

Łowo – Osada dnia 28.02.2017r.

**Gmina Łowo - Osada**  
**Łowo-Osada**  
**13-240 Łowo-Osada**  
**woj. warmińsko-mazurskie**

.....  
pieczęć zamawiającego

Wykonawcy Wszyscy

**Z a p r o s z e n i e**  
**do składania ofert dotyczące zamówienia,**  
**którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty**  
**określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy PZP (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1020)**

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

Gmina Łowo –Osada, ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Łowo -Osada reprezentowana przez Wójta Gminy Łowo-Osada zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie swojej oferty na:

**Wykonanie chodników na terenie Gminy Łowo - Osada**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający dopuszcza złożenie ofert na dowolną ilość części zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub większą liczbę wymienionych w niniejszej zaproszenia części zamówienia wg następującego porządku:

**Część I: Wykonanie chodnika w obrębie pasa drogowego w miejscowości Janowo**

**obręb geod. 5 Janowo-Pruski dz. 13**

**Część II: Wykonanie chodnika w miejscowości Pruski obręb geod. 5 Janowo-Pruski dz. 48/7 i 47**

**Część III: Wykonanie chodnika w miejscowości Łowo – Osada ul. Lipowa**

**Część IV: Wykonanie chodnika w miejscowości Sochy i 2szt. podestów pod ławki o wym. 2,5mb x2mb**

**Część V: Wykonanie chodnika w miejscowości Kraszewo**

## **Część I**

### **Wykonanie chodnika w obrębie pasa drogowego w miejscowości Janowo**

#### **obręb geod. 5 Janowo-Pruski dz. 13**

## **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

### **1. W zakresie szczegółowym roboty obejmować będą:**

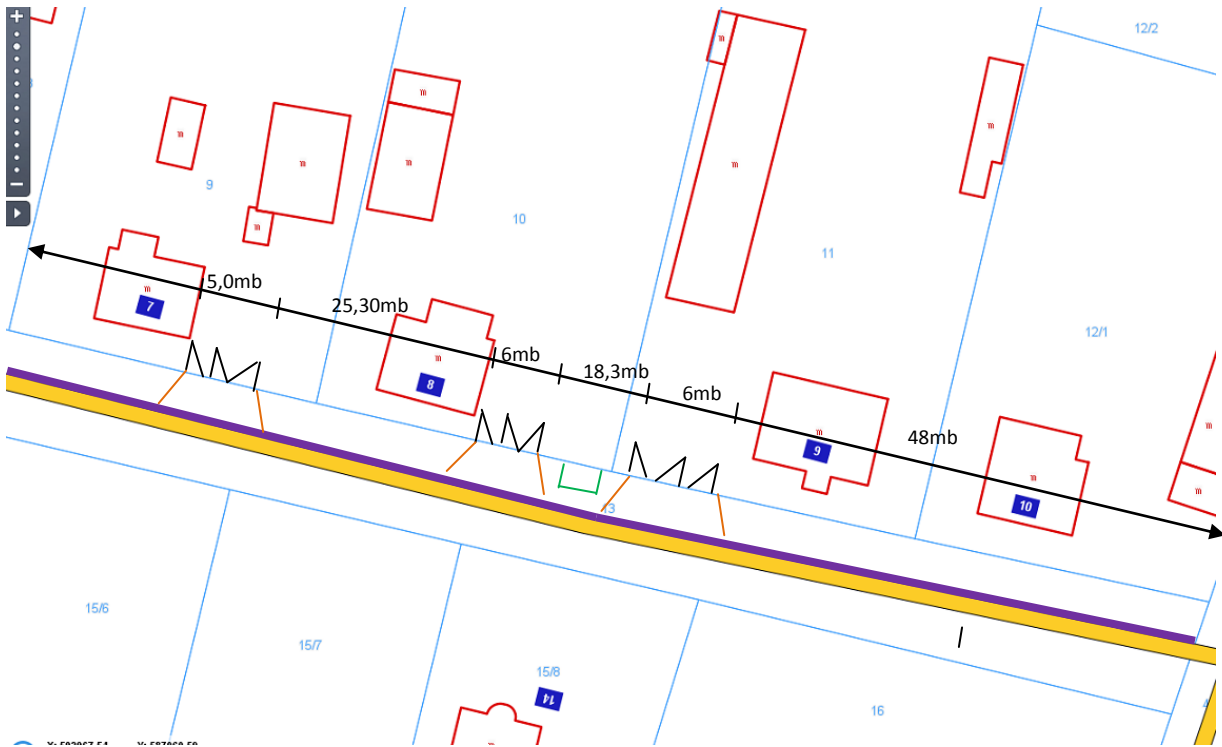
- korytowanie pod przewidziane roboty do realizacji;
- ustawienie krawężnika 15x30cm poziomo na ławie betonowej z oporem przy istniejącej nawierzchni asfaltowej (wys. od nawierzchni 2cm);
- wykonanie chodnika z kostki betonowej grubości 8 cm o szer. 100,00cm i obramowanie go od strony terenu zielonego krawężnikiem o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej; - spadek poprzeczny 2,0%÷2,8% długość chodnika 54mb;
- przycięcie wzdłuż istniejącej nawierzchni ok. 20cm zjazdu asfaltowego umożliwiając w ten sposób zachowanie linii chodnika;
- plantowanie terenu w obrębie wykonanych robót;
- inwentaryzacja geodezyjna wykonanych robót;
- ustanowienie kierownika budowy przez wykonawcę robót o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania;
- obsługa geodezyjna i inwentaryzacyjna, tyczenie;
- wody opadowe z chodników należy odprowadzić powierzchniowo bezpośrednio w kierunku nawierzchni asfaltowej.
- chodnik należy wykonać z kostki betonowej szarej i czerwonej (pasek czerwony z dwóch kostek wzdłuż krawężnika drogowego)

### **2. Konstrukcja chodnika:**

- kostka brukowa betonowa grubości 8cm;
- podsypka cementowo – piaskowa (1:4) grubości 4cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie frakcji 0÷31,50mm, grubości 25cm;
- podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone;

Roboty należy rozpocząć od ogrodzenia posesji nr 10.

Chodnik należy wykonać z kostki betonowej szarej i czerwonej powierzchni w kierunku bram i furtek – poglądowe usytuowanie chodnika przedstawiono na rysunku



Zamawiający wymaga również wykonania nawierzchni z kostki betonowej w kierunku bram, furtek dla poszczególnych posesji. Powierzchnie te wykonać ustawiając krawężniki betonowe o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej. Krawężnik nawierzchni z kostki betonowej pod kątem 45 stopni ( zaznaczono kolorem).

Obecne odległości istniejącej nawierzchni asfaltowej do bram wjazdowych:

- posesja nr 9 - 3,5mb

**UWAGA:**

W ofercie należy ująć wywóz nadmiaru ziemi i elementów rozbiórkowych we własne miejsce składowania.

Zamawiający na rysunku wskazał większy odcinek do wykonania w stosunku do niniejszego zamówienia.

**Część II**

## **Wykonanie chodnika w miejscowości Pruski**


### **obręb geod. 5 Janowo-Pruski dz. 48/7 i 47**

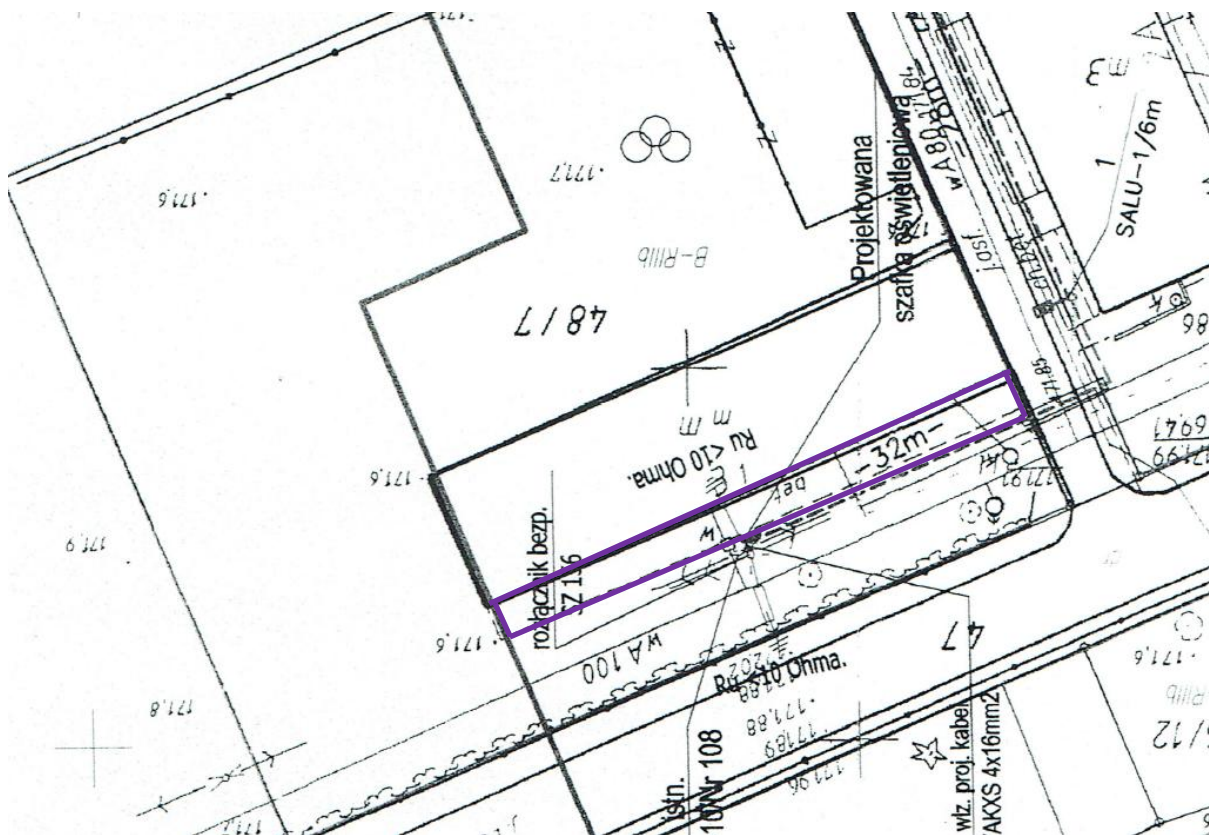
#### **1. W zakresie szczegółowym roboty obejmować będą:**

- korytowanie pod przewidziane roboty do realizacji;
- rozbiórka istniejącego dojścia do budynku o szer. 2,8mb i długości 39mb z betonu;
- wykonanie chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm o szer. 1,50cm i obramowanie go od strony terenu zielonego krawężnikiem o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej; długość chodnika 32mb;
- wykorytowanie i uzupełnienie pasa między istniejącą nawierzchnią przewidzianą do rozbiórki, a wykonywanymi robotami (uksztalowanie terenu);
- plantowanie terenu w obrębie wykonanych robót;
- inwentaryzacja geodezyjna wykonanych robót;
- ustanowienie kierownika budowy przez wykonawcę robót o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania;
- obsługa geodezyjna i inwentaryzacyjna, tyczenie;
- wody opadowe z 3 szt. rur spustowych obiektu chodników należy odprowadzić powierzchniowo przez chodnik systemowymi elementami odwodnieniowymi.

W ofercie należy ująć wywóz nadmiaru ziemi i elementów rozbiórkowych we własne miejsce składowania.

#### **2. Konstrukcja chodnika:**

- kostka brukowa, betonowa, grubości 6cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 0,4÷2,0mm, grubości 5cm;
- pospółka 0-31,5mm, gr. 15cm;
- podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone;
- chodnik należy wykonać z kostki betonowej szarej– poglądowe usytuowanie chodnika przedstawiono na rysunku kolorem fioletowym (  ).



### Część III

#### Wykonanie chodnika w miejscowości Iłowo – Osada ul. Lipowa

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

#### 1. W zakresie szczegółowym roboty obejmować będą:

- korytowanie pod przewidziane roboty do realizacji wraz z rozbiórką istniejącego zdekapitalizowanego chodnika;
- ustawienie krawężnika 15x30cm pionowo na ławie betonowej z oporem (wys. od istniejącej nawierzchni 12cm);
- wykonanie chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm o szer. 1,5m zgodnej z dokumentacją techniczną i obramowanie go od strony terenu zielonego krawężnikiem o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej; długość chodnika 170mb;

- rozebranie krawężnika drogowego istniejącego na długości zgodnej z dokumentacją projektową
- plantowanie terenu w obrębie wykonanych robót;
- tyczenie geodezyjne i inwentaryzacja wykonanych robót
- wody opadowe z chodników należy odprowadzić powierzchniowo bezpośrednio w kierunku nawierzchni asfaltowej.
- ustanowienie kierownika budowy przez wykonawcę robót o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania;

W ofercie należy ująć wywóz nadmiaru ziemi i elementów rozbiórkowych we własne miejsce składowania.

Uwaga: Realizację zadania należy rozpocząć po zakończeniu zadania: „**Przebudowy kanalizacji sanitarnej, ul. Akacyjna i Lipowa w m. Iłowo-Osada**” w zakresie robót bezpośrednio przylegających do chodnika na ul. Lipowej. Planowany termin zakończenia przebudowy kanalizacji to 30 września 2017r.

W przypadku wcześniejszego zakończenia tej inwestycji Zamawiający dopuszcza możliwość rozpoczęcia budowy chodnika niezwłocznie, nie wcześniej niż po pozytywnym odbiorze zadania pn.: **Przebudowa kanalizacji sanitarnej, ul. Akacyjna i Lipowa w m. Iłowo-Osada**”

## **2. Konstrukcja chodnika:**

- kostka brukowa, betonowa, grubości 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 0,4÷2,0mm, grubości 5cm,
- pospółka 0-31,5mm, gr. 15cm,
- podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone
- chodnik należy wykonać z kostki betonowej szarej i czerwonej (pasek czerwony z dwóch kostek wzdłuż krawężnika drogowego) – usytuowanie chodnika przedstawiono na rysunkach załącznikach nr 2 i 3. Zamawiający wymaga wykonania wjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8cm.

## **Część IV**

**Wykonanie chodnika w miejscowości Sochy i 2szt. podestów pod ławki  
o wym. 2,5mb x2mb**

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### 1. W zakresie szczegółowym roboty obejmować będą:

- korytowanie pod przewidziane roboty do realizacji;
- ustawienie krawężnika 15x30cm pionowo na ławie betonowej z oporem od strony nawierzchni asfaltowej ( na granicy działki nr 78);
- wykonanie chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm o szer. 1,30m i obramowanie go od strony terenu zielonego krawężnikiem o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej; długość chodnika 70mb;
- wykonanie podestów pod ławki o wym. 2,5mbx2mb z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej;
- plantowanie terenu w obrębie wykonanych robót;
- tyczenie geodezyjne i inwentaryzacja wykonanych robót;
- wody opadowe z chodników należy odprowadzić powierzchniowo bezpośrednio w kierunku stawu .
- należy przewidzieć wykonanie 1 szt. odwodnienia z betonowych prefabrykatów umożliwiając swobodny przepływ wody. Elementy prefabrykowane powinny umożliwiać również swobodną komunikację.
- ustanowienie kierownika budowy przez wykonawcę robót o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania;

### 2. Konstrukcja chodnika:

- kostka brukowa, betonowa, grubości 6cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 0,4÷2,0mm, grubości 5cm;
- pospółka 0-31,5mm, gr. 15cm;
- podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone;
- chodnik należy wykonać z kostki betonowej szarej i czerwonej (pasek czerwony z dwóch kostek wzdłuż krawężnika drogowego) – poglądowe usytuowanie chodnika przedstawiono na rysunku nr 4 i 5.

W ofercie należy ująć wywóz nadmiaru ziemi we własne miejsce składowania.

## **Część V**

### ***Wykonanie chodnika w miejscowości Kraszewo***

#### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

##### **1. W zakresie szczegółowym roboty obejmować będą:**

- korytowanie pod przewidziane roboty do realizacji;
- ustawienie krawężnika 15x30cm pionowo na ławie betonowej z oporem (wys. od nawierzchni 12cm);
- wykonanie chodnika o szer. 1,80mb z kostki betonowej grubości 8 cm i obramowanie go od strony posesji prywatnych krawężnikiem o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej; długość chodnika 230mb;
- plantowanie terenu w obrębie wykonanych robót;
- tyczenie geodezyjne i inwentaryzacja wykonanych robót;
- wody opadowe z chodników należy odprowadzić powierzchniowo bezpośrednio w kierunku nawierzchni asfaltowej.
- należy przewidzieć wykonanie 1 szt. odwodnienia z betonowych prefabrykatów umożliwiając swobodny przepływ wody. Elementy prefabrykowane powinny umożliwiać również swobodną komunikację.
- powierzchnie na wys. wjazdów, bram i bramek wykonać pod kątem 45 stopni z kostki betonowej 8 cm zaniżając krawężniki do odpowiedniej wysokości
- ustanowienie kierownika budowy przez wykonawcę robót o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania;

W ofercie należy ująć wywóz nadmiaru ziemi we własne miejsce składowania.

##### **2. Konstrukcja chodnika:**

- kostka brukowa betonowa grubości 8cm;
- podsypka cementowo – piaskowa (1:4) grubości 4cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie frakcji 0÷31,50mm, grubości 25cm;
- podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone;



- chodnik należy wykonać z kostki betonowej szarej i czerwonej (pasek czerwony z dwóch kostek wzdłuż krawężnika drogowego) – poglądowe usytuowanie chodnika przedstawiono na rysunku nr 6-9.

#### **UWAGA:**

Zamawiający przewiduje na wykonanie przedmiotowego zadania kwotę 41 404,81zł brutto

### **III. TERMINY WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin realizacji zamówienia: **do 29.09.2017r. dla części I; II; IV; V. W przypadku części III do 31.10.2017r.**

### **IV. KRYTERIA OCENY OFERT**

1. Jedynym kryterium przyjętym przez Zamawiającego jest - CENA BRUTTO 100%
2. Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty kryterium najniższej ceny.

### **V. SPOSÓB OBLICZANIA CENY**

1. Wykonawca określi cenę oferty netto i brutto, która stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe dla każdej części niniejszego zamówienia (zadania) osobno, podając ją w zapisie liczbowym i słownie z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku). Cenę oferty należy podać w formie wynagrodzenia ryczałtowego (art. 632 kodeksu cywilnego)
2. Cena oferty dla każdej części musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z przedmiotu niniejszego postępowania, jak również w niej nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany w cenie oferty uwzględnić także załatwienie wszelkich innych formalności dotyczących budowy i kosztów z tym związanych.
3. Wykonawca oblicza cenę brutto według stawki VAT obowiązującej w dniu składania oferty.
4. Zgodnie z istotą wynagrodzenia ryczałtowego wyliczenia ceny oferty winien sporządzić Wykonawca na podstawie przedłożonej powyżej informacji lub

pomiarów z natury. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia.

**W związku z powyższym, Zamawiający zaleca sprawdzenie  
w terenie warunków wykonania zamówienia.**

5. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia, dla tej części (zadania) na który Wykonawca składa ofertę.
6. Cena ofertowa musi uwzględniać pełen zakres prac objętych zamówieniem oraz dodatkowo obejmować wszystkie inne elementy składające się na przedmiot zamówienia i niezbędne do jego należytego wykonania.

## **VI. FORMA OFERTY**

1. Oferta winna być napisana w języku polskim, trwałą i czytelną techniką, wypełniona i parafowana oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.
2. Na ofertę składają się: formularz ofertowy.
3. Oferty, które wpłyną do Urzędu po terminie nie będą rozpatrywane.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta dla danej części (zadania) odpowiada zasadom określonym w niniejszym zaproszeniu oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Postępowanie o udzielenie zamówienia może zostać zakończone bez dokonania wyboru oferty.
8. Osobami uprawnionymi ze strony Zamawiającego do bezpośredniego kontaktowania się z wykonawcami oraz w sprawie realizacji niniejszego zamówienia jest: Piotr Bodziałko tel.(23) 654 10 14 wew. 23.

## **VIII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

1. Wykonawca składa ofertę w zaklejonej kopercie skierowanej na adres Zamawiającego wraz z oznaczeniem:

**Urząd Gminy Iłowo-Osada ul. Wyzwolenia 5  
13-240 Iłowo-Osada**

Oferta na: **Wykonanie chodników na terenie Gminy Iłowo – Osada  
dla części .....**

2. Ofertę należy przesłać do dnia: 13.03.2017r. do godz. **13<sup>00</sup> (oferty złożone po tym czasie nie będą rozpatrywane)**  
- pocztą na adres : Urząd Gminy 13 – 240 Iłowo – Osada, ul. Wyzwolenia 5
3. Ofertę zgodną z opisem przedstawionym w niniejszym zaproszeniu można złożyć osobiście na sekretariat Urzędu Gminy w Iłowie-Osadle, ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Iłowo-Osada, pok. 9.

#### **IX. OTWARCIE OFERT**

1. Termin otwarcia ofert: w dniu 13.03.2017r. o godz. 13<sup>15</sup> w siedzibie **Urzędu Gminy w Iłowie – Osadle, 13-240 Iłowo – Osada, ul. Wyzwolenia 5 - pokój nr 2.**
2. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania.
3. Kolejność otwierania ofert będzie zgodna z kolejnością rejestracji ich wpłynięcia do Zamawiającego.
4. Podczas otwarcia ofert zamawiający podaje nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców.
5. Wykonawca, który nie będzie obecny przy otwieraniu ofert może wystąpić do zamawiającego z wnioskiem o przesłanie informacji ogłoszonych w trakcie otwarcia ofert. Informacje te zamawiający prześle niezwłocznie wykonawcy.
6. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane i zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania koperty

#### **X. WYBÓR OFERTY**

1. Zamawiający dokona wyboru oferty przedstawiającej najkorzystniejszą ofertę cenową.

#### **XI. WYMAGANE DOKUMENTY PRZY SKŁADANIU OFERTY**

1. Wypełniony i podpisany formularz ofertowy.

Wójt Gminy Iłowo-Osada

mgr Sebastian Cichocki