



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

RINT.271.1.22.2024

Jabłonka, dnia 17 kwietnia 2024 roku

Wyjaśnienie nr 1 do treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: „**Modernizacja infrastruktury oświetlenia ulicznego na terenie gminy Jabłonka**”.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 i 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Pytanie nr 1.

1. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w

zakresie: od 0° do 30° (montaż bezpośredni) oraz od -45° do 15° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy (odseparowania uchwytu od korpusu).

Doprecyzowując: ciężko zadać pytanie na niezrozumiały zapis. Zapis jest niezrozumiały, ponieważ oprawę przed założeniem bezpośrednio na słup bądź na wysięgnik należy ustawić w odpowiednim położeniu. W każdym z tych położen oprawy umożliwia regulację w wymaganym zakresie. Rozważając dalej: jeżeli muszę oprawę założoną bezpośrednio na słupie założyć na wysięgnik to przecież muszę ją zdjąć ze słupa, oprawę założoną na wysięgniku muszę też zdjąć jeżeli chcę ją założyć bezpośrednio na słupie. Więc jaki sens ma zapis o zmianie sposobu montażu bez konieczności zdejmowania oprawy. My w każdym bądź razie go nie widzimy. Wnosimy więc o usunięcie tego zapisu.

Prosimy o dopuszczenie opraw, które są przystosowane do montażu na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie i w każdej z tych pozycji zapewniają możliwość regulacji w zakresie -20°- + 20°. Jest to wystarczający zakres, żeby zapewnić horyzontalne położenie oprawy.

Odpowiedź: Zdejmowanie oprawy zostało zdefiniowane w opisie jako: „odseparowanie uchwytu od korpusu oprawy”. Opis nie wyklucza konieczności zdjęcia oprawy ze słupa lub wysięgnika. Zamawiający podtrzymuje zapis jako zgodny z ustawą Prawo Zamówień Publicznych oraz dopuszcza rozwiązania w których wymagany zakres regulacji kąta nachylenia będzie realizowany za pomocą dedykowanego, niezintegrowanego przegubu. W takiej sytuacji wymagany będzie raport dla przegubu na zgodność z normą PN-EN 60068-2-6 lub równoważną dla oferowanych wersji opraw (z uwzględnieniem ich wagi oraz parametrów aerodynamicznych).

Pytanie nr 2.

2. Układ zasilający zintegrowany z pokrywą oprawy, demontowalny/wymienialny w całości.

28. Zamawiający opisuje bardzo specyficzną budowę oprawy, aktualnie rzadko stosowaną przez producentów próbując przy tym pozornych argumentów o sprawnej wymianie części oprawy. Konstrukcja oprawy opisana przez Zamawiającego nie jest popularna w szczególności ze względu na wyższą wagę oprawy i związaną z tym dużą trudność w montażu na słupie, a zastosowanie oprawy o tak charakterystycznej budowie nie uzasadniają względy serwisowe, ani żadne inne. W stosunku do tego rodzaju opraw serwis nie jest szybszy, ani łatwiejszy. Najbardziej popularne i najczęściej stosowane konstrukcje opraw wytwarzane przez zdecydowaną większość światowych producentów charakteryzują się budową realizowaną przez zainstalowanie zasilacza i układu optycznego w dolnej części oprawy zawieszanej na słup oraz osobnej pokrywie górnej zamontowanej na zawiasach. Takie oprawy zbudowane są dokładnie z tych samych natomiast nie mogą być zaoferowane w przedmiotowym



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

postępowaniu, ponieważ zasilacz nie jest zintegrowany z pokrywą oprawy. Wnosimy o usunięcie ww. wymogu.

Odpowiedź: Wymagane rozwiązanie nie ma wpływu na wagę oprawy i jest z powodzeniem stosowane przez wiodących producentów, a realną potrzebą Zamawiającego jest sprawne i szybkie prowadzenie prac związanych z konserwacją i utrzymaniem oświetlenia. Zamawiający podtrzymuje zapis jako zgodny z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Pytanie nr 3.

3. Oprawa musi posiadać deklarację środowiskową (ang. PEP - Product Environmental Profile) zgodnie z ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019, potwierdzoną przez uprawnioną jednostkę badawczą.

Wniosujemy 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:

Zgodnie z art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) oraz gospodarki odpadami i zapobiegania powstawania odpadów (GOZPO) mającym na celu planowanie minimalizacji odpadów oraz monitorowanie ilości ich powstawania Gmina ma obowiązek monitorowania wszystkich potencjalnych ilości odpadów jakie mogą powstawać w wyniku przeprowadzanych inwestycji. Z tego tytułu, na podstawie art. 102 Zamawiający zobligowany jest do weryfikacji oferowanych materiałów, produktów lub usług w tym również w zakresie parametrów i wartości określających poziom oddziaływania inwestycji na środowisko, klimat oraz powstawanie odpadów. Zamawiający dopuszcza deklaracje środowiskowe potwierdzone przez uprawnioną jednostkę badawczą, wykonane zgodnie z normami ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważnymi dokumentami.

Pytanie nr 4

Zamawiający wskazuje „Elementy mocujące oprawę na słupie, wysięgniku (śruby, podkładki) oraz klamry/zatrzaski zamykające muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.”, czy wszystkie opisane przez Zamawiającego elementy to elementy mocujące oprawę na słupie, czy Zamawiający wskazując klamry zatrzaski zamykające ma na myśli elementy zamykające oprawę?

W sytuacji gdy zapis dotyczy elementów zamykających oprawę, Wykonawca wnosi o dopuszczenie zatrzasków wykonanych z tego samego materiału z którego wykonana jest reszta korpusu oprawy. W żaden sposób nie zmniejsza to funkcjonalności oprawy, a dodatkowo pozytywnie wpływa na jej estetykę, lub wskazanie realnych potrzeb Zamawiającego przemawiających za nie dopuszczeniem proponowanego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby klamry/zatrzaski zamykające oprawę wykonane były ze stali nierdzewnej, tym samym nie dopuszcza się aby ww. elementy były lakierowane i wykonane z odlewu. Powyższe wynika z faktu, że w trakcie eksploatacji opraw oświetleniowych klamry narażone są na uszkodzenia mechaniczne co w przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej tego elementu może doprowadzić do jego korozji i osłabienia stwarzając realne zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego.



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

Pytanie nr 5

1. Zamawiający w SWZ zawarł zapis:

„Za rozwiązanie równoważne uznaje się oprawy, których sumaryczny bilans energetyczny (moc opraw) nie może być większy niż w zestawieniu tabelarycznym referencyjnym, oprawy o strumieniu świetlnym emitowanym z oprawy nie mniejszym niż użyty w projekcie (Dokumentacja Modernizacji Oświetlenia - Obliczenia Fotometryczne). Dopuszczalne jest odstępstwo od parametrów referencyjnych wyników fotometrycznych pod warunkiem spełnienia wymagań Polskiej Normy PN-EN 13201, tzn. tolerancja dla parametrów Uo, Ul, TI i REI na poziomie +/- 10 %; Lm, Em i Emin dla jezdni na poziomie +/- 5 % w stosunku do referencyjnych obliczeń fotometrycznych pod warunkiem spełnienia wymagań ww. Normy przy założeniu tych samych parametrów (szerokość drogi, szerokość modułu, współczynnik konserwacji, wysokość montażu, kąt nachylenia, nawierzchnia itp.) Zakłada się spełnienie tych parametrów na poziomie nie gorszym niż w wyliczeniach referencyjnych z dopuszczalnym odstępstwem. Na wykonawcy ciąży obowiązek udokumentowania spełnienia wymagań poprzez wykonanie i załączenie do oferty projektu oświetleniowego zawierającego wszystkie elementy wraz z plikiem źródłowym zapisanym w formacie .dlx lub równoważnym. Obliczenia oraz prezentacja wyników obliczeń musi być w pełni zgodna z przyjętymi.”

Jak słusznie w analogicznej sytuacji zauważyła firma Signify Poland sp. z o.o. w swoim odwołaniu do KIO przeciwko Gminie Miejskiej Wysokie Mazowieckie w związku z prowadzonym postępowaniem pn. „Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego w mieście Wysokie Mazowieckie (dostawa i montaż urządzeń)”, nr referencyjny: MK.271.7.2023 ("Postępowanie"), ogłoszonym Dzienniku Urzędowym UE w dniu 7 lipca 2023 r. pod nr 2023/S 129-411451:

„Kluczowe jest jednak to, że żaden produkt za wyjątkiem referencyjnego (opraw zastosowanych do dokonania obliczeń), nie ma możliwości zmieszczenia się w tych granicach w odniesieniu do wszystkich przypadków wyszczególnionych w dokumencie znajdującym się w folderze „Obliczenia fotometryczne”. Owszem, są dostępne rozwiązania spełniające niektóre sytuacje obliczeniowe. Ale według najlepszej wiedzy Odwołującego nie istnieją oprawy, które w 100% odpowiadały wzorcowym obliczeniom (oczywiście z 4 uwzględnieniem ww. zakresu 5%). Patrząc globalnie, z perspektywy wszystkich możliwych sytuacji obliczeniowych nie ma możliwości aby „zmieścić” się w narzuconych przez Zamawiającego zakresach. (...)W obliczeniach fotometrycznych potwierdzeniem poprawności doboru opraw wzorcowych jest spełnienie lub przewyższenie parametrów określonych Normą PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg”. Oferenci, którzy użyją opraw innych niż wzorcowe, muszą spełnić/przekroczyć nie tylko wymagania ww. Normy, ale również parametry opraw wzorcowych. Tym samym rozwiązaniom równoważnym stawiane są wyższe wymagania niż wzorcowym. W niniejszym postępowaniu w celu doboru opraw należy wykonać obliczenia 100 sytuacji, w każdej z nich do potwierdzenia jest 7 do 9 parametrów. Oznacza to, że na kilkaset parametrów obliczeniowych każdy musi być równy lub wyższy niż odpowiedni parametr oprawy wzorcowej. Jeśli choć jeden nie spełni warunku to mimo, że będzie spełniał wymagania Normy PN-EN 13201, oferta zostanie odrzucona”

W związku z powyższym, Wykonawca wnioskuję analogicznie do wniosku złożonego we wskazanej sytuacji do KIO, o usunięcie przedmiotowego zapisu w całości i oparcie wymagań w stosunku do obliczeń fotometrycznych na wymaganiach normy PN-EN 13201.

Pozostawienie zapisów w formie obecnej narusza ustawę PZP, w sposób pośredni ograniczając możliwość realizacji przedmiotu zamówienia na wyłącznie jednym produkcie konkretnego producenta - w tym przypadku firmy Schreder.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej obowiązujące i wiążące zapisy dotyczące warunków równoważności do obliczeń fotometrycznych znajdują się w Załączniku nr 12 do SWZ. Celem przeprowadzenia modernizacji jest nie tylko osiągnięcie efektów minimalnych zalecanych przez normę PN EN 13 201:2016 oraz efektów ekonomicznych, ale i



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz innych użytkowników dróg publicznych na terenie Gminy Jabłonka. Zamawiający nie wymaga aby przedstawione rozwiązania były tożsame w zakresie bryły fotometrycznej, nie narzuca w żadnym z przypadków konkretnego rozsyłu lub układu soczewkowego. Wprowadzony zapis dotyczy uzyskanych wyników fotometrycznych, potwierdzających spełnienie założeń projektowych oraz spełnienie nie tylko minimalnych wymagań normy PN-EN 13201. Realizację odpowiedniego poziomu luminancji, natężenia, równomierności, olśnienia, współczynnika SR można uzyskać poprzez zastosowanie wielu układów soczewkowych, czy też brył fotometrycznych, a Zamawiający w tym zakresie nie narzucił żadnych wymagań. Sam odwołujący stwierdził, że istnieją rozwiązania, które spełnią zadaną tolerancję. Zaznaczyć należy, że Zamawiający wskazał tolerancję dla wyników niższych niż w referencyjnych obliczeniach Zamawiającego pod warunkiem zachowania wyznaczonej klasy oświetleniowej (nie dopuszcza się zmiany klas). Tym samym każde równoważne lub lepsze rozwiązanie jest dopuszczalne do realizacji zadania. Ponadto podniesione zapisy były już przedmiotem oceny Krajowej Izby Odwoławczej i zostały uznane jako zgodne z ustawą PZP - sygn. akt KIO 405/19. Wskazać należy również, że Izba stwierdziła - cyt.: *„Należy również podkreślić, że Zamawiający określa swoje wymagania według własnych potrzeb, do czego jest uprawniony. Jeśli powyższe postanowienia nie naruszają zasady uczciwej konkurencji, co w tym postępowaniu odwoławczym nie zostało wykazane, Zamawiający uprawniony jest do określenia swoich wymagań według własnego uznania. Niewątpliwie opis przedmiotu zamówienia nie może ograniczać uczciwej konkurencji, zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, niemniej to zamawiający jako gospodarz postępowania decyduje co ma być przedmiotem zamówienia, z zastrzeżeniem że opis przedmiotu zamówienia nie może utrudniać uczciwej konkurencji. Nie można zasady uczciwej konkurencji pojmować tak, że zamawiający winien zaakceptować każde świadczenie, nawet niezgodne z jego potrzebami, jedynie dlatego, że może je zrealizować większy krąg podmiotów. Taki tok rozumowania sprowadziłby zamówienia publiczne do roli instrumentu pozyskiwania dóbr o przeciętnej, niczym niewyróżniającej się jakości, a nadto o cechach nieuwzględniających usprawiedliwionych potrzeb zamawiających (vide: wyrok KIO z dnia 23 marca 2017 r., sygn. akt KIO 445/17)”*

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi podstaw do zaniżenia swoich wymagań względem oczekiwanych wyników fotometrycznych znajdujących się w załączniku nr 12 do SWZ i podtrzymuje zapisy jako zgodne z ustawą PZP. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza oprawy o niższym niż referencyjny strumień świetlny pod warunkiem zachowania mocy nie wyższej niż wskazana w dokumentacji.

Pytanie nr 6

Zamawiający wymaga aby oprawy posiadała deklaracje środowiskowa autoryzowana przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO. Wykonawca wskazuje, 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, dokumentację 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”.

Odpowiedź: *Zgodnie z art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) oraz gospodarki odpadami i zapobiegania powstawania odpadów (GOZPO) mającym na celu planowanie minimalizacji odpadów oraz monitorowanie ilości ich*



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

powstawania Gmina ma obowiązek monitorowania wszystkich potencjalnych ilości odpadów jakie mogą powstawać w wyniku przeprowadzanych inwestycji. Z tego tytułu, na podstawie art. 102 Zamawiający zobligowany jest do weryfikacji oferowanych materiałów, produktów lub usług w tym również w zakresie parametrów i wartości określających poziom oddziaływania inwestycji na środowisko, klimat oraz powstawanie odpadów.

Mając powyższe na uwadze Gmina nie dopuszcza do złożenia ofert nie posiadających w/w Deklaracji lub równoważnego dokumentu opracowanego na podstawie ISO 14040:2006 Zarządzanie środowiskowe - Ocena cyklu życia - Zasady i struktura oraz EN 15804:2012 + A2:2019 Zrównoważenie obiektów budowlanych - Deklaracje środowiskowe wyrobu - Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych opracowanego przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą.

Pytanie nr 7

Zamawiający wymaga aby oprawy były wyposażone w kody QR, za pomocą którego przez dedykowaną aplikację producenta możliwe będzie osiągnięcie określonych danych.

Wykonawca wnosi o dopuszczenie innego równoważnego sposobu identyfikacji oprawy, który umożliwi pozyskanie przez Zamawiającego wymaganych danych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymóg aby system identyfikacji opraw oświetleniowych opisany w OPZ posiadał dedykowaną aplikację dla urządzeń mobilnych (np. smartphone, tablet). Realną potrzebą Zamawiającego jest usprawnienie prac konserwacyjnych instalacji oświetleniowej.

Pytanie nr 8

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga, aby oprawa była „wyposażona w uniwersalny uchwyt, wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo na kolor oprawy, stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od 0° do 30° (montaż bezpośredni) oraz od -45° do 15° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy (odseparowania uchwyty od korpusu).”

Czy Zamawiający dopuszcza uchwyt regulowany z zakresem regulacji +/-15st na słupie lub +/-15st na wysięgniku ?

Odpowiedź: Zdejmowanie oprawy zostało zdefiniowane w opisie jako: „odseparowanie uchwyty od korpusu oprawy”. Opis nie wyklucza konieczności zdjęcia oprawy ze słupa lub wysięgnika.

Zamawiający podtrzymuje zapis jako zgodny z ustawą Prawo Zamówień Publicznych oraz dopuszcza rozwiązania w których wymagany zakres regulacji kąta nachylenia będzie realizowany za pomocą dedykowanego, niezintegrowanego przegubu. W takiej sytuacji wymagany będzie raport dla przegubu na zgodność z normą PN-EN 60068-2-6 lub równoważną dla oferowanych wersji opraw (z uwzględnieniem ich wagi oraz parametrów aerodynamicznych).

Pytanie nr 9

Odpowiedź: W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga dostarczenia opraw LED spełniających następujący wymóg:” Oprawa (wraz z uchwytem) musi spełniać wymogi dotyczące wibracji IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64. Wymagany jest raport z badań pochodzący z



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax. +48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

akredytowanego laboratorium”. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści oprawy LED zgodne z PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 potwierdzone certyfikatem ENEC, co jest wystarczającym wymaganiem do zapewnienia poprawnego montażu dającego gwarancję bezpieczeństwa w całym okresie użytkowania?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymóg przedstawienia raportów wykonanych przez akredytowane laboratoria. Uzasadnieniem tego jest informacja zamieszczona na oficjalnej stronie internetowej Polskiego Centrum Akredytacji – cyt.: „*akredytacja jest mechanizmem wykorzystywanym w celu zapewnienia publicznego zaufania w odniesieniu do wiarygodności działań, istotnych z punktu widzenia wpływu na zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko. Dlatego jest często stosowanym sposobem identyfikacji jednostek kompetentnych przy wdrażaniu przepisów prawnych*” oraz „*akredytacja jest niezbędnym narzędziem w procesie podejmowania decyzji oraz przy zarządzaniu ryzykiem. Organizacje mogą oszczędzić czas i pieniądze poprzez wybór akredytowanego, a zatem kompetentnego dostawcy usług oceny zgodności*”

Pytanie nr 10

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga dostarczenia opraw LED spełniających następujący wymóg:” Dostęp do komory osprzętu elektrycznego odbywa się bez użycia narzędzi. Układ zasilający zintegrowany z pokrywą oprawy, demontowalny/wymienialny w całości. Nie dopuszcza się stosowania śrub typu „motylek” i podobnych ze względu na brak możliwości jednoznacznego zdefiniowania prawidłowości ich zamknięcia (moment dokręcania).”

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści oprawy LED umożliwiające dostęp do komory osprzętu elektrycznego od góry, bez konieczności demontowania elementów korpusu/pokrywy ze słupa/wysięgnika, co będzie bardziej ergonomicznym rozwiązaniem podczas prowadzenia czynności serwisowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania, w których układ zasilający nie jest zintegrowany z pokrywą oprawy pod warunkiem, że konstrukcja oprawy będzie pozwalała na bez narzędziową wymianę układu zasilającego. Realną potrzebą Zamawiającego jest usprawnienie i skrócenie do minimum czasu konserwacji i utrzymania instalacji oświetleniowej.

Pytanie nr 11

Zamawiający w Projekcie wymiany opraw zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych, w której wskazuje, że oprawa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 50°C. 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



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax. +48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oprawy o znamionowej temperaturze pracy do max +40°C

Pytanie nr 12

Zamawiający wymaga, aby oprawa posiadała 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 równoważnych przedmiotowych środków dowodowych, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria. Jako środek dowodowy, ustawodawca wielokrotnie wskazuje dokumentację 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”.

Odpowiedź: Zgodnie z art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) oraz gospodarki odpadami i zapobiegania powstawania odpadów (GOZPO) mającym na celu planowanie minimalizacji odpadów oraz monitorowanie ilości ich powstawania Gmina ma obowiązek monitorowania wszystkich potencjalnych ilości odpadów jakie mogą powstawać w wyniku przeprowadzanych inwestycji. Z tego tytułu, na podstawie art. 102 Zamawiający zobligowany jest do weryfikacji oferowanych materiałów, produktów lub usług w tym również w zakresie parametrów i wartości określających poziom oddziaływania inwestycji na środowisko, klimat oraz powstawanie odpadów. Mając powyższe na uwadze Zamawiający nie dopuszcza do złożenia ofert nie posiadających w/w Deklaracji lub równoważnego dokumentu opracowanego przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą.

Pytanie nr 13

Wnosimy o usunięcie zapisu mówiącego o nie gorszej wartości parametrów L, Uo, UI, TI, Em, Emin od tych przedstawionych w obliczeniach referencyjnych. Wartości tych parametrów stanowią niepowtarzalną kombinację wyników konkretnego produktu i wskazują konkretny produkt producenta oświetleniowego. Nie ma możliwości porównania, która kombinacja parametrów jest „lepsza”, nawet przy wspomnianej przez Zamawiającego tolerancji na poziomie 5%, ponieważ nie ma wartościowania ważności parametrów. Minimalne wartości parametrów oświetleniowych powinny być dobierane poprzez stosowanie klas oświetleniowych zawartych w uczciwej i bezstronnej normie oświetleniowej „PN-EN 13201”

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej obowiązujące i wiążące zapisy dotyczące warunków równoważności do obliczeń fotometrycznych znajdują się w Załączniku nr 12 do SWZ. Celem przeprowadzenia modernizacji jest nie tylko osiągnięcie efektów minimalnych zalecanych przez normę PN EN 13 201:2016 oraz efektów ekonomicznych, ale i poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz innych użytkowników dróg publicznych na terenie



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

Gminy Jabłonka. Zamawiający nie wymaga aby przedstawione rozwiązania były tożsame w zakresie bryły fotometrycznej, nie narzuca w żadnym z przypadków konkretnego rozsyłu lub układu soczewkowego. Wprowadzony zapis dotyczy uzyskanych wyników fotometrycznych, potwierdzających spełnienie założeń projektowych oraz spełnienie nie tylko minimalnych wymagań normy PN-EN 13201. Realizację odpowiedniego poziomu luminancji, natężenia, równomierności, olśnienia, współczynnika SR można uzyskać poprzez zastosowanie wielu układów soczewkowych, czy też brył fotometrycznych, a Zamawiający w tym zakresie nie narzucił żadnych wymagań. Sam odwołujący stwierdził, że istnieją rozwiązania, które spełnią zadaną tolerancję. Zaznaczyć należy, że Zamawiający wskazał tolerancję dla wyników niższych niż w referencyjnych obliczeniach Zamawiającego pod warunkiem zachowania wyznaczonej klasy oświetleniowej (nie dopuszcza się zmiany klas). Tym samym każde równoważne lub lepsze rozwiązanie jest dopuszczone do realizacji zadania. Ponadto podniesione zapisy były już przedmiotem oceny Krajowej Izby Odwoławczej i zostały uznane jako zgodne z ustawą PZP - sygn. akt KIO 405/19. Wskazać należy również, że Izba stwierdziła - cyt.: „Należy również podkreślić, że Zamawiający określa swoje wymagania według własnych potrzeb, do czego jest uprawniony. Jeśli powyższe postanowienia nie naruszają zasady uczciwej konkurencji, co w tym postępowaniu odwoławczym nie zostało wykazane, Zamawiający uprawniony jest do określenia swoich wymagań według własnego uznania. Niewątpliwie opis przedmiotu zamówienia nie może ograniczać uczciwej konkurencji, zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, niemniej to zamawiający jako gospodarz postępowania decyduje co ma być przedmiotem zamówienia, z zastrzeżeniem że opis przedmiotu zamówienia nie może utrudniać uczciwej konkurencji. Nie można zasady uczciwej konkurencji pojmować tak, że zamawiający winien zaakceptować każde świadczenie, nawet niezgodne z jego potrzebami, jedynie dlatego, że może je zrealizować większy krąg podmiotów. Taki tok rozumowania sprowadziłby zamówienia publiczne do roli instrumentu pozyskiwania dóbr o przeciętnej, niczym niewyróżniającej się jakości, a nadto o cechach nieuwzględniających usprawiedliwionych potrzeb zamawiających (vide: wyrok KIO z dnia 23 marca 2017 r., sygn. akt KIO 445/17)”

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi podstaw do zaniżenia swoich wymagań względem oczekiwanych wyników fotometrycznych znajdujących się w załączniku nr 12 do SWZ i podtrzymuje zapisy jako zgodne z ustawą PZP. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza oprawy o niższym niż referencyjny strumień świetlny pod warunkiem zachowania mocy nie wyższej niż wskazana w dokumentacji.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

Termin składania ofert: do dnia 26.04.2024 do godz. 11:30.

Termin otwarcia ofert: w dniu 26.04.2024 o godz. 12.00 (otwarcie ofert jest niejawne).

Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia tj. do 25-05-2024 roku.

Pozostałe warunki i zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą:

Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą:

- a) <https://platformazakupowa.pl/pn/jablonka>

Miejsce publikacji ogłoszenia: <https://platformazakupowa.pl/pn/jablonka>



**Urząd Gminy
Jabłonka**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax.+48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

-
- Strona internetowa Zamawiającego: www.jablonka.pl
- b) Biuletyn Zamówień Publicznych - postępowanie zarejestrowane jest w na platformie e-zamowienia (<https://ezamowienia.gov.pl/pl>) pod numerem: **Ogłoszenie nr 2024/BZP 00271941/01 z dnia 2024-04-04.**
Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - Ogłoszenie nr 2024/BZP 00288409/01 z dnia 2024-04-17.
- c) Postępowanie oznaczone jest przez Zamawiającego numerem RINT.271.1.22.2024

.....
(*podpis kierownika Zamawiającego*)