

Wrocław, 23.10.2019



WROCLAWSKIE
INWESTYCJE

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
T +48 71 77 10 900 lub 901
F +48 71 77 10 904
E biuro@wi.wroc.pl
www.wi.wroc.pl

Do wszystkich Wykonawców, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ w postępowania nr ZP/63/PN/2019 ~~04380~~ pn. 04470 „Przebudowa nawierzchni w ul. Berenta na odc. od ul. Boya – Żeleńskiego do al. Kasprowicza wraz z przejściem dla pieszych przez al. Kasprowicza”

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, że w powyższym postępowaniu wpłynęły niżej wymienione zapytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Niniejszym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej ustawą (t.j. Dz. U. Z 2018 poz. 1986 ze zm.) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz na podstawie art. 38 ust. 4 zmienia SIWZ w następujący sposób.

Pytanie nr 6

W PROJEKCIE WYKONAWCZYM W ZAKRESIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ORAZ ZASILANIA WIAT PRZYSTANKOWYCH zapisano w pkt 2.2 Słupy : „Do zabudowy opraw oświetlenia przejść dla pieszych projektuje się słupy aluminiowe rurowe prosteo wysokości 6,0m i 7,0m wkopywane w grunt.”. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów montowanych na fundamentach prefabrykowanych.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie dopuszcza zabudowy słupów na fundamentach.

Pytanie nr 7

W PROJEKCIE WYKONAWCZYM W ZAKRESIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ORAZ ZASILANIA WIAT PRZYSTANKOWYCH zapisano w pkt 2.4 Obwód oświetlenia drogowego przejść dla pieszych : „Projektowane oprawy przejść dla pieszych o numerach roboczych OP1 do OP2 zasilic z przestawionego słupa oznaczonego na PZT jako PO1.1a w układzie przelotowym kablem typu NA2XY 4x35mm².”. W pkt 2.6 Układanie kabli zapisano natomiast „Projektowany kabel do zasilania przejść dla pieszych typu YAKXs 4x35mm² i YKYżo 3x2,5mm² do zasilania wiat w rowie kablowym o szerokości 0,4m układać na całej długości w rurze osłonowej odpowiednio DVK110 i DVK50 metodą wykopu otwartego.” Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabla aluminiowego YAKXs 4x35mm².

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający dopuszcza stosowanie zarówno kabla YAKXs 4x35mm² jak i kabla NA2XY 4x35mm².

Pytanie nr 8

W nawiązaniu do zapisów w PROJEKCIE WYKONAWCZYM W ZAKRESIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ORAZ ZASILANIA WIAT PRZYSTANKOWYCH pkt 2.3 Oprawy do oświetlenia przejść dla pieszych; PARAMETRY TECHNICZNE OPRAWY W TECHNOLOGII LED DLA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH; PARAMETRY ELEKTRYCZNE I FUNKCJONALNOŚĆ : „układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI”, prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy projektowane oprawy mają współpracować z inteligentnym systemem sterowania oświetleniem a jeśli tak, to z jakim oraz czy mają posiadać autonomiczną redukcję mocy?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Oprawy mają pracować w inteligentnym systemie sterowania, przy czym jego wybór należy do wykonawcy i winien być uzgodniony z właścicielem sieci. Przewidziane oprawy nie posiadają autonomicznej redukcji mocy.

Pytanie nr 9

Prosimy o udzielenie jednoznaczonej odpowiedzi, w której pozycji kosztorysu ofertowego należy wycenić przewiertki sterowane i wykopy pod maszynę przewiertową wraz z zasypaniem, wykopy z nasypem warstw piasku, zasypaniem i utylizacją nadmiaru ziemi dla robót kablowych oraz czy należy uwzględnić dopuszczenie i nadzór nad pracami przez Zakład Energetyczny a jeśli tak to w której pozycji kosztorysu.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający nie przewiduje przewiertów sterowanych oraz robót z tym związanych tylko wykop otwarty. Należy jednak Wykonawca robót może dobrać korzystniejszą dla siebie technologię prowadzenia robót, przy czym musi ona



WROCŁAWSKIE
INWESTYCJE

być zaakceptowana przez Zamawiającego i nie naruszać innych ustaleń zawartych w dokumentacji projektowej oraz kontrakcie.

Koszty dopuszczenia oraz koszty nadzoru nad robotami ze strony Tauron należy uwzględnić w kosztach ogólnych budowy.

Pytanie nr 10

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy kable oświetleniowe należy zabezpieczyć w słupach palczatkami termokurczliwymi, a jeśli tak to w której pozycji kosztorysu ofertowego należy je uwzględnić?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Kable oświetleniowe należy zabezpieczyć w słupach palczatkami termokurczliwymi i należy to ująć w odpowiednich pozycjach dot. ułożenia kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych.

Pytanie nr 11

W załączniku 1a Zestawienie kosztów zadania Zamawiający w pozycji 9 „Wartość netto” w opisie sposobu obliczania nie sumuje się wartość z pozycji 3 Branża telekomunikacyjna MKT. Podczas, gdy już w obliczaniu kwoty warunkowej z pozycji 12 pozycja ta jest uwzględniona. Prosimy o korektę sposobu obliczania wartości netto Zestawienie kosztów zadania.

Zmiana nr 8

Zamawiający informuje, że publikuje na stronie www.wi.wroc.pl poprawiony załącznik na 1a do IDW.

Zmiana nr 9

Zamawiający informuje, że zmienia termin:

- składania ofert na dzień 29.10.2019 godz. 11:30
- otwarcia ofert na dzień 29.10.2019 godz. 12:00

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku ze zmianami na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia ich w treści oferty.

Z poważaniem

z up. Prezosa Zarządu
Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Kierownik Działu
Przygotowania Inwestycji

Adam Leńczyk