



Łomianki, dnia 26 marca 2021 r.

RZP. 271.02.2021

Wykonawcy

Dotyczy: RZP.271.02.2021 Rozbudowa ulicy Długiej w Łomiankach na odc. od ul. Wąskiej do ul. Brukowej w ramach zadania: „Przebudowa ul. Długiej” – zad 2013/03

Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), przekazuje treść zapytań do SWZ wraz z odpowiedziami bez ujawniania źródła zapytania.

1. Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia mocy na oświetlenie zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 plus przejazdy kolejowe, na których trzeba zapewnić bezpieczeństwo normy oświecenia kierowców, czy jest potrzeba dołączyć odpowiednich obliczeń fotometrycznych do oferty oraz czy wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych (ważnych) uprawnień, właściwych do wykonywania prac objętych przedmiotem zapytania Informacje o RODO: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679.

Odp. 1 W obliczeniach zostały przyjęte klasy drogi zgodnie z aktualną normą oświetlenia dróg PKN-CEN/TR 13201-1:2016-02 Oświetlenie dróg -- Część 1: Wytyczne dotyczące wyboru klas oświetlenia zgodnie z normą przyjęto klasę drogi dopasowaną do sytuacji - droga osiedlowa z pieszymi oraz rowerzystami, pojazdami poruszającymi się w niewielkiej prędkości. Zmiana doboru oświetlenia o parametrach takich samych lub lepszych niż użyte w obliczeniach technicznych. Na obszarze przebudowy drogi nie ma przejazdu kolejowego. Składający ofertę na formularzu oferty wypełnia stosowne oświadczenie że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

2. Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na tereny PKP-PLK S.A jeśli taki jest na zamawiane produkty lub dobrych opisów bez nazw, które mają zastosowanie, a nie zostały podane do projektów. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie. Nowych norm PN-EN13201-2;2016-03 oraz ważnych norm PN-EN12464-1:2011 „Światło i Oświetlenie miejsc pracy PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3.

Odp. 2 Na obszarze przebudowy drogi nie ma terenu kolejowego tym samym Zamawiający nie widzi zasadności dodania do SIWZ obowiązujących Norm na tereny PKP-PLK S.A.

3. Czy wykonawcy którzy brali udział w postępowaniach wcześniejszych i ich działania mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania przy instalacji podróbek lamp, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie, wynikające z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej i Ustawy

Odp. 3 Wymagania dotyczące warunków udziału w postępowaniu dla podmiotów mogących brać w nim udział zostały określone w rozdziale VIII SWZ niniejszego postępowania. W postawionym pytaniu: „ Czy wykonawcy którzy brali udział w postępowaniach wcześniejszych...” brakuje zakończenia pytania i jego przedmiotu co do zasady o który zadający pytanie pyta, w związku z tym Zamawiający nie może udzielić dokładnej odpowiedzi.

4. Czy producent opraw oświetleniowych powinien przedstawić dokumenty do użytkowania: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 . Badania ze zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów i ustawa o efektywności energetycznej maj 2016, wymagania dla sprzętu elektrycznego.

Odp. 4 Właściwą stroną do przedstawiania dokumentów do użytkowania opraw oświetleniowych zgodnie z zapisami w ust. 3 i 4 par. 4 zał. 4 do SWZ Projektowane postanowienia umowy będzie Wykonawca. Opraw oświetleniowe powinny zgodnie z wymaganiami zawartymi w zał. 7 TOM VI STWiOR branża elektryczna. Wszystkie materiały podlegają akceptacji Zamawiającego przed ich zamontowaniem zgodnie z zapisem ust. 5 par. 10 zał. 4 do SWZ Projektowane postanowienia umowy i zapisami pkt. 2 zał. 7 TOM VI STWiOR Branża elektryczna.

5. Brak jest opisów ogólnych opisów lampy i ich uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lm/m2 1W netto, według zamienników.

Odp. 5 Dobór słupów, opraw mają być o parametrach zgodnych lub lepszych niż załączone w wymaganiami zawartymi w zał. 7 TOM VI STWiOR BRANŻA ELEKTRYCZNA. Wszystkie materiały podlegają akceptacji Zamawiającego przed ich zamontowaniem zgodnie z zapisem ust. 5 par. 10 zał. 4 do SWZ Projektowane postanowienia umowy i zapisami pkt. 2 zał. 7 TOM VI STWiOR BRANŻA ELEKTRYCZNA. Oprawy zostały zaprojektowane jako LED. Nie przewiduje się zmiany na oprawy sodowe.

6. W związku z przetargiem nieograniczonym pn.: Rozbudowa ulicy Długiej w Łomiankach na odc. Od ul. Wąskiej do ul. Brukowej w ramach zadania „Przebudowa ul. Długiej”- zad 2013/03 zwraca się z pytaniem czy Zamawiający zmniejszy okres gwarancji z 84 na 60 miesięcy. Agencje ubezpieczeniowe udzielają gwarancji właściwego usunięcia wad

ŁOMIANKI

miasto możliwości

i usterek na maksymalny okres 60 miesięcy, powyżej 5 lat Wykonawca jako formę zabezpieczenia musi wnieść gotówkę, co przy kosztownych inwestycjach jest dużym obciążeniem finansowym dla Wykonawców.

Odp. 6 Zamawiający przewidział możliwość złożenia oferty z okres gwarancji na 60 miesięcy. Gwarancja stanowi jedno z kryterium oceny ofert. Nie przewiduje się zmiany okresów gwarancji.

7. Z uwagi na duży zakres robót, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fakturowania częściowego raz w miesiącu dla etapu I (do 80% całkowitej kwoty wynagrodzenia brutto)

Odp. 7 Zamawiający nie dopuszcza fakturowania częściowego.

8. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych i wpustów deszczowych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odp. 8 Zamawiający potwierdza że będzie wymagał rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych dla studni kanalizacyjnych i wpustów deszczowych.

9. Średnice studzienek tworzywowych i wpustów deszczowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

Odp. 9 Wymagana średnica wewnętrzna studni to minimum 600mm.

10. Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

Odp. 10 Zamawiający zastrzega sobie możliwość potwierdzenia zgodności studni z PN-EN 13598-2 przez niezależną jednostkę opiniującą.

11. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to newralgiczne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewk, nierówności itp. .

Odp. 11 Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych.

12. Proszę o informację czy w związku z zapisem o minimalnej perforacji rur rozsączających (DN/ID 300 wynoszącej 90 000mm² na 6 mb oraz 110 000mm² dla rur DN/ID 500) Zamawiający wymagać będzie zaświadczenia producenta o spełnienia takiej perforacji wraz z podaniem wymiarów i sposobu perforacji.

Odp. 12 Zamawiający potwierdza wymóg okazania przez Wykonawcę zaświadczenia otrzymanego od producenta o spełnieniu o minimalnej perforacji rur rozszerzających (DN/ID 300 wynoszącej 90 000mm² na 6 mb oraz 110 000mm² dla rur DN/ID 500).

13. Czy Zamawiający będzie wymagał Krajowych Ocen Technicznych ITB i IBDiM dla poziomych systemów retencyjno-rozszerzających?

Odp. 13 Zamawiający potwierdza że będzie wymagał Krajowych Ocen Technicznych ITB i IBDiM dla poziomych systemów retencyjno-rozszerzających.

14. Czy w związku z zapisem o nominalnej średnicy DN/ID (odnoszących się do średnicy wewnętrznej) Zamawiający dopuści system poziomych rur retencyjno- rozszerzających znakowych DN/OD (odnoszących się do średnicy zewnętrznej). Zmiana taka skutkować może zmniejszeniem pojemności retencyjnej i obniżeniem sprawności układu.

Odp. 14 Nie dopuszcza się rur retencyjno-rozszerzających o średnicy zewnętrznej OD. Minimalna pojemność retencyjna musi być zachowana.

15. Proszę o informację czy rurociąg perforowany retencyjno-rozszerzający z PP o średnicy DN 300 i DN500 może być owijane geowłókniną na budowie?

Odp. 15 Rury muszą być owinięte fabrycznie, produkt powinien stanowić całość i posiadać certyfikację/aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną jako kompletny produkt (rura, geowłóknina).

16. Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie średnicy i materiału sączków drenażu francuskiego i potwierdzenie długości 550 m.

Odp. 16 Zamawiający potwierdza długość drenu francuskiego – 550m. Materiał i wymiary drenu należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną: branża drogowa – przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne.

17. Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie profilu i lokalizacji przyłącza wodociągowego z pozycji nr 20 z przedmiaru, a także potwierdzenia średnicy i materiału jako PE fi 40.

Odp. 17 Projekt zakłada przebudowę dwóch odcinków przyłączy wodociągowych, które potencjalnie mogą kolidować z projektowanym drenażem. Z uwagi na brak danych o średnicach oraz zagłębieniu przewodów, nie zostały opracowane profile.

18. Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie materiału i średnicy przykanalików jako fi 200 PVC-U.

Odp. 18 Zamawiający potwierdza średnice przykanalików jako fi 200 PVC-U.

19. Ze względu na rozbieżność na planie sytuacyjnym i profilu wykonawca zwraca się z prośbą o podanie średnicy rurociągu pomiędzy studniami St5-D3 oraz Do1-St6.

Odp. 19 Zgodnie z dokumentacją techniczną: branża sanitarna - profile sieci, profile przykanalików - St5-D3 - fi200, Do1-St6 - DN200

20. Proszę o informację, czy oprawy oświetleniowe muszą być wyposażone w gniazdo NEMA, tak jak odbywało się to na innych Państwa postępowaniach?

Odp. 20 Tak oprawy oświetleniowe muszą być wyposażone w gniazdo NEMA.

21. Po czyjej stronie, Inwestora czy Wykonawcy są formalności związane z zawarciem umowy na usunięcie kolizji z PGE Dystrybucja S.A.?

Odp. 21 Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wszelkie formalności z zawarciem umowy spoczywają na Wykonawcy.

22. Która ze stron Inwestor czy Wykonawca ponosi koszty związane z zawarciem umowy na usunięcie kolizji z PGE Dystrybucja S.A.?

Odp. 22 Wszelkie koszty związane z zawarciem umowy z PGE Dystrybucja S.A. spoczywają na Wykonawcy.

23. Prosimy o informację czy w ofercie należy ująć agregaty dla zabezpieczenia ciągłości dostaw energii dla odbiorców PGE Dystrybucja S.A.? Jeżeli należy ująć w wycenie agregaty prosimy o określenie ilości i mocy agregatów?

Odp. 23 Wykonawca musi wykonać kalkulację własną na ew. zabezpieczenie ciągłości dostaw energii.

24. Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie zatwierdzonego Projektu Stałej Organizacji Ruchu.

Odp. 24 W kalkulacji należy uwzględnić oznakowanie zgodnie z załączonym do postępowania przetargowego projektem stałej organizacji ruchu: Załącznik nr 5 Dokumentacja Projektowa\1 Branża drogowa\ul. Długa Łomianki_Projekt_V1.pdf

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SWZ.

Sprawę prowadzi:
Aneta Witkowska/Tomasz Baran
Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 888 98 43