



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

Jelenia Góra, 20.04.2020 r.

RZ.271.13.2020

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Energoozczędne oświetlenie miejskie w Jeleniej Górze” (zamówienie w formule „zaprojektuj i wybuduj”)**.

Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.13.2020.

- I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE NR 3

Wnosimy o dopuszczenie w zapisach SIWZ również innych niż aluminiowe słupy pod warunkiem spełnienia wymagań normy z serii PN EN-40 i posiadania dla nich certyfikatu stałości właściwości użytkowych

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający wymaga stosowania słupów aluminiowych anodowanych ponieważ są one nawiązaniem do istniejących bądź zabudowywanych obecnie słupów oświetleniowych na terenie Miasta Jelenia Góra. Zastosowane słupy muszą spełniać istniejące uwarunkowania zarówno pod względem jakościowym jak i wizualnym.

PYTANIE NR 4

Wnosimy o zmianę klasy prędkości w odniesieniu do słupów spełniających wymagania biernego bezpieczeństwa wg PN EN 12767 z (100, NE, 2) do (50, NE, 2) i udokumentowanie przez oferenta tej klasy wynikami badań przeprowadzonymi w akredytowanym laboratorium.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Zamawiający zmienia zapisy **SIWZ Tom III - „Opis Przedmiotu Zamówienia” w pkt III ppkt 2.1)** w następujący sposób:

„Istniejące słupy, oznaczone na rysunkach załączonych do Programu Funkcjonalno-Użytkowego, należy zdemontować.

Nowe słupy należy zainstalować na prefabrykowanych fundamentach betonowych, przewidzianych do poszczególnych typów słupów. W miejscu prowadzonych robót należy przyjąć III strefę wiatrową. Słupy oświetleniowe mają być zabezpieczone elastomerem do dolnej krawędzi wnęki na złącza słupowe.

Słupy oraz wysięgniki winny być fabrycznie nowe, dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.), wykonane z aluminium anodowanego.

Wielkość słupów i wysięgników należy dobrać na podstawie obliczeń fotometrycznych dla poszczególnych zadań dla istniejących sytuacji oświetleniowych przedstawionych w tych obliczeniach. Przy doborze wielkości słupów i wysięgników należy uwzględnić możliwe obciążenia wiatrem dla poszczególnych lokalizacji.

Słupy winny spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa biernego przy uderzeniu pojazdu klasy 70NE2 wg normy EN 12767.

Wykonawca wykona przyłączenia nowych słupów do istniejących kabli oraz dokona odtworzenia (naprawy) nawierzchni po zabudowie słupów. Słupy należy oznakować w sposób trwały tabliczkami lub napisami naniesionymi na słupy, podając nazwę ulicy i kolejny numer.

W słupach należy zabudować nowe złącza (tabliczki) kablowe oraz wykonać połączenia do opraw oświetleniowych nowymi, stosownymi do potrzeb, przewodami ”.

PYTANIE NR 5

Czy Inwestor dokonał oceny istniejącej infrastruktury – istniejących obwodów zasilających słupy oświetleniowe pod kątem:

- drożności wszystkich żył kabla zasilającego

- pomiarów impedancji pętli zwarcia istniejących obwodów zasilających
 - pomiarów rezystancji izolacji istniejących kabli zasilających
 - czy istniejąca infrastruktura jest w 100% sprawna
- Jeżeli nie to kto pokrywa koszty powyższych?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

W ostatnim okresie Zamawiający nie dokonywał pomiarów, o których mowa w pytaniu. Sieci zasilające oświetlenie uliczne są sprawne. Dokonanie szczegółowej oceny w oparciu o stosowne pomiary będzie spoczywało na Wykonawcy podczas i po wykonaniu robót. Jeżeli ujawnione zostaną nieprawidłowości na odcinkach sieci nie objętej zamówieniem, naprawa będzie dokonywana na koszt Zamawiającego. Zamówieniem objęte są ewentualne naprawy odcinków sieci kablowej uszkodzonej podczas robót tj. w rejonie wymienianych słupów w promieniu maks. 1 m od osi słupa, szacowane koszty tych napraw Wykonawca powinien uwzględnić w cenie oferty.

PYTANIE NR 6

Kto pokryje koszty związane z przedłużaniem przewodów zasilających przy złączach słupowych (w istniejących słupach oświetleniowych wysokość otworu rewizyjnego pod złącza słupowe są niższe niż w słupach, które są objęte przedmiotem zamówienia)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6

W przypadku wystąpienia sytuacji kiedy istniejące złącza słupowe są zlokalizowane niżej od zabudowywanych, koszty związane z przedłużaniem przewodów zasilających leżą po stronie Wykonawcy, ewentualne koszty należy uwzględnić w cenie oferty.

PYTANIE NR 7

Kto ponosi koszty uruchomienia i diagnozowania usterek w poszczególnych obwodach zasilających w przypadku gdy dany obwód zostanie uruchomiony na nowych słupach i oprawach, a przepalą – uszkodzą się istniejące kable zasilające spowodowane ich skorodowaniem i zużyciem?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7

Uruchomienie i diagnozowanie usterek w poszczególnych obwodach zasilających należą do obowiązków Wykonawcy robót. Odpowiedź jak na pytanie nr 5.

PYTANIE NR 8

Czy istniejąca infrastruktura obwodów zasilających jest w odpowiednim stanie technicznym do zasilania nowych opraw oświetleniowych?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8

Zamawiający nie posiada dokładnych informacji, z której wynikałoby, że infrastruktura obwodów zasilających znajduje się w złym stanie technicznym, w chwili obecnej oświetlenie uliczne w funkcjonuje. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, które nie powstaną w trakcie wykonywania robót, Zamawiający dokona naprawy we własnym zakresie i na własny koszt. Wymaga się aby roboty prowadzić w sposób minimalizujący ewentualne uszkodzenia istniejącej infrastruktury. Uszczegółowienie odpowiedź na pyt. nr 5.

PYTANIE NR 9

Czy Zamawiający, zamiast podpisu kwalifikowanego, dopuszcza złożenie oferty w formie pliku xml wygenerowanego przy użyciu profilu zaufanego na stronie moj.gov.pl.

System ten jest udostępnionym przez Ministra Cyfryzacji bezpłatnym sposobem potwierdzenia tożsamości w komunikacji elektronicznej z urzędami

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9

Zamawiający dopuści złożenie oferty w formie pliku xml pod warunkiem, że oferta zostanie złożona za pośrednictwem skrzynki ePUAP na adres: /UMJG/SkrytkaESP,

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz dokonane zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Mariola Jakubów

Przewodniczący Komisji Przetargowej