

Nakło nad Notecią, dnia 10.09.2024r.

ZG.271.19.2024

Zainteresowanemu wykonawcy

Odpowiedzi na pytania w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez modernizację oświetlenia na terenie gminy Nakło nad Notecią”.

Uprzejmie informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez modernizację oświetlenia na terenie gminy Nakło nad Notecią” wpłynęły pytania. Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytania z dnia 5.09.2024r.

Treść pytań w oryginale:

- „1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach i w miejsc publicznych, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.
- 2) Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane i produkty w opisach, w które ma zastosowane średnica minimalna mocowanie oraz uchwyt mocujący lampę, a nie zostały podane, i czy wymiany słupów i wysokości słupów po zmianach w projekcie zostały zaznaczone.
- 3) Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestnikom ruchu. nowych norm: PNEN 13201-2 :2016-03. Czy powinny być zachowane prawo własności intelektualnej i przemysłowej co do Diody Led i innych nowych technologii i zastosowań świetlnych zastosowane w lampach Led, niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Czy do analizy powinny służyć następujące akty prawne i dyrektywy EU i rozporządzenia oraz zgodnie z Ustawą 20 maj 2016 poz 831 Energetyczną o przeprowadzeniu audytu energetycznego zgodnie z, wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa własności intelektualnych, z zakresu własności przemysłowej.
- 4) Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: Obecnie, na terenie UE obowiązują normy bezpieczeństwa IEC oraz wymogi bezpieczeństwa PNEN 60061, PN-EN 60598, PN-EN 61347, EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 62560 i PN- EN 62663-1. Przepisy te są ujęte w licznych Rozporządzeniach i Dyrektywach UE, m.in. w sprawie urządzeń obrotu towarami wrażliwych i bezpieczeństwach technicznego i niskonapięciowych i kompatybilności elektromagnetycznej oraz w przepisach (ekoprojekt). Gdzie warunkiem zapewniającym zgodność jest posiadanie znaku CE przez produkty LED odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii.
- 5) Czy jest określone życie produktu finansowego i warunki dotyczące jego likwidacji określa się w umowie w sprawie gwarancji. W stosownych przypadkach w ramach produktu finansowego na poziomie operacji z zakresu finansowania lub inwestycji można przewidzieć możliwość wyjścia z inwestycji lub zbycia ekspozycji przed końcem okresu życia inwestycji bazowych
- 6) Brak jest opisów ogólnych lampy i ich wielkości uchwytu i mocowania, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników światła sodowego na Led, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny dostosowując się do polityki klimatycznej z

zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Oraz wskazanie jego badań i finansowania zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii,

7) Jaki jest cel segmentu zrównoważonej infrastruktury jest wspieranie operacji z zakresu finansowania i inwestycji w zrównoważoną infrastrukturę w dziedzinach, o których mowa w art. 8 ust. 1 lit. a) rozporządzenia w sprawie InvestEU. Nie naruszając przepisów dotyczących działań wyłączonych (sekcja 2.3.3 niniejszych wytycznych inwestycyjnych) oraz zasad przydziału w ramach Funduszu InvestEU określonych w sekcji 2.6, każdy właściwy obszar związany ze zrównoważoną infrastrukturą wymieniony w załączniku II do rozporządzenia w sprawie InvestEU kwalifikuje się do wsparcia w ramach segmentu polityki dotyczącego zrównoważonej infrastruktury

8) Czy wszystkie oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania. Niniejsza informacja zawiera wytyczne dotyczące zasad klasyfikacji sprzętu elektrycznego i ustawą. Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 o efektywności energetycznej . Wsparcie w ramach efektywności energetycznej i oszczędności energii będzie obejmować projekty zgodne z zobowiązaniami Unii podjętymi w ramach Agendy 2030 i porozumienia paryskiego oraz przyczyniać się do realizacji celów określonych w dyrektywie 2012/27/UE (63) (ograniczenie zapotrzebowania na energię za pomocą środków służących oszczędzaniu energii oraz zarządzania popytem, stosowanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym, wspieranie systemu ciepłowniczego i produkcji energii w projektach kogeneracji, które ograniczają zużycie energii oraz zapobiegają emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń). Wsparcie będzie obejmować projekty zgodne z inicjatywą „Fala renowacji” (64), w szczególności z trzema obszarami, na których inicjatywa ta się koncentruje: rozwiązanie problemu ubóstwa energetycznego i budynków o najgorszej charakterystyce energetycznej; renowacja budynków publicznych, takich jak placówki administracyjne, edukacyjne i opieki zdrowotnej, oraz obniżenie emisyjności ogrzewania i chłodzenia. Należy wspierać projekty modernizujące systemy ogrzewania i chłodzenia budynków, ponieważ mają one zasadnicze znaczenie dla dekarbonizacji zasobów budowlanych w UE. Wykorzystanie lokalnego potencjału energii odnawialnej ma również kluczowe znaczenie dla zmniejszenia zależności UE od importowanych paliw kopalnych. Wsparcie to będzie obejmować także renowację istniejących budynków pod kątem efektywności energetycznej przykładowo :Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED . Wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsyłu światła o charakterze drogowym, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni . Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy , który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego * Jaka powinna być Temperatura pracy w zakresie -40 + 50 stopni

9) . Jak jest przewidziany rozwój zrównoważonej infrastruktury i transportowej oraz tworzenie rozwiązań w zakresie urządzeń i innowacyjnych technologii Wsparcie w ramach rozwoju zrównoważonej infrastruktury transportowej oraz tworzenia rozwiązań w zakresie urządzeń i innowacyjnych technologii będzie ukierunkowywane na rozwój zrównoważonej i bezpiecznej infrastruktury transportowej, infrastruktury, rozwiązań i sprzętu służących mobilności, a także innowacyjnych technologii, zgodnie z priorytetami Unii w zakresie transportu, strategią na rzecz zrównoważonej i inteligentnej mobilności (69) oraz z zobowiązaniami podjętymi na mocy porozumienia paryskiego. Wsparcie to będzie obejmować projekty wspierające rozwój infrastruktury transeuropejskiej sieci transportowej („TEN-T”), remonty i modernizację istniejącej infrastruktury i komponentów poziomu połączeń międzysystemowych we wszystkich rodzajach transportu

10) Czy wspieranie rozwoju zrównoważonej i bezpiecznej infrastruktury łączności cyfrowej musi koncentrować się na projektach wspierających szeroki zakres produktów i usług w dziedzinie komunikacji i technologii informacyjnej. Takie wsparcie może obejmować na przykład projekty wspierające uniwersalne (tj. obejmujące obszary wiejskie/peryferyjne) uruchamianie infrastruktury, wdrażanie cyfrowych sieci o bardzo dużej przepustowości, w tym poprzez wdrażanie przewodowych i

bezprzewodowych systemów łączności, m.in. systemów światłowodowych i systemów łączności 5G, oraz inwestycje niezbędne w celu osiągnięcia unijnych strategicznych celów łączności cyfrowej zdefiniowanych w komunikacie „Łączność dla konkurencyjnego jednolitego rynku cyfrowego”. Arcie to będzie ukierunkowane także na projekty mające na celu zwiększenie zdolności i odporności unijnych sieci (np. zabezpieczonych kwantowo sieci komunikacyjnych, międzyregionalnej i międzynarodowej łączności, m.in. za pomocą kabli lądowych i podmorskich, systemów satelitarnych, ośrodków przetwarzania danych oraz sieci ochrony publicznej i pomocy w przypadku klęsk żywiołowych) oraz wspieranie transformacji cyfrowej najważniejszych usług publicznych.

W odpowiedzi na powyższe pytania informuję, że:

Odpowiedź na pytanie 1 i 2

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia – obejmujący jedynie **wymianę opraw oświetleniowych** (bez wymiany słupów) – w formie załącznika nr 1a do SWZ.

Wymieniony dokument określa szczegółowe wymagania Zamawiającego względem wymaganych ilości i parametrów „zamawianych opraw oświetleniowych” (m.in.: mocy), a także zawiera niezbędne obliczenia wskazujące na poszczególne rodzaje opraw, stosownie do miejsca ich wymiany (lokalizacji) i klasy oświetlenia dróg.

W załączeniu udostępnia się dokument audytu.

Odpowiedź na pytanie nr 3-10

Zamawiający wskazuje i podkreśla, że ustawodawca w art. 135 ust. 2 i art. 284 ust. 2 ustawy Pzp użył sformułowania „Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie odpowiednio treści SWZ”. „Wyjaśnienie” czy „tłumaczenie” to proces językowo-myślowy polegający na wskazaniu racji dla wskazanego zdania wyrażonego w formie pisanej. Dlatego też powyżej wskazany przepis art. 135 ust. 2 i art. 284 ust. 2 ustawy Pzp odnosi się wyłącznie do sytuacji, gdy Wykonawca nie rozumie treści SWZ i w celu jej zrozumienia zwraca się do Zamawiającego o jej wyjaśnienie. Takie rozumowanie treści przepisów art. 135 ust. 2 i art. 284 ust. 2 ustawy Pzp jest istotne, ponieważ przepisy ustawy Pzp **nie obligują Zamawiającego do udzielania wyjaśnień, gdy wykonawca zwraca się do zamawiającego w innym celu niż wyjaśnienie treści SWZ lub żądanie zmiany jej treści.**

Wyjaśnienia opisu przedmiotu zamówienia, w tym treści SWZ, służą doprecyzowaniu i/lub rozwinięciu kwestii wynikających z postanowień tego dokumentu w celu przedstawienia ich celowościowego rozumienia, lub dookreślenia kwestii niedoprecyzowanych z różnych przyczyn na etapie tworzenia SWZ. Wyjaśnić można treść czegoś co istnieje, dodanie nowej możliwości nie jest wyjaśnieniem, lecz zmianą SIWZ (tak np.: wyrok z 28 marca 2011 r., sygn. KIO 545/11). Celem wyjaśnień treści SWZ powinno być uzyskanie przez wykonawców pewności, co do wymagań zawartych w SWZ, a w konsekwencji umożliwienie podjęcia decyzji, czy są w stanie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W wielu przypadkach instytucja ta jest jednak nadużywana przez wykonawców, którzy nie tyle chcą wyjaśnić budzące wątpliwości postanowienia specyfikacji warunków zamówienia, tylko dążą do „dopasowania”, zapisów do swoich potrzeb i możliwości.

Mając na względzie powyższe, na pytania od 3 do 10 nie dotyczące treści SWZ lub jej załączników, oraz nie stanowiące zapytań odnoszących się do jej treści, Zamawiający nie udziela wyjaśnień.

Pytania z dnia 06.09.2024r.

1. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga bez narzędziowego dostępu do komory osprzętu dla opraw parkowych. Nasze wieloletnie doświadczenie i obecność na rynku oświetleniowym pozwalają przypuszczać, że wkradł się tutaj błąd wynikający być może z pewnego schematyzmu przy tworzeniu specyfikacji opraw drogowych i parkowych. Specyfika opraw parkowych, ich charakterystyczne wzornictwo powodują, że bez narzędziowy dostęp nie jest priorytetem dla producentów. Taki warunek pozbawi zamawiającego wielu korzystnych ofert i może być potraktowany jako celowe ograniczenie

konkurencji co stoi w jawnej sprzeczności z zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców (art 16 ustawy PzP). Wierzimy jednak, że tak jak na wstępie wspominaliśmy, jest to nie zamierzony zapis, prosimy więc o jego usunięcie.

2. Według zapisu "Oprawy muszą spełniać parametry fotometryczne niegorsze niż przedstawione w obliczeniach referencyjnych, potwierdzone raportem oraz plikami wsadowymi wykonanymi w ogólnodostępnym programie komputerowym np. Dialux, Relux" prosimy zatem o przedstawienie takowych obliczeń.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający podtrzymuje swoje zapisy w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie 2

Wszystkie obliczenia zostały przedstawione w audycie, który udostępnia się w załączeniu.

Szczegółowy opis znajduje się w załączniku nr 1a do SWZ.

Pytanie z dnia 06.09.2024r.

Zgodnie z ustawą prawo zamówień publicznych, Zamawiający powinien dopuszczać wszelkie rozwiązania pełniące daną funkcjonalność - zdaniem wykonawcy wymaganie deklaracji środowiskowej PEP i innych podobnych nie wnosi żadnej funkcjonalności w przedmiotowym postępowaniu - wymaganie jest zatem niezgodne z istotą prawa zamówień publicznych i wnosimy o jego usunięcie.

Odpowiedź na pytanie

W odpowiedzi Zamawiający informuje, że podtrzymuje swoje zapisy w postępowaniu. **Profil Środowiskowy Produktu** to deklaracja środowiskowa produktu, która zawiera szczegółowe informacje na temat jego wpływu na środowisko w całym cyklu jego życia, od wydobycia surowców do produkcji, od dystrybucji do wykorzystania, aż do ostatecznej utylizacji w oparciu o metodologię LCA (Life Cycle Assessment - Ocena Cyklu Życia).

z up. Burmistrza
Piotr Kalamon
Z-ca Burmistrza