



GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA
ul. Stanisława Papczyńskiego 1
96-330 Puszcza Mariańska
powiat żyrardowski, woj. mazowieckie
tel. (46) 831-81-51; 831-81-69
NIP: 836-15-14-885, REGON: 780148390



GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA
ul. STANISŁAWA PAPCZYŃSKIEGO 1
96-330 PUSZCZA MARIAŃSKA

Z.271.16.2024

Puszcza Mariańska 13.08.2024 r.

Wyjaśnienia treści SWZ nr 1

Na podstawie art. 284, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz.1605 z późn. zm.), Zamawiający - Gmina Puszcza Mariańska w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, dotyczące ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Puszcza Mariańska**”, wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli wymagając w przedmiotowych środkach dowodowych „kompletnej listy protokołów komunikacyjnych modułu zdalnego sterowania” oraz w jakiej formie Zamawiający wymaga ich złożenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisem umieszczonym w Załączniku nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia o treści „Protokół modułu zdalnego sterowania oprawy jest publiczny, interoperacyjny i wersjonowany semantycznie potwierdzający zgodność z opisanymi powyżej wymaganiami” Zamawiający wymaga dostarczenia kompletnej listy protokołów komunikacyjnych potwierdzającej zgodność oferowane modułu zdalnego sterowania z wymaganiami. Zamawiający wymaga złożenia kompletnej listy protokołów komunikacyjnych modułu zdalnego sterowania w formie pliku tekstowego.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że zakres prac obejmuje tylko dostawę i montaż nowych opraw oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że Opis Przedmiotu Zamówienia obejmuje komplet wymaganych prac i na tej podstawie Wykonawca ma przygotować ofertę. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga opraw wyposażonych w uchwyt umożliwiający regulację kąta nachylenia oprawy w zakresie od -45° do $+30^{\circ}$, a następnie zabrania korzystania z tej funkcji narzucając kąt nachylenia oprawy równy 0° . Wykonawca wnosi o zniesienie bezpodstawnego wymogu narzucenia kąta nachylenia oprawy wynoszącego 0° pozwalając na bardziej efektywne oświetlenie dróg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca błędnie ocenia, że Zamawiający zabrania korzystania z regulacji kąta nachylenia oprawy. Kąty nachylenia wysięgników na terenie Gminy Puszcz Mariańska sięgają 45° przez co wymóg szerokiego zakresu regulacji kąta nachylenia opraw w celu zapewnienia horyzontalnego położenia oprawy jest konieczny. Zgodnie z dyrektywami, normami, rozporządzeniami i dobrą praktyką nie należy marnować energii elektrycznej przetworzonej na światło poprzez emisję światła w górną półprzestrzeń. Odchylenie opraw powyżej wymaganego w OPZ kąta 0° powodowałoby emisję światła niepotrzebnego, zaśmiecenie środowiska światłem a takie zjawisko jest niedopuszczalne na terenie Gminy Puszcz Mariańska. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 4

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie wymagania by oprawy oferowane w ramach przedmiotowego postępowania pochodziły z produkcji na terenie Unii Europejskiej. Rozumiemy, że powyższe wymaganie nie wynika z uzasadnionych potrzeb Zamawiającego co do przedmiotu zamówienia i oferowanych opraw LED, bowiem miejsce produkcji nie ma znaczenia dla poprawności oferowanych opraw, ich parametrów technicznych czy funkcjonalnych. Istotnym jest spełnienie uzasadnionych parametrów technicznych i funkcjonalnych przez produkty dopuszczone do stosowania na rynku Unii Europejskiej. Rozumiemy też, że przedmiotowe wymaganie stanowi powtórzenie zapisu Regulaminu Dziewiątej Edycji Naboru Wniosków o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznej „Rozświetlamy Polskę”. Biorąc wszystko pod uwagę, prosimy o wyjaśnienie i wskazanie podstaw prawnych dla tak postawionego ograniczenia, zwłaszcza w przypadku gdy wyżej przywołany Regulamin nie jest źródłem obowiązującego prawa. Powyższe tym bardziej jest niezrozumiałe w kontekście wprowadzonego w SWZ ograniczenia, które stanowi naruszenie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa w tym Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm) – dalej zwanej „Ustawą” tj. art. 99 ust. 4 oraz art. 16 Ustawy. Powyższe znajduje jednoznaczne potwierdzenie w orzeczeniu Krajowej Izby Odwoławczej (dalej „KIO”) -Sygnatura KIO 1743/24 z dnia 11 czerwca 2024r. Zgodnie z przywołanym wyrokiem ograniczenie dopuszczenia możliwości zaoferowania opraw oświetleniowych wyprodukowanych wyłącznie na terenie Unii Europejskiej prowadzi do wyeliminowania produktów, które w pełni są w stanie zaspokoić potrzeby Zamawiającego. Skutkiem wyeliminowania możliwości zaoferowania produktów z poza Unii Europejskiej jest też nieuzasadnione uprzywilejowanie niektórych wykonawców. W świetle powyższego Izba nakazała Zamawiającemu dopuszczenie możliwości zaoferowania opraw wyprodukowanych poza terenem Unii Europejskiej, dopuszczonych do obrotu na terenie Unii Europejskiej do obrotu. W związku z powyższym wnosimy o wyjaśnienie i modyfikację postanowień SWZ poprzez wyeliminowanie ograniczenia dotyczącego dopuszczenia opraw wyłącznie z rynku Unii Europejskiej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wprowadzi zmianę w Załączniku nr 7 do SWZ „Wzór umowy” w treści § 1. Przedmiot umowy ust. 3 pkt.2.

Pytanie nr 5

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Realizowana inwestycja nie ma przyjętych obliczeń.

Pytanie nr 6

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.

Odpowiedź Zamawiającego:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający podał wyczerpujące informacje na temat zamawianych produktów oraz norm. Zamawiający podał również wyczerpujące informacje dotyczące montażu oraz minimalnych średnic. Zamawiający nie przewiduje wymiany słupów.

Pytanie nr 7

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestnikom ruchu. nowych norm: PN-EN 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia oraz w ramach sposobu jego sformułowania jest niezrozumiałe i nie odnosi się do szczegółowych zapisów SWZ.

Pytanie nr 8

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 bezpieczeństwa 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca nie zadał pytania.

Pytanie nr 9

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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia oraz w ramach sposobu jego sformułowania jest niezrozumiałe i nie odnosi się do szczegółowych zapisów SWZ.

Pytanie nr 10

Brak jest opisów ogólnej 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 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Uwaga Wykonawcy jest błędna, SWZ zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia w którym ujęte są opisy urządzeń.

Pytanie nr 11

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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia oraz w ramach sposobu jego sformułowania jest niezrozumiałe i nie odnosi się do szczegółowych zapisów SWZ.

Pytanie nr 12

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 umożliwić 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania.

Pytanie nr 13

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, suprastruktur, 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia oraz w ramach sposobu jego sformułowania jest niezrozumiałe i nie odnosi się do szczegółowych zapisów SWZ.

Pytanie nr 14

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”. Wsparcie 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia oraz w ramach sposobu jego sformułowania jest niezrozumiałe i nie odnosi się do szczegółowych zapisów SWZ.

Zatwierdziła:

Z up. WÓJTA

mgr Wioleta Malowaniec
SEKRETARZ GMINY