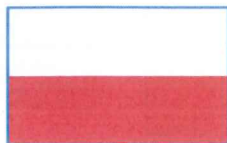




**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Niedźwiada-Kolonia, dnia 05.04.2024 r.

Gmina Niedźwiada

Niedźwiada-Kolonia 43

21-104 Niedźwiada

RL.271.5.2024.AK

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

**Dotyczy postępowania przetargowego na wykonanie modernizację istniejącego
oświetlenia ulicznego na terenie gminie Niedźwiada realizowanego pt. „Rozświetlamy
gminę Niedźwiada”.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI ORAZ ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I OGŁOSZENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz.1605 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień oraz wprowadza niżej wymienione zmiany w Specyfikacji Warunków Zamówienia zwaną dalej SWZ i w ogłoszeniu:

I. Zamawiający, na poniższe pytania udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W związku z dynamicznie rozwijającym się rynkiem producentów opraw oświetleniowych, wnioskujemy o ograniczenie wymagań dotyczących posiadania wszystkich norm ISO wdrożonych przez producentów. Zamiast tego, sugerujemy, aby jedynym wymogiem było posiadanie certyfikatu ISO 9001, który gwarantuje wysoki poziom zarządzania jakością w organizacji. Ograniczenie tych wymagań może otworzyć drzwi dla wielu producentów, którzy mimo braku innych norm ISO, mogą oferować wysokiej jakości produkty. Dodatkowo, ułatwi to proces przetargowy, zapewniając większą różnorodność ofert dla ogłaszającego przetarg. Wnioskujemy o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu deklaracji środowiskowej autoryzowanej przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO 14021 i 14040/14044, mając na uwadze fakt, że deklaracja środowiskowa jest obowiązkowa jedynie dla produktów budowlanych. Żądanie jej od dostawcy opraw oświetleniowych, które niewiele mają wspólnego z materiałami budowlanymi, jest bezpodstawne i ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

Certyfikat ISO 9001 potwierdza jedynie standard wdrożenia procedur funkcjonowania wewnątrz firmy i bazuje w głównej mierze na prawidłowym obiegu dokumentów, natomiast w żaden sposób nie potwierdza faktu spełniania przez danego producenta ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko. ISO 9001 nie odnosi się również do procedur związanych z procesami BHP, ani procesów zarządzania energią



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

**„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

w przedsiębiorstwie, które świadczą o wysokiej świadomości
w podnoszeniu efektywności energetycznej producenta. Zamawiający zapoznał się
z ofertą wielu producentów opraw LED i posiada wiedzę, że standardy ISO wymagane
w dokumentacji projektowej są stosowane przez dużą część przedsiębiorców zajmujących
się produkcją opraw oświetleniowych. Wymóg posiadania przez producenta certyfikatów
ISO 9001, 14001, 45001 i 5001 pozostaje bez zmian.

Zgodnie z programem gospodarowania odpadami gmina w swoich założeniach ma
obowiązek monitorować potencjalne źródła powstawania odpadów i im zapobiegać lub
je ograniczać jeśli to możliwe. Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów
opraw LED zarówno krajowych jak i zagranicznych i posiada wiedzę, że co najmniej
kilkunastu z nich posiada wymagane Deklaracje Środowiskowe. Ze względu na fakt, że
różni producenci posiadają Deklaracje Środowiskowe bazujące na różnych certyfikatach
grupy ISO 14xxx, Zamawiający ujednolica wymóg posiadania przez oferowane oprawy
Deklaracji Środowiskowej autoryzowanej przez zewnętrzną instytucję.

Pytanie nr 2

*Zamawiający wymaga opraw w klasie RG=0. W przypadku oświetlenia drogowego
powszechnie są stosowane oprawy o RG=1. Są one bezpieczne dla użytkowników, a nie
generują zbędnych kosztów inwestycyjnych. Wymaganie RG=0 może znacząco zwiększyć koszty
inwestycji w oświetlenie, co może być nieopłacalne dla Gminy. Wnoskujemy o dopuszczenie
opraw o RG=1.*

Odpowiedź:

Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED i posiada wiedzę,
że stosowanie opraw w klasie RG0 jest powszechną praktyką wśród producentów
i w żadnym stopniu wymóg ten nie ogranicza konkurencji. Zamawiający nie potwierdza
również informacji że osiągnięcie klasy RG0 znacząco zwiększa koszty opraw.
Obowiązkiem zamawiającego jest wdrażanie technologii maksymalnie bezpiecznych dla
mieszkańców. Wymóg posiadania przez oferowane oprawy klasy bezpieczeństwa
fotobiologicznego RG0 pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 3

*Zamawiający wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed ładunkami elektrostatycznymi ESD.
Wymaganie to jest uzasadnione w przypadku opraw wykonanych w II klasie ochronności w
izolowanej konstrukcji montowanych na słupach wykonanych z tworzywa termoutwardzanego.
Tylko wtedy może potencjalnie dochodzić do gromadzenia ładunków elektrostatycznych. Ze
względów ekonomicznych i braku uzasadnienia, wnosimy o odstąpienie od tego wymagania.
Może ono w sposób znaczący zwiększyć koszty inwestycji*

Odpowiedź:

Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED i posiada wiedzę,
że stosowanie opraw z dodatkowym zabezpieczeniem przed przepięciami



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

**„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

elektrostatycznymi (ESD) jest powszechną praktyką stosowaną przez producentów. Zamawiający nie potwierdza informacji, że zastosowanie dodatkowego zabezpieczenia ESD znacząco podnosi koszt oprav. Zastosowanie dodatkowej ochrony przed przepięciami elektrostatycznymi wpływa natomiast na wydłużenie okresu eksploatacji oprav i chroni układy elektroniczne przed skutkami przepięć co ma znaczenie w wymaganym okresie gwarancji 96 miesięcy.

Pytanie nr 4

Zamawiający informuje w PFU „... Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że wymaga min. 50% redukcji mocy zainstalowanej tj. max moc po przebudowie nie więcej niż 26,2kW. Moc zainstalowana nowo montowanych oprav musi być mniejsza o minimum 50% od mocy zainstalowanej obecnie istniejących oprav to jest 82,55kW.”

Wnosimy o potwierdzenie, że doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga minimalnej redukcji mocy oprav o 50% tj. 41,275 kW w stosunku do mocy istniejącej 82,55 kW. Redukcja do 26,2 kW to faktycznie około 25% mocy przed redukcją.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga minimalnej redukcji mocy oprav o 50% tj. 41,275 kW w stosunku do mocy istniejącej 82,55 kW.

Pytanie nr 5

W zawartych w dokumentacji obliczeniach fotometrycznych maksymalne wychylenie oprawy to 10 st. W związku z tym wnosimy o dopuszczenie oprav z uchwytem o regulacji od -15° do +15° co 5° dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie -15° do +105°. Zwracamy uwagę, że powyższy uchwyt spełni założenia i wymagany przez Zamawiającego opisany cel projektu, a uchwyty o większej regulacji charakteryzują się bardziej skomplikowaną konstrukcją i zwiększonym nakładem materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawy posiadające uchwyt montażowy z możliwością regulacji w zakresie -15 do +15 co 5 stopni.

Pytanie nr 6

Zamawiający w ramach przedmiotowych środków dowodowych wymaga złożenia oświadczenia, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania minimalne. W tym celu wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą załącznika nr 2a. Informujemy, że w dokumentacji brakuje wzoru załącznika nr 2a. Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji o załącznik nr 2a.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu udostępnia Załącznik nr 2a - Oświadczenie potwierdzające parametry minimalne oprav oświetleniowych.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

**„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

Pytanie nr 7

Zamawiający wymaga zakresu temperatury pracy opraw: od -40° do +50°. W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921 (wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40°C. Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27°C. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40°C do +40°C, badane są w temperaturze +50°C, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do wymogu pracy do +40°C, bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

Odpowiedź:

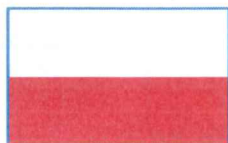
Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED zarówno krajowych i zagranicznych i posiada wiedzę, że wielu z nich ma w swojej ofercie oprawy pracujące w wymaganym zakresie temperatur tj. -40 do +50 stopni. W żaden sposób wymagany zakres temperatur nie ogranicza konkurencyjności. Wymóg pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 8

Zamawiający wymaga, aby oprawy posiadały deklarację środowiskową autoryzowaną przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO. Zgodnie z wiedzą Wykonawcy obecnie wyłącznie jeden producent działający na rynku polskim posiada rzeczoną deklarację w formie wymaganej przez Zamawiającego. Wykonawca wskazuje ponadto, że wprowadzanie dodatkowego wymogu autoryzowania czy potwierdzania deklaracji producentów jest sprzeczne z samym sensem dokumentów jakim są deklaracje. Co więcej ustawodawca w PZP sam dąży do zwiększania konkurencyjności, wskazując, że środki dowodowe powinny być proporcjonalne do przedmiotu zamówienia, a także nie mogą one ograniczać uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. W ustawie PZP art 106 ust 3 określa obowiązek Zamawiającego do akceptacji równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria. Jako środek dowodowy, ustawodawca wielokrotnie wskazuje, dokumentacje techniczną producenta. Wykonawca wnosi o wskazanie podstawy prawnej do wprowadzenia ograniczającego konkurencyjność postępowania zapisu nie mającego żadnego uzasadnienia prawnego czy technicznego, i wymaganie dokumentów, którymi nie tylko nie muszą się legitymować, ale dla których przewidzianą formą jest „deklaracja”.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

**„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

Odpowiedź:

Certyfikat ISO 9001 potwierdza jedynie standard wdrożenia procedur funkcjonowania wewnątrz firmy i bazuje w głównej mierze na prawidłowym obiegu dokumentów, natomiast w żaden sposób nie potwierdza faktu spełniania przez danego producenta ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko. ISO 9001 nie odnosi się również do procedur związanych z procesami BHP, ani procesów zarządzania energią w przedsiębiorstwie, które świadczą o wysokiej świadomości w podnoszeniu efektywności energetycznej producenta. Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED i posiada wiedzę, że standardy ISO wymagane w dokumentacji projektowej są stosowane przez dużą część przedsiębiorców zajmujących się produkcją opraw oświetleniowych. Wymóg posiadania przez producenta certyfikatów ISO 9001, 14001, 45001 i 5001 pozostaje bez zmian.

Zgodnie z programem gospodarowania odpadami gmina w swoich założeniach ma obowiązek monitorować potencjalne źródła powstawania odpadów i im zapobiegać lub je ograniczać jeśli to możliwe. Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED zarówno krajowych jak i zagranicznych i posiada wiedzę, że conajmniej kilkunastu z nich posiada wymagane Deklaracje Środowiskowe. Ze względu na fakt, że różni producenci posiadają Deklaracje Środowiskowe bazujące na różnych certyfikatach grupy ISO 14xxx, Zamawiający ujednolica wymóg posiadania przez oferowane oprawy Deklaracji Środowiskowej autoryzowanej przez zewnętrzną instytucję.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści inne wychylenie opraw niż wskazane 10 st. W obliczeniach, np. 0 st.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawy posiadające uchwyt montażowy z możliwością regulacji w zakresie -15 do +15 stopni. Zamawiający dopuszcza inne wychylenie opraw, mieszczące się w powyższym zakresie.

Pytanie nr 10

Obliczenia referencyjne zawarte w dokumentacji przetargowej wskazują trzy typy opraw:

36,2 W

69,2 W

90,2 W

Wnosimy o wskazanie ile opraw z poszczególnych typów zawiera się w całkowitej ilości 583 szt. opraw do modernizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję że w ramach zamówienia Wykonawca ma obowiązek wykonać dokumentację projektową wraz z doбором opraw dla każdego słupa wyposażonego w oprawę, dobór opraw wykonany w ogólnodostępnym i bezpłatnym programie służącym do wyliczeń fotometrycznych np. Dialux, Dialux Evo itp. Na etapie przedłożenia dokumentacji do sprawdzenia należy dostarczyć również pliki wsadowe opraw na nośniku



**POLSKI
ŁĄD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

**„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

**elektronicznym łącznie z dokładnie przygotowaną dokumentacją obejmującą obliczenia
fotometryczne, w celu ich weryfikacji.**

**Z opracowanej dokumentacji przez Wykonawcę wynikać będzie ile opraw o jakiej mocy
zawiera się w całkowitej ilości 583 szt. opraw przeznaczonych do modernizacji.**

Pytanie nr 11

Zamawiający narzuca wymóg posiadania deklaracji środowiskowej ISO 14021 i 14040/14044 dla opraw oświetleniowych LED, co wyraźnie ogranicza konkurencję i faworyzuje jednego producenta. Jest to nadużycie, gdyż taki wymóg nie jest prawem obowiązkowym w przypadku opraw oświetlenia ulicznego. Stosowanie go ma wyłącznie na celu wykluczenie potencjalnych konkurentów, co stoi w jawnej sprzeczności z zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, jak nakazuje art. 16 ustawy Pzp. W związku z tym, Wykonawca wnosi o natychmiastowe odstąpienie od tego wymogu i przeprowadzenie przetargu zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji, w przeciwnym razie postępowanie będzie podlegało pod unieważnienie.

Odpowiedź:

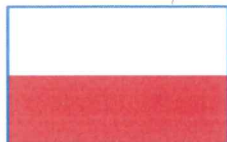
Zgodnie z programem gospodarowania odpadami gmina w swoich założeniach ma obowiązek monitorować potencjalne źródła powstawania odpadów i im zapobiegać lub je ograniczać jeśli to możliwe. Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED zarówno krajowych jak i zagranicznych i posiada wiedzę, że co najmniej kilkunastu z nich posiada wymagane Deklaracje Środowiskowe. Stwierdzenie, że wymagając Deklaracji Środowiskowych narusza zasady uczciwej konkurencji jest nieprawdziwe. Ze względu na fakt, że różni producenci posiadają Deklaracje Środowiskowe bazujące na różnych certyfikatach grupy ISO 14xxx, Zamawiający ujednolica wymóg posiadania przez oferowane oprawy Deklaracji Środowiskowej autoryzowanej przez zewnętrzną instytucję.

Pytanie nr 12

Zamawiający żąda dla opraw wydania deklaracji środowiskowej ISO 14021 i 14040/14044 przez niezależny instytut badawczy. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie co ma na celu powyższe wymaganie, zwłaszcza w kontekście opraw oświetleniowych LED z aluminium. Pamiętajmy, że aby produkt mógł być sprzedawany na rynku Unii Europejskiej, musi spełnić obowiązujące przepisy prawne i techniczne. Dodatkowo, deklaracja środowiskowa dotyczy wyrobów budowlanych, co czyni to wymaganie nieuzasadnionym dla opraw ulicznych. Dlatego też w postępowaniach przetargowych nie ma potrzeby tego wymagania, zarówno w przypadku małych, jak i dużych zamówień. Jeśli Gminy czy Miasta muszą monitorować ilości odpadów generowanych przez inwestycje, to znaczy, że wszyscy zamawiający lekceważą to wymaganie. Wykonawca wnosi o wskazanie konkretnego przepisu prawa, który nakazuje posiadanie takiej deklaracji dla opraw oświetleniowych lub wykreślenie wymagania ponieważ w znaczący sposób ogranicza ono konkurencję. Zamawiający powinien ustalić wymagania w sposób nieograniczający konkurencji poprzez rzetelne zbadanie rynku. W przypadku nie usunięcia



**POLSKI
ŁĄD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

**„Rozświetlamy Gminę Niedźwiada”, które jest realizowane w ramach środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

wymagania Wykonawca wnosi o wydłużenie terminu składania ofert w celu weryfikacji
zagadnienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z programem gospodarowania odpadami gmina w swoich założeniach ma obowiązek monitorować potencjalne źródła powstawania odpadów i im zapobiegać lub je ograniczać jeśli to możliwe. Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED zarówno krajowych jak i zagranicznych i posiada wiedzę, że co najmniej kilkunastu z nich posiada wymagane Deklaracje Środowiskowe. Stwierdzenie, że wymagając Deklaracji Środowiskowych narusza zasady uczciwej konkurencji jest nieprawdziwe.. Ze względu na fakt, że różni producenci posiadają Deklaracje Środowiskowe bazujące na różnych certyfikatach grupy ISO 14xxx, Zamawiający ujednolica wymóg posiadania przez oferowane oprawy Deklaracji Środowiskowej autoryzowanej przez zewnętrzną instytucję.

II. zmianie ulega Specyfikacja Warunków Zamówienia

1) zmianie ulega rozdział XVII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

pkt 1. otrzymuje brzmienie: Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 14.05.2024 r.

2) zmianie ulega ROZDZIAŁ XVIII - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

pkt 2. otrzymuje brzmienie: Termin składania ofert: 15.04.2024 r., godz. 9:30.

pkt 3. otrzymuje brzmienie: Termin otwarcia ofert: 15.04.2024 r., godz. 10:00.

3) W załączeniu:

- 1) Załącznik nr 2a - Oświadczenie potwierdzające parametry minimalne opraw oświetleniowych;
- 2) Załącznik nr 2 - Formularz oferty.

Pozostała treść SWZ nie ulega zmianie.

Zamawiający wprowadził zmiany w ogłoszeniu.

Z up. WÓJTA
Małgorzata Jaksim
Zastępca Wójta