………………………………. Załącznik nr 1

pieczęć Wykonawcy

OFERTA WYKONAWCY

1. Nazwa i adres Wykonawcy:

1. Numer telefonu: …………………………………………………………….…………………………
2. Numer Faxu: …………..
3. Adres e-mail: …………………………………………………………………………………………..
4. Numer NIP: ………………………………………………………………………………..…………..
5. Numer REGON: ………………………………………………………………………………………

**Gmina Gubin**

**ul. Obrońców Pokoju 20**

**66-620 Gubin**

**NIP 926 00 08 977**

**tel. 68 359 16 40, fax 68 359 16 40**

e-mail: **urząd@gminagubin.pl**

W związku z zapytaniem ofertowym na „**Zakup wraz z dostawą lamp energooszczędnych dla Gminy Gubin**” z dnia **15.07.2021 r.** oferujemy wykonanie dostawy/usługi/roboty budowlanej (niepotrzebne skreślić), zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia za kwotę w wysokości**:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Wartość netto  1 szt. | Podatek VAT  1szt. | Wartość brutto  1 szt. |
| 1 | lampa energooszczędna + transport |  |  |  |
| 2 | 104 lampy energooszczędne + transport  **RAZEM** |  |  |  |

Jest to łączna cena ofertowa przygotowana zgodnie z wymogami zapytania ofertowego z wszystkimi opłatami koniecznymi do zakończenia realizacji zamówienia.

**Termin gwarancji: ………… lat \*brak wypełnienia oznacza zaoferowanie przez Wykonawcę udzielenia gwarancji na okres określony w zapytaniu ofertowym, tj. na okres 5 lat.**

**Parametry Techniczne – jeden parametr 1 pkt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Wymaganie** | **Punkty** | |
| Moc lampy | 50W |  | |
| Napięcie wejściowe | 100-240V/277V AC 50/60Hz |  | |
| Strumień światła | Min.6000 lm |  | |
| Skuteczność świetlna oprawy | Min. 125 lm/W |  | |
| Temperatura pracy | - 40oC do + 50oC |  | |
| Współczynnik napięcia | ɸ>0,95 |  | |
| Współczynnik oddawania barw | Min. 70 |  | |
| Temperatura barwowa | 5000K – 6000K |  | |
| Materiał obudowy z informacją o sposobie montażu | Odlew ciśnieniowy aluminium przystosowana do montażu na słupie lub na wysięgniku |  | |
| Uchwyt obudowy | Musi zapewniać zakres regulacji w zakresie min.  0o do 15o |  | |
| Radiator | Aluminium ciągnione |  | |
| Soczewki | PC (poliwęglan) |  | |
| Źródło światła | wielosoczewkowe |  | |
| Klasa odporności mechanicznej | Min. IK08 |  | |
| Klasa szczelności | Min. IP66 |  | |
| Certyfikaty | CE, ROHS, LM80 |  | |
| **Suma punktów** | |  |

**1. Oświadczamy, że:**

1. zapoznałem/zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę/wnosimy do niego zastrzeżeń,
2. zawarte w „zapytaniu ofertowym" warunki udzielenia zamówienia akceptuję/akceptujemy i nie wnoszę/wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że zdobyłem/zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje niezbędne do przygotowania oferty, oraz zobowiązuję/zobowiązujemy się w przypadku wyboru mojej/naszej oferty do realizacji przedmiotu zamówienia na w/w warunkach,
3. zawarte w „zapytaniu ofertowym" prace należą do zakresu mojej/naszej działalności i zawodowo trudnię/trudnimy się wykonywaniem takich prac oraz, że dysponuje/my odpowiednią wiedzą i umiejętnościami oraz wystarczającymi środkami do wykonania niniejszej umowy oraz, że wykonam/y ją z zasadami wiedzy technicznej i należytą starannością oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
4. zapoznałem/zapoznaliśmy się z warunkami umowy (projektem umowy dołączonym do zapytania ofertowego), akceptuję/akceptujemy projekt umowy i zobowiązuję/zobowiązujemy się
5. w przypadku wyboru mojej/naszej oferty do zawarcia umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego,

**2. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać** sami bez udziału podwykonawców.