (termin) gwarancji na moduły fotowoltaiczne, tj. 20 lat.

7. Punkty za kryterium **„Czas reakcji serwisu”** (waga 15%) - (Crs) - zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem:

Oferty w tym kryterium oceniane będą w odniesieniu do najkrótszego czasu reakcji serwisu na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia, podanego przez wykonawców zastrzegając, że maksymalna ilość godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii wynosi 48 godzin.

Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem:

- 48 godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii 0,00 punktów.
- 16 godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii 2,00 punkty.
- 8 godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii i mniej 5,00 punktów.

W przypadku nie podania przez Wykonawcę w czasie reakcji serwisu, zamawiający do oceny oferty przyjmie maksymalny czas reakcji serwisu tj. 48 godzin.

8. Punkty za kryterium **„Rękojmia na całość robót”** (waga 5%) - (R) - zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem:

Rękojmia na całość robót oraz wszystkie elementy instalacji wraz z modułami , falownikiem, konstrukcja, montażem na okres 10 lat lub więcej - 5,00 punktów.

Rękojmia na całość robót oraz wszystkie elementy instalacji wraz z modułami , falownikiem, konstrukcja, montażem na okres mniejszy niż 10 lat - 0,00 punktów.

9. Zamawiający może przyznać wykonawcy maksymalnie 100 punktów. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą liczbą punktów , tj. przedstawiająca najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert wg wzoru:

$$P = C + Gf + Gm + Crs + R, \text{ gdzie:}$$

P - suma punktów uzyskana przez ofert .

C - ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Cena”.

Gf- ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Okres gwarancji na falowniki”.

Gm- ilość punktów uzyskanych przez ofert w kryterium „Okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne”.

Crs - ilość punktów uzyskanych przez ofert w kryterium „Czas reakcji serwisu”.

R- ilość punktów uzyskanych przez ofert w kryterium „Rękojmia wykonawcy na całość robot”.

10. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofert z najniższą ceną.

11. Uzyskana z wyliczenia ilość punktów w każdym z kryteriów zostanie ostatecznie wyliczona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.

## **F. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY**

1. Cena ofertowa, czyli cena, za jaką Wykonawca podejmie się zrealizowania zamówienia musi obejmować wszystkie koszty Wykonawcy związane z realizacją zamówienia łącznie z podatkiem VAT naliczonym zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2. Cena brutto wyrażona w PLN zgodnie z formularzem ofertowym (załącznik nr 1 do ZO) posłuży do porównania złożonych ofert celem wyboru najkorzystniejszej i powinna być liczona do dwóch miejsc po przecinku.
3. Rozliczenia między zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będzie w PLN.
4. Upusty oferowane przez wykonawcę muszą być zawarte w cenie ofertowej.
5. Zamawiający w celu ustalenia czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia może zwrócić się do każdego wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od każdego wykonawcy, którego oferta może zawierać rażąco niską cenę , kompletnego kosztorysu ofertowego wykonanego metodą szczegółową. W przypadku nie przedstawienia na wniosek zamawiającego kosztorysu szczegółowego, oferta zostanie odrzucona.

Cena oferty jest ceną niezmienną i nie będzie podlegała negocjacom.

## **G. INFORMACJA O WALUTACH OBCYCH**

Zamawiający nie przewiduje rozliczeń z Wykonawcą w walucie obcej. Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia publicznego będą realizowane w PLN.

## **H. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

- a) Formularz ofertowy, wypełniony i podpisany przez wykonawcę - **na formularzu**

stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego .

- b) Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych - **na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.**
- c) Wykaz głównych dostaw - **na formularzu stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.**
- d) Oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy, doświadczenia i potencjału technicznego dla realizacji zamówienia będącego przedmiotem zapytania ofertowego - **na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.**
- e) Oświadczenie, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie w terminie realizacji wg umowy - **na formularzu stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszego zapytania ofertowego.**
- f) Certyfikat przez producenta inwerterów potwierdzający, że oferent może być instalatorem zaoferowanych inwerterów.
- g) Polisa lub inny dokument ubezpieczenia (ważny na dzień składania oferty) potwierdzający ubezpieczenie OC na kwotę:, co najmniej 100 000, 00 zł.
- h) Karta katalogowa paneli fotowoltaicznych.

## **2. Przygotowanie oferty :**

- a) Wykonawca może złożyć jedną ofertę, w formie papierowej, w języku polskim.
- b) Oferta oraz załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta.
- c) Oferta powinna być kompletna i sporządzona zgodnie z treścią niniejszego zapytania ofertowego.
- d) Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/osób podpisującej ofertę:.

## **I. TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferty należy złożyć osobiście na kancelarii Urzędu Gminy lub przesłać na adres do korespondencji z dopiskiem „Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach szkoły w Kozłowie, Lesiowie, Mąkosach Starych”. Oferty wraz z załącznikami należy składać do dnia **20/05/2021**

Decyduje data wpływu do Zamawiającego , otrzymania przesyłki pocztowej.

Adres do korespondencji:  
Urząd Gminy w Jastrzębi  
Jastrzębia 110,  
26-631 Jastrzębia

## **J. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

O zamówienie nie może ubiegać się: podmiot powiązany ze składającym zapytanie ofertowe osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się: wzajemne powiązania między składającym zapytanie ofertowe lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu składającego zapytanie ofertowe lub osobami wykonującymi w imieniu składającego zapytanie ofertowe czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:


- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego prokurenta, pełnomocnika;
- 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.

## K. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Zamawiający zastrzega sobie możliwość anulowania zapytania na każdym etapie jego realizacji, najpóźniej do momentu ostatecznego wyboru dostawcy, bez podania przyczyn.

1. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
2. Zamawiający przewiduje zmiany w umowie w wypadkach w niej wskazanych, tj.:
  - i. W wypadku zmiany stawek VAT – zmianie może ulec wysokość wynagrodzenia Wykonawcy poprzez dostosowanie wynagrodzenia Wykonawcy do aktualnej stawki.
  - ii. W wypadku rozwiązania lub zmiany umowy, która wiąże Zamawiającego z instytucją Pośredniczą - dostosowaniu ulegną te elementy Umowy, które muszą zostać zmienione, aby osiągnąć zgodność z umową z instytucją Pośredniczą.
  - iii. Zmiany jakichkolwiek rozporządzeń i przepisów i innych dokumentów, w tym dokumentów programowych, mających wpływ na realizację umowy.
  - iv. Zmiany terminu realizacji zamówienia z przyczyn niezależnych od Wykonawcy.
  - v. Zmiany terminu płatności.
3. Zamawiający nie zwraca Oferentom kosztów przygotowania ofert i innych kosztów udziału w postępowaniu.
4. Dodatkowych informacji udziela: **Pan Łukasz Romaniuk**, telefon: **48 384 05 05 (wew. 27)**, mail: [infrastruktura@jastrzebia.pl](mailto:infrastruktura@jastrzebia.pl)

WÓJT GMINY

  
.....  
Wojciech Cwierz  
(podpis osoby upoważnionej)