

Zapytanie ofertowe - "Dostawa oraz montaż fotowoltaicznych lamp ulicznych na terenie gminy Iłów"

[A pomniejsz czcionkę](#) [A standardowy rozmiar](#) [A powiększ czcionkę](#)

Ilów, 6 kwietnia 2023 r.

FK.1.2023

Zapytanie Ofertowe

Zamówienie wyłączone jest z obowiązku stosowania ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) dotyczy zamówienia, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty 130.000,- złotych, o której mowa w art.2 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.)

Gmina Ilów zaprasza do składania ofert na realizację zadania: pn.

Dostawa oraz montaż fotowoltaicznych lamp ulicznych na terenie gminy Ilów.

Rozdział I

Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Nazwa zamawiającego:	Gmina Ilów
Adres zamawiającego:	ul. Płocka 2
Kod Miejscowość:	96-520 Ilów
Telefon:	242675080
Faks:	242675081
adres strony internetowej	www.ilow.pl
adres poczty elektronicznej	sekretariat@ilow.pl
Godziny urzędowania:	śr.9:00-17:00, pn - pt: 7:30-15:30
NIP:	837 169 24 27

Rozdział II

Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego – poniżej 130.000,- złotych.

Rozdział III

Opis przedmiotu zamówienia i zakres

Przedmiotem zamówienia jest zakup (dostawa) i montaż fotowoltaicznych lamp ulicznych (słup, lampa, panel słoneczny, fundament) w łącznej ilości 11 (jedenastu) sztuk, na terenie poszczególnych sołectw:

Wójt Gminy Ilów

Jacek D. Krawczyński



1. Dostawa oraz montaż 1 szt. fotowoltaicznej lampy ulicznej w sołectwie Arciechówek - Obory.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

2. Dostawa oraz montaż 2 szt. fotowoltaicznych lamp ulicznych w sołectwie Gilówka Dolna i Górna.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

3. Dostawa oraz montaż 1 szt. fotowoltaicznej lampy ulicznej w sołectwie Giżyczki.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

4. Dostawa oraz montaż 2 szt. fotowoltaicznych lamp ulicznych w solectwie Miękiny - Uderz.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

5. Dostawa oraz montaż 1 szt. fotowoltaicznej lampy ulicznej w sołectwie Pieczyska Hłowskie.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

6. Dostawa oraz montaż 2 szt. fotowoltaicznych lamp ulicznych w sołectwie Sewerynów - Wisowa.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

7. Dostawa oraz montaż 2 szt. fotowoltaicznych lamp ulicznych w sołectwie Narty.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Moc panelu PV	≥ 240W/18V
2.	Materiał panelu	Ogniwa monokrystaliczne
3.	Uchwyt / stelaż panelu	Stalowy, ocynkowany, zamocowany na szczycie słupa, umożliwiający skierowanie panelu w kierunku południowym oraz pod odpowiednim kątem do ziemi
4.	Bateria	Litowo – żelazowo – fosforanowa zabudowana w obudowie lampy
5.	Pojemność baterii	≥ 650WH
6.	Ilość cykli ładowania	≥ 2000 razy
7.	Moc świetlna lampy	≥ 35W
8.	Strumień świetlny	≥ 6650 lm
9.	Czas świecenia (pełne naładowanie)	≥ 2-3 noce
10.	Sterowanie światłem	Pilotem. Wymagany czujnik zmierzchu oraz ruchu. Tryby pracy lampy dostosowane do warunków klimatycznych różnych pór roku w Polsce. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy lampy i ustawienia przerwy nocnej.
11.	Słup	Stalowy, ocynkowany, wysokość: powyżej 6 metrów do 8 metrów. Wymagany certyfikat oraz DWU dla I strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych, paneli fotowoltaicznych i ich stelaży oraz wysięgników. Wymagane jest również oświadczenie producenta słupów wskazujące, iż może być on przeznaczony do montażu na nim lamp solarnych oraz wskazujące na maksymalne, dopuszczalne obciążenie słupa masą oraz powierzchnią wiatrową oprawy solarnej wraz z panelem PV, stelażem oraz wysięgnikiem.
12.	Wysięgnik (montaż lampy na wysięgniku)	Stalowy, ocynkowany, o długości 1 metra, umożliwiający przeprowadzenie kabli od panelu PV wewnątrz wysięgnika, umożliwiający skierowanie światła pod kątem od 10 do 20 stopni.

Lokalizacja montażu lamp zostanie wskazana po wyborze Wykonawcy.

Zamawiający wymaga, aby wszystkie parametry lampy były tak dobrane, aby podczas pochmurnych dni oraz zimą lampa solarna podejmowała efektywną pracę.

Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi standardami i normami oraz wiedzą techniczną, zachowując należytą staranność oraz przestrzegając zasad bezpieczeństwa i porządku w toku wykonywania zadania.

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na okres 36 miesięcy od daty odbioru końcowego robót.

Rozdział IV

Wymagania dotyczące wykonawcy:

1. Wykonawca powinien posiadać odpowiedni wpis do CEIDG lub KRS (uprawnienia) do wykonywania działalności w zakresie prac ujętych w przedmiotowym zaproszeniu do składania ofert.
2. Przy wykonywaniu wszelkich prac prowadzonych w ramach realizacji umowy Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania zasad określonych w obowiązujących przepisach, w szczególności w ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r., ;poz. 1000). Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia, że spełniał będzie wymagania stawiane przez przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane „RODO”).

Rozdział V

Termin wykonania zamówienia:

Zamówienie będzie realizowane w ciągu 30 dni od podpisania umowy, jednak nie później niż do 26.05.2023 r.

Rozdział VI

Opis sposobu obliczenia wyboru oferty:

1. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę, a jego oferta spełniać będzie wymogi minimalne określone przez Zamawiającego - Gminę Ilów w niniejszym zaproszeniu do składania ofert.
2. W ofercie należy podać cenę brutto oraz podatek VAT wykonania prac wraz z montażem.
3. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem umowy.
4. Wykonawcy nie przysługują dodatkowe roszczenia.
5. Cena netto nie może ulec zmianie w okresie trwania umowy.

Rozdział VI

Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy:

1. Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę.
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia wykonawcy z postępowania.
3. Zaświadczenie o wpisie do CEIDG lub odpis z KRS.

Rozdział VII

Informacja o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub faxem na adres i nr podany w rozdziale I niniejszego zapytania ofertowego. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą faksu.
2. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami:
Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:

Ewa Piecka
tel. 24 267 50 94
fax: 24 267 50 81

Godziny pracy:
śr .9:00-17:00, pn - pt: 7:30-15:30

Rozdział VIII

Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Przygotowanie oferty:
 1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej, w języku polskim, pismem czytelnym.
 2. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
 3. Oferta oraz wymagane formularze, zestawienia i wykazy składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.
 4. Oferta podpisana przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymaga załączenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego.
 5. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia, załączniki i inne dokumenty, o których mowa w treści niniejszej specyfikacji.

6. Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach.
 7. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/ osób podpisującej ofertę.
 8. Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.
2. Sposób zaadresowania oferty:
1. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie / opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert.
 2. Koperta / opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do zamawiającego na adres podany w rozdziale I niniejszego zapytania ofertowego i opatrzone nazwą, dokładnym adresem wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:

Zadania pn.

„Dostawa oraz montaż fotowoltaicznych lamp ulicznych na terenie gminy Hów.”

- Nie otwierać przed dniem **19 kwietnia 2023r. godz. 12:00**

3. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty / opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.
4. Każdy z oferentów może złożyć tylko jedną ofertę. Oferenci składają oferty na całość zamówienia. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Rozdział IX

1. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

Oferty należy składać do dnia: **19 kwietnia 2023r. godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Gminy Hów

ul. Płocka 2

96-520 Hów

w sekretariacie pok.15

Oferty zostaną otwarte dnia: **19 kwietnia 2023r. o godz. 12:00** w siedzibie Zamawiającego:

Rozdział X

Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT - jeżeli występuje.
2. Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
3. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

Rozdział XI.

Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o przyjęte w niniejszym postępowaniu „kryterium”

Cena oferty – 80%

Strumień świetlny – 20%

1. Wójt zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji zadania, w przypadku, gdy najkorzystniejsza oferta cenowa przekroczy środki, które zamawiający przeznaczył na realizację w/w zadania.
2. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi żadnego zobowiązania ze strony Gminy Hów. Takie zobowiązanie powstaje dopiero z chwilą podpisania umowy z wybranym Wykonawcą.

Rozdział XII.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia wykonawcy z postępowania.
3. Wzór umowy.

Wójt Gminy Iłów
Kierownik Zamawiającego
Jan P. Kraśniewski

Sprawę prowadzi: Ewa Piecka, tel. 24 267 50 94, adres e-mail: epiecka@ilow.pl



Do pobrania:

[Zapytanie ofertowe](#)

[Formularz ofertowy](#)

[Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia](#)

[Wzór umowy](#)