

ZP.271.29.2024

Biecz, dnia 08.10.2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.29.2024 w trybie podstawowym bez możliwości przeprowadzenia negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) na zadanie pn. **„Modernizacja infrastruktury oświetleniowej na terenie Gminy Biecz”**

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły pytania od potencjalnych Wykonawców z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2, 3 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Znani nam producenci zasilaczy nie mają lub nie chcą udostępnić badań swoich produktów wykonanych przez niezależne jednostki badawcze. Prowadzi to do przypuszczenia, że wymaganie sprawozdań z tychże badań promuje konkretnego producenta, co nosi znamiona świadomego ograniczenia konkurencyjności, a także może stanowić naruszenie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, m. in. naruszenie art. 99 ust. 4 i ust. 5 p.z.p., czy art. 16 pkt. 1 p.z.p. Wnosimy o usunięcie tych zapisów lub dopuszczenie złożenia przez Wykonawcę innego, równoważnego przedmiotowego środka dowodowego, przykładowo w postaci karty katalogowej producenta zasilaczy, co też stanowi potwierdzenie parametrów układów zasilających.

Odpowiedź

Zamawiający poprawia zapis dotyczący SWZ dział X, pkt. 6 usuwa ppkt. 12 i 13 dotyczący układów zasilających:

12) Szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznych sygnału, do wartości skutecznej składowej podstawowej przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

13) Szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną

od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

Zamawiający dodaje zapis dotyczący SWZ dział X, pkt. 6 ppkt. 12:

12) Karty katalogowe układów zasilających wykorzystanych w oferowanych oprawach LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

Pytanie 2

Prosimy o sprecyzowanie czy przedmiotem postępowania, oprócz opraw LED wyposażonych w gniazdo Zhaga i przystosowanych do systemu sterowania, jest także sam system sterowania oświetleniem. Jeśli tak, prosimy o podanie przybliżonych wymagań dla systemu oraz ile lat ma obejmować abonament na karty sim. Jeśli system sterowania nie jest wymagany, wnosimy o rezygnację z następujących Przedmiotowych Środków dowodowych lub wyjaśnienia czego mają dotyczyć:

14) Karty katalogowe oferowanego systemu sterowania oprawami oświetleniowymi LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia są tylko oprawy LED wyposażone w gniazdo Zhaga i przystosowane do systemu sterowania. System sterowania oświetleniem nie jest przedmiotem zamówienia.

Zamawiający poprawi zapis dotyczący SWZ Działu X, pkt. 6 i usunie zapis:

14) Karty katalogowe oferowanego systemu sterowania oprawami oświetleniowymi LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

15) Certyfikat bezprzewodowego systemu sterowania oprawami zgodny z ISO 27001.

Pytania do SWZ

W związku z pkt. X. SWZ – „OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE ZOBOWIĄZANI SĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ WYKAZANIA BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA (PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE) ORAZ PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE”

Pytanie 3

Zamawiający wymaga w Pkt. 6; Pp.2, 3, 4, 5, 10, 12, 13) złożenia sprawozdań z badań wykonanych przez:

...przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).

Wnosimy o dopuszczenie, jako dokument równoważny badań wykonanych przez jednostkę badawczą producenta opraw posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną. W szczególności dotyczy to badań z Pkt. 6; Pp. 10, 12, 13

Odpowiedź:

W Pkt. 6; Pp. 2 oraz 4 Zamawiający wymaga:

„(...) przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację ISO 17065 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę certyfikującą akredytacji ISO 17065 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem.”

Zamawiający poprawia zapis dotyczący SWZ dział X, pkt. 6 usuwa ppkt. 12 i 13 dotyczący układów zasilających:

12) Szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznych sygnału, do wartości skutecznej składowej podstawowej przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

13) Szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

Zamawiający dodaje zapis dotyczący SWZ dział X, pkt. 6 ppkt. 12:

12) Karty katalogowe układów zasilających wykorzystanych w oferowanych oprawach LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

Pytanie 4

Zamawiający wymaga w Pkt. 6; Pp.15 certyfikatu sterowania oprawami zgodny z ISO 27001.

Prosimy o potwierdzenie złożenia wraz z ofertą (jako Przedmiotowy Środek Dowodowy) certyfikatu bezprzewodowego systemu sterowania oprawami zgodnego z ISO 27001.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia są tylko oprawy LED wyposażone w gniazdo Zhaga i przystosowane do systemu sterowania.

System sterowania oświetleniem nie jest przedmiotem zamówienia.

Zamawiający poprawia zapis dotyczący SWZ Działu X, pkt. 6 i usunie zapis:

14) Karty katalogowe oferowanego systemu sterowania oprawami oświetleniowymi LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

15) Certyfikat bezprzewodowego systemu sterowania oprawami zgodny z ISO 27001.

Pytania do OPW

W związku z rozdziałem „Parametry zakresu robót budowlanych/ Oprawy oświetlenia ulicznego LED” - w Załączniku nr 8 do SWZ (pt. „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”)

Pytanie 5

Zamawiający wymaga aby „Komora zasilacza powinna być otwierana beznarzędziowo, bez zdejmowania oprawy ze słupa. Wymagane minimum dwa zatrzaski/klipsy po przeciwległych bokach korpusu oprawy, niedopuszczalne stosowanie wkręcanych śrub lub śrub motylkowych itp.. Prawidłowe zamknięcie oprawy musi być sygnalizowane dźwiękiem. Główne elementy zamykające wykonane z

materiału tożsamego z korpusem i w tym samym kolorze, dopuszcza się śruby i sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej –dowód spełnienia wymagania –karta techniczna, instrukcja montażu”

Wnosimy o wyjaśnienie w jakim celu Zamawiający precyzuje nieistotne szczegóły konstrukcyjne opraw. Jaka funkcjonalność wynika z takiego umiejscowienia klipsów? Szczelność oraz wytrzymałość są opisywane konkretnymi parametrami, które znajdują się w niniejszej specyfikacji (IP i IK). Wnosimy o usunięcie zapisu

Odpowiedź:

Zamawiający przed ogłoszeniem postępowania rozeznał rynek i ma świadomość, że wymagany parametr spełnia kilku producentów dlatego w oparciu o zasadę w której mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1 i 2 nowej ustawy PzP, która konstytuuje obowiązek udzielenia zamówienia w sposób zapewniający zarówno najlepszą jakość przedmiotu zamówienia (dostaw, usług oraz robót budowlanych) w stosunku do środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację, oraz najlepszy stosunek nakładów do efektów, w tym efektów społecznych, środowiskowych i gospodarczych. Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 6

Zamawiający wymaga aby "Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowana proszkowo na kolor szary. Odporność na korozję potwierdzona testem. Górna powierzchnia gładka, bez przetłoczeń ani żebrowania, jednolita, umożliwiająca samooczyszczenie z kurzu i ptasich odchodów, naturalnymi opadami deszczu, kształt górnej części umożliwiający samoczynny spływ wody (zapewnione minimalne kąty pochylenia powierzchni radiatora umożliwiające samooczyszczenie podczas opadów deszczu) – dowód spełnienia wymagania – karta techniczna, Raport testów korozji opraw w sztucznych warunkach atmosferycznych dla ekspozycji min. 500 h zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2017-06"

Wnosimy o usunięcie zapisu "bez przetłoczeń", ponieważ nie wpływają one na cel jakim jest samooczyszczenie oprawy, lub zawarcie zapisu "przetłoczenia uniemożliwiający samooczyszczenie oprawy przy opadach deszczu"

Odpowiedź:

Zamawiający przed ogłoszeniem postępowania rozeznał rynek i ma świadomość, że wymagany parametr spełnia kilku producentów dlatego w oparciu o zasadę w której mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1 i 2 nowej ustawy PzP, która konstytuuje obowiązek udzielenia zamówienia w sposób zapewniający zarówno najlepszą jakość przedmiotu zamówienia (dostaw, usług oraz robót budowlanych) w stosunku do środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację, oraz najlepszy stosunek nakładów do efektów, w tym efektów społecznych, środowiskowych i gospodarczych. Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 7

Zamawiający wymaga aby „Komora źródła LED, osłonięta szybą ze szkła hartowanego zamykana na minimum 4 śruby z materiału nierdzewnego. Mocowanie/ramka musi dociskać szybę na całym jej obwodzie- nie dopuszcza się szyby mocowanej elementami umieszczonymi jedynie w narożnikach szyby – dowód spełnienia wymagania –karta techniczna

Wnosimy o wyjaśnienie w jakim celu Zamawiający precyzuje nieistotne szczegóły konstrukcyjne opraw. Jaka funkcjonalność wynika z takiego montażu szyby? Szczelność oraz wytrzymałość są opisywane konkretnymi parametrami, które znajdują się w niniejszej specyfikacji (IP i IK). Wnosimy o usunięcie zapisu

Odpowiedź:

Zamawiający przed ogłoszeniem postępowania rozeznał rynek i ma świadomość, że wymagany parametr spełnia kilku producentów dlatego w oparciu o zasadę w której mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1 i 2 nowej ustawy PzP, która konstytuuje obowiązek udzielenia zamówienia w sposób zapewniający zarówno najlepszą jakość przedmiotu zamówienia (dostaw, usług oraz robót budowlanych) w

stosunku do środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację, oraz najlepszy stosunek nakładów do efektów, w tym efektów społecznych, środowiskowych i gospodarczych. Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 8

Na potwierdzenie poziomu THD (zawartość wyższych harmonicznych) oraz wartości PF (stosunek mocy czynnej do pozornej) Zamawiający wymaga przedstawienia szczegółowych sprawozdań z niezależnych jednostek badawczych. Należy zauważyć, że wartość tych parametrów jest zależna jedynie od samego zasilacza zastosowanego w oprawie. Czołowi producenci zasilaczy (np. Philips, Osram, Tridonic) podają wartości tych parametrów w zależności od obciążenia zasilacza. Na tej podstawie można bezbłędnie wskazać wartość jaka będzie w oprawie.

Wnosimy o dopuszczenie, jako dokument równoważny, kart katalogowych zastosowanych zasilaczy, pod warunkiem, że powyższe parametry są w nich przedstawione.

Odpowiedź:

Zamawiający poprawia zapis dotyczący SWZ dział X, pkt. 6 usuwa ppkt. 12 i 13 dotyczący układów zasilających:

12) Szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznych sygnału, do wartości skutecznej składowej podstawowej przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

13) Szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

Zamawiający dodaje zapis dotyczący SWZ dział X, pkt. 6 ppkt. 12:

12) Karty katalogowe układów zasilających wykorzystanych w oferowanych oprawach LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

Pytanie 9

W różnych miejscach jest informacja o wykonana w I klasie ochrony p. porażeniowej oraz II klasie ochrony [norma PN-EN 60529]

Wnosimy o ujednoczenie zapisów w projekcie na II klasę ochrony p. porażeniowej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby oprawy uliczne były wykonane w I klasie ochrony przeciwporażeniowej, a oprawy parkowe w II klasie ochrony przeciwporażeniowej

Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 10

Ze względu na ponad 10-krotnie większą ilość opublikowanych we wrześniu przetargów w zakresie modernizacji oświetlenia drogowego w stosunku do standardowej średniej miesięcznej z ostatnich 5 lat, zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert, w celu umożliwienia wykonawcom ich rzetelne przygotowanie. Pragniemy zauważyć, iż przy tak dużej skali postępowań Zamawiający powinien wziąć pod uwagę ryzyko, iż żaden z wykonawców nie zdąży złożyć prawidłowej oferty na

czas. W dobrze pojętym również interesie publicznym leży, aby Zamawiający miał możliwość wyboru oferty spośród jak największej ich ilości, co znacząco zmniejsza ryzyko ewentualnej konieczności unieważnienia postępowania np. ze względu na błędy w ofertach, jak i podnosi konkurencyjność, a tym samym korzystnie wpływa na obniżenie cen zaoferowanych w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 16.10.2024 r.

Pytanie 11

Proszę o wyjaśnienie jednoznacznie treści OPZ.

Czy postępowanie dotyczy również dostarczenia systemu sterowania do opraw? Jeśli tak to o jakiej długiej licencji mowa

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia są tylko oprawy LED wyposażone w gniazdo Zhaga i przystosowane do systemu sterowania.

System sterowania oświetleniem nie jest przedmiotem zamówienia.

Zamawiający poprawia zapis dotyczący SWZ pkt. X, ppkt. 6 i usuwa zapis:

14) Karty katalogowe oferowanego systemu sterowania oprawami oświetleniowymi LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

15) Certyfikat bezprzewodowego systemu sterowania oprawami zgodny z ISO 27001.

Pytanie 12

Dane z tabeli nie zgadzają się z danymi w obliczeniach – przykładowo w napotkanej sytuacji:

482 w PDF obliczeń jest nawis (oprawa – wysunięcie): -1m, ale w tabeli odległość to 2m a wysięgnik 0,5m (nijak to daje -1m)

578 w PDF obliczeń jest nawis (oprawa – wysunięcie): -2,5m, ale w tabeli odległość to 4m a wysięgnik 0,5m (nijak to daje -2,5m)

...i tak dalej

Tych sytuacji jest więcej. Dotyczą wszystkich opraw gdzie status wysięgnika w pliku

„5_Załącznik_Zestawienie opraw do wymiany_ver_2.xlsx” został oznaczony jako wymiana.

Utrudnia to wykonanie selekcji obliczeń.

Czy w związku z tymi nieścisłościami Inwestor dysponuje właściwą tabelą zgodną z wykonanymi obliczeniami poglądowymi?

Jeżeli nie to naprawdę trudno nam wykonać obliczenia.

Czy w związku ze statusem wymiany wysięgników można wymienić wysięgniki na inne? Np. dłuższe?

Odpowiedź:

Pytanie nie ma odniesienia do przedmiotowego postępowania.

Pytanie 13

Zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie opraw parkowych nasadzanych LED P1 oraz opraw parkowych LED P2 o wadze 7,8kg?

Powyższe zapewni Zamawiającemu konkurencyjność w postępowaniu przetargowym i dopuści większą ilość producentów opraw

Odpowiedź:

Zamawiający przed ogłoszeniem postępowania rozeznał rynek i ma świadomość, że wymagany parametr spełnia kilku producentów dlatego w oparciu o zasadę w której mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1 i 2 nowej ustawy PzP, która konstytuuje obowiązek udzielenia zamówienia w sposób zapewniający zarówno najlepszą jakość przedmiotu zamówienia (dostaw, usług oraz robót budowlanych) w stosunku do środków, które zamawiający

może przeznaczyć na jego realizację, oraz najlepszy stosunek nakładów do efektów, w tym efektów społecznych, środowiskowych i gospodarczych.

Zamawiający podtrzymuje zapis.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SWZ. Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian. Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i tym samym przedłuża pierwotny termin składania ofert na dzień **16.10.2024 r. godz. 10:00** i otwarcia ofert na dzień **16.10.2024 r. godz. 10:05**.

Burmistrz

I-I mgr Mirosław Wędrychowicz