



Gmina Miasto Zakopane – Urząd Miasta Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane
Znak sprawy: BZP.271.41.2024

Znak sprawy: BZP.271.41.2024

Zakopane, dnia 20.09.2024 r.

INFORMACJA O ZAPYTANIACH DO TREŚCI SWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie modernizacji infrastruktury oświetlenia ulicznego w Zakopanem w ramach Programu Inwestycji Strategicznych Dziewiątej Edycji „Rozświetlamy Polskę”

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) zwanej dalej: Pzp, udostępniła treść zapytań do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że oferta w tym w szczególności przedmiotowe i podmiotowe środki dowodowe muszą być podpisane elektronicznie.

Ad. 1 Zamawiający potwierdza, że zgodnie z zapisami Specyfikacji warunków zamówienia w rozdziale XIV akapit UWAGA! pkt 1 oferta wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale XIV SWZ muszą być złożone pod rygorem nieważności za pośrednictwem platformazakupowa.pl, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Pytanie 2

„Warunkiem udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej jest przedstawienie, że Wykonawca wykonał "co najmniej jedną usługę polegającą na dostawie wraz z montażem oświetlenia ulicznego (co najmniej 50 opraw)". Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że pod pojęciem "oświetlenia ulicznego" należy rozumieć oprawy do stosowania na zewnątrz ,m.in. z odpowiednią klasą szczelności?"

Ad. 2 Zamawiający potwierdza, że pod pojęciem "oświetlenia ulicznego" należy rozumieć oprawy do stosowania na zewnątrz.

Pytanie 3

„Warunkiem udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej jest przedstawienie, że Wykonawca wykonał " co najmniej 1 robotę polegającą na budowie oświetlenia ulicznego (co najmniej 200 m)". Uprzejmie proszę o podanie ilości punktów, gdyż odcinek 200 metrów jest niemiernodajny i może być oświetlony w skrajnych przypadkach 1 lub 2 oprawami.”

Ad. 3 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się wykonaniem co najmniej 1 roboty polegającej na budowie oświetlenia ulicznego o długości co najmniej 200 m – bez podania liczby opraw.

Pytanie 4

„Uprzejmie proszę o informację czy wraz z obliczeniami fotometrycznymi Wykonawca ma złożyć pliki fotometryczne zawierające całą bryłę światłości oprawy w formie bazy danych? Pliki te umożliwią zweryfikowanie poprawności obliczeń.”

Ad. 4 Zamawiający nie wymaga złożenia plików fotometrycznych zawierających całą bryłę światłości oprawy w formie bazy danych wraz z obliczeniami fotometrycznymi.

Pytanie 5

„Czy Zamawiający może wydłużyć przewidziany w postępowaniu termin wykonania zamówienia z 5 do 7 lub 8 miesięcy.?”

Uzasadnienie pytania:

Termin realizacji zadania przypadnął będzie w okresie zimowym w czasie szczytu sezonu w Zakopanem. Zakładając że rozstrzygnięcie przetargu i podpisanie umowy nastąpi pod koniec października i przy założeniu terminu realizacji w okresie 5 miesięcy od daty podpisania umowy wykonanie przypadnie w miesiącach : listopad i grudzień (tu będzie oczekiwanie na dostawę opraw) i 3 miesiące na wymianę tj. styczeń, luty marzec - zima i szczyt sezonu turystycznego w Zakopanem . Jeśli zamawiający wydłuży termin do 7 lub 8 miesięcy wówczas zdecydowanie realnym staje się wykonanie umowy w terminie bez konieczności jej przedłużania.”

Odpowiedź 5

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu wykonania umowy do 7 miesięcy. Zamawiający wprowadza stosowne zmiany w treści SWZ i wzoru umowy.

Pytanie 6

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

Ad. 6 Wymiana opraw dotyczy dróg, które nie posiadają klasy w rozumieniu normy oświetleniowej. Podczas opracowania projektu zostały wykonane obliczenia oświetlenia zapewniające bezpieczeństwo użytkownikom dróg.

Pytanie 7

„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.”

Ad.7 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ. Natomiast wykaz norm znajduje się w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych będących załącznikiem do SWZ.

Pytanie 8

„Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestników 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.”

Ad.8 Akty prawne dotyczące inwestycji zawarte są w dokumentacji technicznej (Projekt Wykonawczy, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne) będące załącznikiem do SWZ.

Pytanie 9

„Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: 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 urzędzeń 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.”

Ad.9 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ. Dobrane w projekcie produkty mają charakter referencyjny. Mogą być zastąpione innymi, spełniającymi te same parametry techniczne i użytkowe, o czym jest mowa w treści projektu.

Pytanie 10

„Czy jest określone życia 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”

Ad.10 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ.

Pytanie 11

„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,”

Ad.11 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ. Projekt przedstawia rozwiązanie sprawdzone obliczeniowo, które należy traktować jako przykładowe, i które pozwalają na wycenę inwestycji.

Pytanie 12

„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”

Ad.12 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ.

Pytanie 13

„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”*

Ad.13 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ. Oferent zobowiązany jest zastosować oprawy, które są wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, na co ma przedstawić odpowiednie dokumenty zgodnie z przepisami.

Pytanie 14

„Jak jest przewidziany rozwój zrównoważonej infrastruktury 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”

Ad.14 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ.

Pytanie 15

„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”. W tym zakresie 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.”

Ad. 15 Wymagane parametry opraw zawarte są w Projekcie Wykonawczym będącym załącznikiem do SWZ.

Pytanie 16

„Prosimy o wyjaśnienie jak należy traktować moduł dla rozmieszczenia N (dwustronnie naprzemiennie): czy jest to odległość pomiędzy słupami znajdującymi się po tej samej stronie jezdni, a może jest to odległość pomiędzy kolejnym słupem w ciągu drogi, znajdującym się po przeciwnej stronie jezdni?”

Ad. 16 „Moduł” dla rozmieszczenia naprzemiennego należy rozumieć jako odległość pomiędzy kolejnymi słupami w ciągu drogi, znajdującymi się po przeciwnej stronie drogi.

Pytanie 17

„Prosimy o wyjaśnienie jak należy traktować odcinki kolizyjne (np. ronda, skrzyżowania), które nie zostały ujęte w opracowaniu projektowym (Tabela 1). Jeżeli należy wykonać dla nich osobne obliczenia fotometryczne, to prosimy o załączenie obliczeń referencyjnych, do których należy się odnieść.”

Ad. 17 Nie należy wykonywać osobnych obliczeń dla rond lub skrzyżowań. Obliczenia fotometryczne należy wykonywać dla wszystkich pozycji wskazanych w Tabeli nr 1 z projektu wykonawczego.

Pytanie 18

Wykonawca prosi o dopuszczenie podniesienia wysokości montażu punktów świetlnych dla niektórych sytuacji oświetleniowych poprzez montaż wysięgnika spełniającego wymagania zawarte w specyfikacji technicznej. Pozwoli to na uzyskanie większych równomierności oświetlenia co przełoży się na zapewnienie większego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

Ad. 18 Zamawiający nie dopuszcza możliwości zwiększenia wysokości montażu punktów świetlnych ze względu na to, że większość opraw podlegających modernizacji jest zainstalowana na słupach stalowych lub aluminiowych dla których nie ma możliwości wymiany wysięgników bez konieczności wymiany całego słupa, a w lokalizacjach w których przewidziano wymianę wysięgników na nowe o wymiarach 1,5/1,5/10 nie ma możliwości zwiększenia wymiarów wysięgników ze względu na wytrzymałość istniejących słupów. Wobec powyższego nie dopuszcza się zmiany wysokości montażu punktów świetlnych.

Pytanie 19

„Wykonawca prosi o dopuszczenie podniesienia klas chodników dla niektórych sytuacji oświetleniowych. Zabieg ten pozwoli na zapewnienie większego bezpieczeństwa pieszym i znacznie poprawi warunki oświetleniowe.”

Ad. 19 W tabeli nr 1 w Projekcie Wykonawczym wskazano klasy oświetlenia jakie są wymagane do spełnienia przez proponowane oprawy oświetleniowe, Zamawiający w żaden sposób nie ogranicza możliwości spełnienia wyższej, niż wskazana, klasy oświetleniowej.

Pytanie 20

„Czy wymiana opraw oświetleniowych na słupach należących do Tauron Dystrybucja S.A. będzie wymagała złożenia zezwolenia i uprawnień na pracę pod napięciem (PPN) od Tauron Dystrybucja S.A.”

Ad. 20 Prace wykonywane na sieci należącej do Tauron Dystrybucja S.A. będzie mogła być prowadzona na zasadach pracy pod napięciem (PPN), wobec powyższego Wykonawca będzie musiał się wykazać uprawnieniami do pracy pod napięciem i odpowiednimi zezwoleniami wymaganymi przez Tauron Dystrybucja S.A. w procedurze PPN.

Pytanie 21

„Zdaniem Wykonawcy, nie jest możliwe spełnienie parametrów dla tak wielu różnych sytuacji oświetleniowych przy ograniczonej liczbie typów opraw oświetleniowych, przez więcej niż jednego producenta oświetlenia. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie obliczeń referencyjnych potwierdzających spełnienie parametrów zawartych w dokumentacji projektowej.”

Ad. 21 Zamawiający żąda wykonania obliczeń fotometrycznych przez Wykonawcę składającego ofertę i w tym celu zawarł wszystkie niezbędne dane do obliczeń w tabeli nr 1 projektu wykonawczego. Parametry oświetleniowe wymagane do spełnienia określa norma PN-EN 13201:2016 dla określonej, w tabeli nr 1, klasy oświetlenia. Nie ma przesłanek aby twierdzić, że parametrów do spełnienia jest „tak wiele” gdy tabele nr 1 zawiera jedynie

67 pozycji.

Pytanie 22

„Czy zgadzają się Państwo na wymianę istniejących wysięgników na wysięgniki podwyższające wysokość montażu na koszt Wykonawcy, dla potrzeb spełnienia norm, w sytuacjach tego wymagających?”

Ad. 22 Zamawiający nie dopuszcza możliwości zwiększenia wysokości montażu punktów świetlnych ze względu na to, że większość opraw podlegających modernizacji jest zainstalowana na słupach stalowych lub aluminiowych dla których nie ma możliwości wymiany wysięgników bez konieczności wymiany całego słupa, a w lokalizacjach w których przewidziano wymianę wysięgników na nowe o wymiarach 1,5/1,5/10 nie ma możliwości zwiększenia wymiarów wysięgników ze względu na wytrzymałość istniejących słupów. Wobec powyższego nie dopuszcza się zmiany wysokości montażu punktów świetlnych.

Pytanie 23

„Czy istnieje możliwość zwiększenia liczby typów opraw przy zachowaniu minimalnej sumarycznej mocy wszystkich projektowanych opraw zawartych w opracowaniu?”

Ad. 23 Zamawiający nie ogranicza możliwości zastosowania większej lub mniejszej liczby typów opraw w stosunku do typów opraw wskazanych w Tabeli nr 1, pod warunkiem zachowania mocy wszystkich opraw nie większej niż wskazana w tabeli nr 1 tj. 52,93 kW

Pytanie 24

„Czy Zamawiający przewiduje weryfikację pomiarów powykonawczych w celu sprawdzenia otrzymanych parametrów oświetleniowych – np. na 5 wybranych przez Zamawiającego odcinkach drogi. W przypadku niespełnienia wymagań na którymkolwiek z odcinków, czy Zamawiający będzie zastrzegać sobie możliwość zweryfikowania na koszt Wykonawcy całości inwestycji i w przypadku niezgodności, Wykonawca zostanie zobligowany do wymiany wszystkich opraw na swój koszt, na oprawy które zapewnią spełnienie wszystkich wymagań?”

Ad. 24 Zgodnie z zapisami zawartymi w Projekcie Wykonawczym, Wykonawca będzie miał obowiązek wykonania pomiarów końcowych instalacji oświetleniowej między innymi w zakresie pomiarów natężenia oświetlenia dla klas oświetleniowych natężeniowych i pomiarów luminancji dla klas oświetleniowych luminancyjnych.

Pytanie 25

„Proszę o sprecyzowanie informacji dotyczącej systemu sterowania. Z dokumentacji wynika iż Zamawiający oczekuje systemu złożonego ze sterowników zabudowanych w gniazdach

zhaga w oprawach, komunikujących się z punktem zbiorczym. Jako punkt zbiorczy przyjmujemy SOU (szafę oświetlenia ulicznego) Proszę o przedstawienie listy SOU z podziałem na lokalizacje, każdy z punktów powinien zawierać dokładną liczbę obwodów świetlnych oraz informację czy w danej lokalizacji jest licznik energii elektrycznej (możliwość wyciągnięcia do interfejsu danych dotyczących poboru mocy z danej szafy)”

Ad.25 Zgodnie z zapisami zawartymi w SWZ i w załączonym projekcie wykonawczym przedmiotem zamówienia jest wymiana opraw oświetlenia ulicznego wraz z osprzętem elektrycznym tj. przewodami, zabezpieczeniami i zaciskami oraz wymiana podanej ilości wysięgników i zainstalowania i uruchomienie systemu sterowania. Zamawiający nie przewiduje przebudowy i ingerencji w układy zasilania a wobec powyższego Zamawiający nie zamieszcza i nie dysponuje informacją dotyczącą lokalizacji SOU.

Pytanie 26

„Dotyczy SWZ IX INFORMACJA O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH d) cyt.: „Certyfikat musi potwierdzać miejsce produkcji opraw oświetleniowych na terenie Unii Europejskiej”

Z uwagi na wprowadzoną przez Bank Gospodarstwa Krajowego modyfikację regulaminu Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych - edycja dziewiąta - Rozświetlmy Polskę z dnia 5 sierpnia 2024 r., zwracam się z prośbą o zmianę wymagania SWZ cyt.: „Certyfikat musi potwierdzać miejsce produkcji opraw oświetleniowych na terenie Unii Europejskiej”, który został przeniesiony do specyfikacji z już nieaktualnej wersji Regulaminu § 8, pkt 5 - cyt.: „Wnioskodawca w ogłoszeniu Postępowania zakupowego zastrzega obowiązek użycia przez wykonawcę Nowych opraw wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej.” W obowiązującym regulaminie zapis dotyczący produkcji opraw oświetleniowych został zmieniony na cyt.: „Wnioskodawca w ogłoszeniu Postępowania zakupowego zastrzega obowiązek użycia przez wykonawcę Nowych opraw wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej lub Nowych opraw dopuszczonych do użycia na terenie Unii Europejskiej.” Aktualna treść regulaminu dostępna jest na stronie BGK: https://www.bgk.pl/files/public/Pliki/Fundusze_i_programy/Polski_Lad/Edycja_dziewiąta/Regulamin_Edycja_9_05082024.pdf

Zmiana regulaminu wynika m.in. z orzecznictwa Krajowej Izby Odwoławczej w sprawie KIO 1743/24. Po rozpoznaniu sprawy Izba uznała, że przenoszenie do Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”) i Opisu Przedmiotu Zamówienia („OPZ”) wymagania § 8 ust. 5 Regulaminu, narzucającego na wykonawców obowiązku oferowania opraw wyprodukowanych wyłącznie na terenie Unii Europejskiej, wprost narusza regulację art. 99 ust. 4 ustawy Pzp oraz nakazała usunięcie tego wymagania ze SWZ.

Podsumowując, wnoszę o zmianę wymagania SWZ cyt.: „Certyfikat musi potwierdzać miejsce produkcji opraw oświetleniowych na terenie Unii Europejskiej” na zgodny z obowiązującym regulaminem BGK, ustawą Prawo zamówień publicznych i orzecznictwem KIO tj. „instalowane oprawy oświetleniowe LED, muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej lub dopuszczone do użycia na terenie Unii Europejskiej.”

Gmina Miasto Zakopane – Urząd Miasta Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane
Znak sprawy: BZP.271.41.2024

Ad.26 Zamawiający dopuszcza do stosowania w niniejszym postępowaniu nowych opraw wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej lub nowych opraw dopuszczonych do użycia na terenie Unii Europejskiej.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, dokonuje zmiany treści SWZ poprzez:

- wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 7 miesięcy,
- publikację aktualnej treści załącznika nr 5 do SWZ – wzór umowy.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 3 oraz art. 137 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża następujące terminy **składania i otwarcia ofert z dnia 23 na 27 września 2024 r.** (godziny pozostają bez zmian). **Nowy termin związania ofertą upływa w dniu 25 grudnia 2024 r.**

Z poważaniem

*Z up. Burmistrza
mgr inż. Agnieszka Święty
Naczelnik
Wydziału Drogownictwa i Transportu*

Załączniki:

- aktualny załącznik nr 5 do SWZ - wzór umowy.