

ZPU.271.15.2024

## **Wszyscy Uczestnicy Postępowania**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na roboty budowlane pn.: „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetlenia ulic i dróg na oprawy typu LED w Gminie Opatów. Ogłoszenie o zamówieniu opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 10.09.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00493438.

**Sprawa:** Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadząca do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320 tekst jednolity) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

1. W pkt 4 Rozdziału XV Specyfikacji Warunków Zamówienia zatytułowanym SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY I OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT **było:**

„4. Kryterium *prąd wysterowania*– ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona według poniższego schematu:

Zamawiający nie wskazuje jaki prąd wysterowania mają realizować oferowane oprawy LED i dopuszcza do udziału w postępowaniu produkty, których źródła światła są wysterowane prądem do maksymalnie 700mA. Zamawiający wprowadza do oceny oferty kryterium *prąd wysterowania*, które będzie rozpatrywane na podstawie prądu wysterowania 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 jest wysterowane 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, wysterowany 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) ze wszystkich oferowanych opraw LED.

Liczba punktów w tym kryterium zostanie przyznana zgodnie z poniższą tabelą:

Oprawa LED wyposażona w wylewane uszczelki poliuretanowe jako uszczelnienie korpusu układu optycznego oraz korpusu układu zasilania	Liczba punktów:	potwierdzający środek dowodowy:
W przedziale od 0 mA do 200 mA	15	<i>np.: pełny certyfikat ENEC oraz karta katalogowa oferowanych produktów lub pełny raport z badania dla ENEC oraz ENEC+</i>
W przedziale od 200 mA do 350 mA	10	
W przedziale od 350 mA do 500 mA	5	
W przedziale powyżej 500mA	0	

Informację należy wskazać w formularzu ofertowym potwierdzając oczekiwanymi środkami dowodowymi.

W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 15 punktów”

W pkt 4 Rozdziału XV Specyfikacji Warunków Zamówienia zatytułowanym SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY I OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT **powinno być:**

„4. Kryterium *prąd wysterowania*– ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona według poniższego schematu:

Zamawiający nie wskazuje jaki prąd wysterowania mają realizować oferowane oprawy LED i dopuszcza do udziału w postępowaniu produkty, których źródła światła są wysterowane prądem do maksymalnie 700mA. Zamawiający wprowadza do oceny oferty kryterium *prąd wysterowania*, które będzie rozpatrywane na podstawie prądu wysterowania 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 jest wysterowane 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, wysterowany 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 w tym kryterium zostanie przyznana zgodnie z poniższą tabelą:

<b>Oprawa LED wyposażona w diody LED wysterowane prądem wyrażonym w mA w przedziale</b>	Liczba punktów:	potwierdzający środek dowodowy:
W przedziale od 0 mA do 200 mA	15	<i>np.: pełny certyfikat ENEC oraz karta katalogowa oferowanych produktów lub pełny raport z badania dla ENEC oraz ENEC+</i>
W przedziale od 200 mA do 350 mA	10	
W przedziale od 350 mA do 500 mA	5	
W przedziale powyżej 500mA <u>lub nie określono</u>	0	

Informację należy wskazać w formularzu ofertowym potwierdzając oczekiwanymi środkami dowodowymi.

W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 15 punktów”

2. Powyższa zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia jest istotna dla sporządzenia oferty, dlatego Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320 tekst jednolity) przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zawartej w Rozdziale XVIII zatytułowanym: SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

W pkt 1 Rozdziału XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia **było:**

- „1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/transakcja/979563> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 25.09.2024 r. do godziny 10:30.**
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na platformie zakupowej.
3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 25.09.2024 r. o godzinie 11:30.**
4. Najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza się przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
5. Niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
  - 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
  - 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.”

W pkt 1 Rozdziału XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia **powinno być:**

- „1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/transakcja/979563> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 03.10.2024 r. do godziny 10:30.**
  2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na platformie zakupowej.
  3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 03.10.2024 r. o godzinie 11:30.**
  4. Najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza się przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
  5. Niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
    - 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
    - 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.”
3. W związku, iż zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320 tekst jednolity) zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.