

.....
(nazwa firmy oraz adres wykonawcy)

.....
(NIP)

.....
(numer telefonu i faksu)

.....
(adres e-mail)

.....
(adres do korespondencji)

GMINA WOŁOMIN
ul. Ogrodowa 4,
05-200 Wołomin

FORMULARZ CENOWY
stanowiący jednocześnie szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Wypełnić i załączyć do oferty:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto kolumna (3x4)	Kwota podatku VAT od wartości netto	Wartość brutto kolumna (5+6)
1	2	3	4	5		
1	Świadczenie usług w zakresie miesięcznej konserwacji systemu oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Wołomin – 6 312 szt. punktów świetlnych, 181 skrzynek sterująco – pomiarowych.	9,5 m-ca (od 15 marca do 31 grudnia 2018 r.)				
2	Świadczenie usług w zakresie naprawy/wymiany systemu oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Wołomin w 2018 roku (ilości robót Zamawiający przyjął jako szacunek na podstawie realizacji przedmiotu zamówienia w roku poprzednim z uwzględnieniem zmian ilościowych):					
	Wymiana szafy oświetleniowej wraz z przewodami i przełącznikiem programowym (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	5 szt.				
	Wymiana słupa PP-10/12 (demontaż i montaż)	5 szt.				
	Wymiana słupa oświetleniowego typu S-95 (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	10 szt.				
	Wymiana słupa rozkracznego RK-10/12 (demontaż i montaż)	10 szt.				
	Wymiana słupa parkowego stalowego	10 szt.				

na słup WZ-6,5 (demontaż i montaż)					
Wymiana uszkodzonego kabla YAKY 4x35 mm (odcinek 100mb) wraz z pomiarami izolacji kabla	8 szt.				
Wymiana uszkodzonego przewodu oświetleniowego AL 35 mm (odcinek 100mb)	10 szt.				
Wymiana uszkodzonego przewodu oświetleniowego AsXSn 2x35mm(odcinek 100mb)	10 szt.				
Wymiana uszkodzonej oprawy typu URAN 3 ze źródłem światła(demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	6 szt.				
Wymiana zegara astronomicznego typu CPa4.0 (demontaż i montaż)	5 szt.				
Wymiana oprawy oświetleniowej słupowej (korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium wraz ze źródłami światła o mocy 70W (klosz chroniący źródła światła wykonany z PC odpornego na uderzenia, o współczynniku udarowości mechanicznej, nie mniejszej niż IK 10), wraz z wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	50 szt.				
Wymiana oprawy oświetleniowej słupowej (korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium wraz ze źródłami światła o mocy 100W (klosz chroniący źródła światła wykonany z PC odpornego na uderzenia, o współczynniku udarowości mechanicznej, nie mniejszej niż IK 10), wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	10 szt.				
Wymiana oprawy oświetleniowej słupowej (korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium wraz	10 szt.				

	<p>ze źródłami światła o mocy 150W (klosz chroniący źródła światła wykonany z PC odpornego na uderzenia, o współczynniku udarowości mechanicznej, nie mniejszej niż IK 10), wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</p>					
	<p>Wymiana oprawy oświetleniowej (korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowany metodą proszkową) wraz ze źródłami światła LED 70 W (klosz wykonany z poliwęglanu (PC), będący jednocześnie zespoloną wielokrotną soczewką o niesymetrycznym rozsyle światłości, z wymiennym jednoczęściowym panelem z diodami Power LED oraz zasilaczem umiejscowionym w dolnej części korpusu, współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi, nie mniejszy niż IK 10) wraz z wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</p>	2 szt.				
	<p>Wymiana oprawy oświetleniowej (korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowany metodą proszkową) wraz ze źródłami światła LED 60 W (klosz wykonany z poliwęglanu (PC), będący jednocześnie zespoloną wielokrotną soczewką o niesymetrycznym rozsyle światłości, z wymiennym jednoczęściowym panelem z diodami Power LED oraz zasilaczem umiejscowionym w dolnej części korpusu, współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi, nie mniejszy niż IK 10) wraz z wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi</p>	12 szt.				

<p>oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</p>					
<p>Wymiana oprawy oświetleniowej (korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowany metodą proszkową) wraz ze źródłami światła LED 56 W (klosz wykonany z poliwęglanu (PC), będący jednocześnie zespoloną wielokrotną soczewką o niesymetrycznym rozsyle światłości, z wymiennym jednoczęściowym panelem z diodami Power LED oraz zasilaczem umiejscowionym w dolnej części korpusu, współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi, nie mniejszy niż IK 10) wraz z wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</p>	<p>2 szt.</p>				
<p>Wymiana oprawy oświetleniowej (korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowany metodą proszkową) wraz ze źródłami światła LED 40 W (klosz wykonany z poliwęglanu (PC), będący jednocześnie zespoloną wielokrotną soczewką o niesymetrycznym rozsyle światłości, z wymiennym jednoczęściowym panelem z diodami Power LED oraz zasilaczem umiejscowionym w dolnej części korpusu, współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi, nie mniejszy niż IK 10) wraz z wysięgnikami ocynkowanymi o wysięgu do 1,5 m i masie do 15 kg (pożądaną kątem nachylenia 90°), przewodami, bezpiecznikami, zaciskami prądowymi oraz wmontowanym układem redukcji mocy (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</p>	<p>10 szt.</p>				
<p>Wymiana oprawy oświetleniowej (korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowany metodą proszkową) wraz ze źródłami światła</p>	<p>1 szt.</p>				

LED 36W (klosz wykonany z poliwęglanu (PC), współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi, nie mniejszy niż IK 10), (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					
Wymiana oprawy parkowej typu: OCP 70 W (demontaż i montaż) wraz z pomiarami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	15 szt.				
Montaż bezpieczników zabezpieczających oprawy oświetleniowe	50 szt.				
Czyszczenie opraw oświetlenia ulicznego lub kloszy ochraniających źródło światła	250 szt.				
Wykonanie pomiarów ochrony przeciwporażeniowej dla 507 ± 5 % obwodów oświetlenia ulicznego	1 kpl.				
Wykonanie pomiarów ochrony przeciwporażeniowej pojedynczego obwodu oświetleniowego	1 kpl.				
Montaż iluminacji świątecznych wraz z podłączeniem do istniejącego systemu oświetlenia ulicznego- oświetlenie	260 kpl.				
Montaż iluminacji świątecznych wraz z podłączeniem do istniejącego systemu oświetlenia ulicznego - dekoracje	30 kpl.				
Podłączanie urządzeń obsługujących gminne imprezy plenerowe	30 szt.				
RAZEM					

Uwaga:

- 1) W wierszu pierwszym Formularza cenowego w kolumnie czwartej należy podać cenę netto za jeden miesiąc świadczenia usług.
- 2) Ceny przedstawione przez Wykonawcę winny być określone z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku i podane w złotych polskich.

Do wyliczenia ceny ofertowej zastosowano następujące ceny i wskaźniki:

stawka robocizny kosztorysowej netto (R) :zł

wskaźnik kosztów pośrednich (Kp) = % od R+S

wskaźnik zysku (Z) =% od R+S+Kp

wskaźnik narzutu kosztów zakupu materiałów (Wkz) =% od M.

Udzielimy następującej gwarancji jakości, wynoszącej minimum:

- ✓ 36 miesięcy na roboty budowlane, licząc od dnia odbioru robót,
- ✓ 36 miesięcy na dostarczone i zainstalowane oprawy oświetleniowe sodowe, licząc od dnia odbioru,
- ✓ 60 miesięcy na dostarczone i zainstalowane oprawy oświetleniowe LED, licząc od dnia odbioru,
- ✓ 48 miesięcy na dostarczone i zainstalowane źródła światła, licząc od dnia odbioru,
- ✓ 36 miesięcy na dostarczone i zainstalowane inne urządzenia, licząc od dnia ich odbioru.

.....
miejsowość, data

.....
pieczęć i podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy*

***w przypadku Wykonawców występujących wspólnie, podpisują wszyscy Wykonawcy lub Pełnomocnik.**