**FORMULARZ OFERTY**

................................................

(oznaczenie Wykonawcy)

**Gmina Żary o statusie miejskim**

**Pl. Rynek 1-5**

**68-200 Żary**

Składając ofertę w postępowaniu WZP.271.1.93.2015.MPna wybór Wykonawcy przedmiotu zamówienia tj. **Świadczenie usługi utrzymania i konserwacji oświetlenia dróg i miejsc publicznych na liniach i urządzeniach stanowiących własność Gminy Żary o statusie miejskim.**

1. Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia (suma cen części I i II przedmiotu zamówienia)

za łączną cenę brutto: …............................................. zł

(słownie….......................................................................................................................zł)

1. Oferowana cena obejmuje wykonanie części I oraz II przedmiotu zamówienia według poniższego zestawienia prac:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Część pierwsza obejmuje zakres stałych czynności i pac obligatoryjnych realizowanych w okresie obowiązywania umowy** | | | | | | |
| *Obowiązkowe zabiegi okresowe*  *(wykaz obiektów oświetleniowych wg załącznika nr 1)* | **Charakter czynności i prac** | | **prognozowana ilość** | **jednostka** | **cena jednostkowa brutto**  (miesięczna, uwzględniająca wykonywanie wszystkich czynności i prac ww. pkt. 1 - 13) | **Cena ryczałtowa brutto**  **(z VAT)** |
| A | | B | C | D | E (BxD) |
| 1 | Prowadzenie dokumentacji techniczno-prawnej sieci oświetleniowej | 12 | miesiąc |  |  |
| 2 | Nadzór ruchowy pracy sieci oświetlenia drogowego |
| 3 | Przyjmowanie zgłoszeń o awariach |
| 4 | Utylizacja urządzeń sieci ośw. (żarówki i opraw, słupy oświetleniowe) |
| 5 | Doraźne oględziny działania punktów świetlnych |
| 6 | Pomiar skuteczności ochrony p-porażeniowej -pierwszy pomiar |
| 7 | Pomiar skuteczności ochrony p-porażeniowej -drugi i każdy następny pomiar |
| 8 | Pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy pomiar |
| 9 | Pomiar rezystancji uziemienia - drugi i każdy następny pomiar |
| 10 | Pomiar napięć i obciążeń obwodu 1 i 3 faz. |
| 11 | Pionowanie latarń oświetleniowych |
| 12 | Ocena stanu technicznego sieci |
| 13 | Przycięcie gałęzi zasłaniających oprawy |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Część druga obejmująca zakres czynności i prac realizowanych stosowanie do potrzeb zamawiającego, na podstawie doraźnych zleceń** | | | | | | |
| *Przeglądy i naprawy zlecone* | **Charakter czynności i prac** | | **prognozowana ilość** | **jednostka** | **Cena jednostkowa brutto  (z VAT)** | **Cena brutto**  **(z VAT)** |
| A | | B | C | D | E(BxD) |
| 1 | Wymiana zegara sterującego CPA 4.0 | 2 | szt. |  |  |
| 2 | Naprawa zamknięć wnęk latarni oraz złączy oświetleniowych w słupie | 1 | szt. |  |  |
| 3 | Wymiana uszkodzonych kloszy okrągłych lamp parkowych | 1 | szt. |  |  |
| 4 | Wymiana zniszczonych szyb na oświetleniu iluminacyjnym doziemnym | 1 | szt. |  |  |
| 5 | Naprawa uziemień roboczych sieci oświetleniowej (słupów i szafek) | 1 | szt. |  |  |
| 6 | Mocowanie kloszy | 2 | szt. |  |  |
| 7 | Wymiana opraw + klosze+ żarówki | 6 | szt. |  |  |
| 8 | Wymiana opraw doziemnych | 2 | szt. |  |  |
| 9 | Wymiana oprawy ZENIT 30 | 2 | szt. |  |  |
| 10 | Oczyszczenie i podwójne malowanie słupów oświetleniowych | 29 | szt. |  |  |
| 11 | **Wymiana przepalonych źródeł światła** | | | | |
| Lampa SONT 250W | 26 | szt. |  |  |
| Lampa SONT 150W | 32 | szt. |  |  |
| Lampa SONT 100W | 60 | szt. |  |  |
| Lampa SONT 70W | 55 | szt. |  |  |
| Lampa ML 160W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa HPL 150W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa HPL 400W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa HPL 250W | 4 | szt. |  |  |
| Lampa HPL 125W | 14 | szt. |  |  |
| Lampa CDM T-70 | 4 | szt. |  |  |
| Lampa LRF 125 W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa CDO ET 70W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa CDMT 150 942 | 14 | szt. |  |  |
| Lampa WLS 100W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa WLS 125 W | 1 | szt. |  |  |
| Lampa WLS 250W | 1 | szt. |  |  |
| Dławik BSN 70W | 37 | szt. |  |  |
| Dławik BSN 100W | 5 | szt. |  |  |
| Dławik BSN 125W | 4 | szt. |  |  |
| Dławik BSN 150W | 8 | szt. |  |  |
| Dławik BSN 250W | 2 | szt. |  |  |
| Dławik BSN 400 W | 1 | szt. |  |  |
| 12 | Wymiana uszkodzonych opraw SGS 102/100 | 8 | szt. |  |  |
| 13 | Wymiana uszkodzonych opraw SGS 203/150 | 3 | szt. |  |  |
| 14 | **Wymiana przewodów w słupach i wysięgnikach** | | | | |
| Przewód YDY 3x2,5 | 53 | mb. |  |  |
| Kabel YAKY 4x 35 | 1 | mb. |  |  |
| Zaciski | 1 | szt. |  |  |
| Złączki | 1 | szt. |  |  |
| 15 | **Wymiana uszkodzonych latarni (w przypadku nieustalenia sprawcy szkody)** | | | | |
| Słup z oprawą parkową do 6 m | 1 | kpl. |  |  |
| Słup z oprawą o wysokości do 10 m | 5 | kpl. |  |  |
| Słup z oprawą o wysokości do 12 m | 0 | kpl. |  |  |
| 16 | Po zgłoszonych awariach - Lokalizacja miejsca uszkodzenia i naprawa kabla - wraz z pomiarem rezystancji | 9 | szt. |  |  |
| 17 | Sprawdzanie i zabezpieczenie słupa (latarni) - kolizja drogowa | 4 | szt. |  |  |
| 18 | **Wymiana bezpieczników** | | | | |
| Bezpieczniki B10A | 1 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki B25A | 1 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki B35A | 1 | szt. |  |  |
| BezpiecznikWT-00 32A | 3 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki WT 00 40A | 1 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki WT 1 63A | 1 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki WT10 80A | 1 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki WT00 20A | 1 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki WT00 25A | 4 | szt. |  |  |
| Bezpieczniki 1 10A | 1 | szt. |  |  |
| Złącze IZK bezpiecznikowe | 3 | szt. |  |  |
| Złącze IZK fazowe | 2 | szt. |  |  |
| Złącze IZK zerowe | 1 | szt. |  |  |
| Wkładka od 1 do 10A | 6 | szt. |  |  |
| Wkładka od 2 do 20A | 10 | szt. |  |  |
| Wkładka od 2 d o 25A | 1 | szt. |  |  |
| 19 | **Wymiana styczników układu sterowniczego** | | | | |
| Stycznik SM 63A | 1 | szt. |  |  |
| Stycznik SM 80A | 1 | szt. |  |  |
| 20 | Wymiana uszkodzonych wysięgników do 1m | 1 | szt. |  |  |
| 21 | Wymiana uszkodzonych wysięgników do 2m | 1 | szt. |  |  |
| 22 | **Wymiana przepalonych zapłonników w sieci oświetleniowej** | | | | |
| Zapłonnik ZSI 70W | 9 | szt. |  |  |
| Zapłonnik ZSI 100W | 20 | szt. |  |  |
| Zapłonnik ZSI 150W | 1 | szt. |  |  |
| Zapłonnik ZOI 150W | 4 | szt. |  |  |
| Zapłonnik ZOI 250W | 8 | szt. |  |  |
| Zapłonnik ZOI 400W | 1 | szt. |  |  |
| Zapłonnik IZS 150W | 4 | szt. |  |  |
| Oprawka E-40 | 1 | szt. |  |  |
| **Łączna cena oferty brutto:**  **(części II przedmiotu zamówienia)** | | | | | |  |

1. Oferowana cena uwzględnia wszelkie koszty wynikające z wykonania zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia oraz obowiązków Wykonawcy określonych w umowie w okresie jej trwania tj. od dnia 01.01.2016 r. do dnia 31.12.2016 r.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z postanowieniami umowy i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczam, że posiadam/ dysponuję osobami posiadającymi odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia w zakresie urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłowych i zużywających energię elektryczną oraz posiada odpowiedni sprzęt (w tym sprzęt specjalistyczny – podnośnik) i narzędzia potrzebne do wykonania przedmiotu zamówienia.
4. Załącznikami do niniejszej oferty są:
5. ………………………………………..
6. …………………………………………
7. ……………………………………….

…...................................... dnia…..................................

(miejscowość) (data)

…...................................................................................................

(podpis upełnomocnionego przedstawiciela wykonawcy)