

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetlenia ulic i dróg na oprawy typu LED w gminie Opatów”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA OPATÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398333
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Tadeusza Kościuszki 27
- 1.4.2.) Miejscowość: Opatów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 42-152
- 1.4.4.) Województwo: śląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL224 - Częstochowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 34 3196093
- 1.4.8.) Numer faksu: 34 3196081
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@opatow.gmina.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.opatow.akcessnet.net
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00504535
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-09-18

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00493438
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.3.8. Sposób oceny ofert

Przed zmianą:

1. Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- a) cena – waga 60%
- b) Kryterium technologia wykonania układu optycznego -waga 25%
- c) Kryterium prądysterowania – waga 15%

2. Kryterium „cena” - ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$C = \left[\frac{C_n}{Cof.b} \right] \times 100 \text{ pkt} \times W1$$

gdzie:

C – liczba punktów uzyskana w ocenie, kryterium cena; C_n – najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych; Cof.b – cena oferty badanej nieodrzuconej;

100 pkt – wskaźnik stały;

W1 – procentowe znaczenie kryterium ceny równe 60%

W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 60 punktów.

3. Kryterium „technologia wykonania układu optycznego” – ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona według poniższego schematu: Kryterium technologia wykonania układu optycznego będzie rozpatrywane na podstawie technologii wykonania układu optycznego odpowiedzialnego za dystrybucję bryły fometrycznej w wszystkich oferowanych oprawach LED, zgodnie z deklaracją wykonawcy, która zostanie potwierdzona w materiałowych środkach dowodowych. Oferent może

otrzymać dodatkowo punkty, jeśli oferowane są oprawy drogowe LED z układem odpowiedzialnym za dystrybucję bryły fotometrycznej wykonane w technologii reflektorowej – aluminiowy układ odbłyśnikowy. Kryterium ma na celu pozyskanie rozwiązań wyposażonych w układ optyczny z ekologicznego i pożądanego materiału do recyklingu, aluminium, który dzięki swoim właściwościom realizuje miększe oświetlenie przykre ze względu na charakterystykę światła odbitego, nie soczewkową projekcję bezpośrednią oraz zapewnia dłuższą żywotność i sprawność dzięki charakterystyce samego materiału w postaci aluminium zamiast mniej trwałego i odpornego na UV i wysokie temperatury plastiku PMMA lub PC. Waga kryterium 25% (maksymalnie 25 punktów) Jeśli oferent oferuje oprawy z układem odpowiedzialnym za dystrybucję bryły fotometrycznej w innej technologii (np.: soczewkowej lub innej) lub nie określi materiału wykonania układu optycznego otrzyma 0 punktów. Kryterium technologia wykonania układu optycznego oznacza możliwość doliczenia do punktacji maksymalnie 25 punktów. W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 25 punktów. Uwaga: Informację należy wskazać w formularzu ofertowym wskazując co najmniej jeden środek dowodowy jednoznacznie potwierdzający spełnienie kryterium. Potwierdzający środek dowodowy to np.: techniczna karta katalogowa lub lista komponentów z raportu z badania do certyfikatu ENEC lub instrukcja montażu i instalacji

4. Kryterium prądysterowania :

Zamawiający nie wskazuje jaki prądysterowania mają realizować oferowane oprawy LED i dopuszcza do udziału w postępowaniu produkty, których źródła światła sąysterowane prądem do maksymalnie 700mA. Zamawiający wprowadza do oceny oferty kryterium prądysterowania, które będzie rozpatrywane na podstawie prąduysterowania źródła LED w oferowanych oprawach podanego w mA, przez wykonawcę w formularzu ofertowym – waga 15% (maksymalnie 15 punktów). Kryterium ma na celu pozyskanie opraw w których źródło światła LED jestysterowane możliwe najniższym prądem wyrażonym w mA, a co za tym idzie najmniej wysilone i obciążone, osiągając możliwie najniższą temperaturę na złączu diody LED, co pozytywnie wpływa na efektywność i żywotność opraw LED. Jak wynika z informacji technicznych od różnych producentów, ten sam produkt niezależnie od producenta,ysterowany niższymi wartościami mA każdorazowo poprawia realizowaną wartość efektywność świetlną wraz z spadkiem prąduysterowania, co potwierdzają prezentowane przez różnych producentów opraw LED dane techniczne. Kryterium prądysterowania oznacza doliczenia do punktacji maksymalnie 15 punktów. Kryterium będzie rozpatrywane dla najwyższego przypadku (najwyższego prąduysterowania źródła LED podanego w mA) ze wszystkich oferowanych opraw LED. Liczba punktów zostanie przyznana zgodnie z tabelą zamieszczoną w pkt 4 rozdz. XV SWZ

Po zmianie:

1. Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- a) cena – waga 60%
- b) Kryterium technologia wykonania układu optycznego -waga 25%
- c) Kryterium prądysterowania – waga 15%

2. Kryterium „cena” - ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$C = [C_n / C_{of.b}] \times 100 \text{ pkt} \times W_1$$

gdzie:

C – liczba punktów uzyskana w ocenie, kryterium cena; C_n – najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych; C_{of.b} – cena oferty badanej nieodrzuconej;

100 pkt – wskaźnik stały;

W₁ – procentowe znaczenie kryterium ceny równe 60%

W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 60 punktów.

3. Kryterium „technologia wykonania układu optycznego” – ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona według poniższego schematu: Kryterium technologia wykonania układu optycznego będzie rozpatrywane na podstawie technologii wykonania układu optycznego odpowiedzialnego za dystrybucję bryły fotometrycznej w wszystkich oferowanych oprawach LED, zgodnie z deklaracją wykonawcy, która zostanie potwierdzona w materiałowych środkach dowodowych. Oferent może otrzymać dodatkowo punkty, jeśli oferowane są oprawy drogowe LED z układem odpowiedzialnym za dystrybucję bryły fotometrycznej wykonane w technologii reflektorowej – aluminiowy układ odbłyśnikowy. Kryterium ma na celu pozyskanie rozwiązań wyposażonych w układ optyczny z ekologicznego i pożądanego materiału do recyklingu, aluminium, który dzięki swoim właściwościom realizuje miększe oświetlenie przykre ze względu na charakterystykę światła odbitego, nie soczewkową projekcję bezpośrednią oraz zapewnia dłuższą żywotność i sprawność dzięki charakterystyce samego materiału w postaci aluminium zamiast mniej trwałego i odpornego na UV i wysokie temperatury plastiku PMMA lub PC. Waga kryterium 25% (maksymalnie 25 punktów) Jeśli oferent oferuje oprawy z układem odpowiedzialnym za dystrybucję bryły fotometrycznej w innej technologii (np.: soczewkowej lub innej) lub nie określi materiału wykonania układu optycznego otrzyma 0 punktów. Kryterium technologia wykonania układu optycznego oznacza możliwość doliczenia do punktacji maksymalnie 25 punktów. W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 25 punktów. Uwaga: Informację należy wskazać w formularzu ofertowym wskazując co najmniej jeden środek dowodowy jednoznacznie potwierdzający spełnienie kryterium. Potwierdzający środek dowodowy to np.: techniczna karta katalogowa lub lista komponentów z raportu z badania do certyfikatu ENEC lub instrukcja montażu i instalacji

4. Kryterium prądysterowania :

4. Kryterium prądysterowania :

Zamawiający nie wskazuje jaki prądysterowania mają realizować oferowane oprawy LED i dopuszcza do udziału w postępowaniu produkty, których źródła światła sąysterowane prądem do maksymalnie 700mA. Zamawiający wprowadza do oceny oferty kryterium prądysterowania, które będzie rozpatrywane na podstawie prąduysterowania źródła LED w oferowanych oprawach podanego w mA, przez wykonawcę w formularzu ofertowym – waga 15% (maksymalnie 15 punktów). Kryterium ma na celu pozyskanie opraw w których źródło światła LED jestysterowane możliwe najniższym prądem wyrażonym w mA, a co za tym idzie najmniej wysilone i obciążone, osiągając możliwie najniższą temperaturę na złączu diody LED, co pozytywnie wpływa na efektywność i żywotność opraw LED. Jak wynika z informacji technicznych od

różnych producentów, ten sam produkt niezależnie od producenta,ysterowany niższymi wartościami mA każdorazowo poprawia realizowaną wartość efektywność świetlnej wraz z spadkiem prądu wysterowania, co potwierdzają prezentowane przez różnych producentów opraw LED dane techniczne. Kryterium prąd wysterowania oznacza doliczenia do punktacji maksymalnie 15 punktów. Kryterium będzie rozpatrywane dla najwyższego przypadku (najwyższego prądu wysterowania źródła LED podanego w mA) z puli oferowanych opraw LED. Liczba punktów zostanie przyznana zgodnie z tabelą zamieszczoną w pkt 4 rozdz. XV SWZ

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-09-25 10:30

Po zmianie:

2024-10-03 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-09-25 11:30

Po zmianie:

2024-10-03 11:30