

Wrocław, 24.05.2021



**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 Warunków Zamówienia

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści SWZ w postępowaniu nr ZP/17/PN/2021 o udzielenie zamówienia publicznego pn. 05780 - Budowa oświetlenia toru wrotkarskiego na terenie Parku Tysiąclecia

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 2 w zw. Z ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 ze zm.) udostępnia treść zapytań wraz wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o doprecyzowanie - W załączonym załączniku do OPZ w dokumencie "Tor_rekreacyjny_słup_oświetleniowy" są pokazane 4 słupy oświetleniowe. Jaki słup jest projektowany dla toru jazdy rekreacyjnej. Proszę o określenie grubości słupa.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy zastosować słupy zgodne z wymaganiami projektu oraz Szczegółowej Specyfikacji Technicznej E 02 pkt 2.1.11 tj.

„Dla oświetlenia słupów należy stosować typowe słupy i maszty oświetleniowe stalowe ocynkowane wyposażone w tabliczki bezpiecznikowe umieszczone we wnękach słupów zamykanych drzwiczkami. Słupy i maszty powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw oraz parcia wiatru dla H i U1 strefy wiatrowej zgodnie z PN-75/E-05100. Każdy słup i maszt powinien posiadać w swej górnej części odpowiedniej średnicy rurę stalową dla zamocowania korony i osłony stożkowej. W dolnej części słupy i maszty powinny posiadać jedną lub dwie wnęki zamykane drzwiczkami. Wnęka lub wnęki powinny być przystosowane do zainstalowania typowej tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowej posiadającej podstawy bezpiecznikowe 25 A (w ilości zależnej od zainstalowanych opraw) i cztery lub pięć zacisków do podłączenia dwóch żył kabla o przekroju do 35 mm². Stalowe słupy i maszty winny być wykonane ze stali profilowej St3X i stali rurowej R35. Elementy powinny być proste w granicach dopuszczalnych odchyłek podanych w PN-B-03200. Spoiny nie mogą wykazywać pęknięć, a otwory na elementy łączące nie powinny mieć podniesionych krawędzi. Składowanie słupów na terenie budowy, powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.”

Ponadto widoki słupów pokazane w załączniku do OPZ wskazują jedynie widok sylwetek słupów do zastosowania. Grubość ścianki słupa powinna wynikać z sił jakie będzie musiał przenieść słup od wysięgnika i oprawy.

Pytanie nr 2:

Czy w zakres przetargu wchodzi ośw. parkowe wjazdu i ośw. boisk siatkówki?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Oświetlenie wjazdu i boisk do siatkówki nie jest objęte przetargiem. Należy jedynie wykonać przepusty pod przyszłe kable oświetleniowe od szafek oświetleniowych do początku projektowanego budynku socjalnego.

Pytanie nr 3:

Czy w zakres wchodzi kanalizacja teletechniczna?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Kanalizacja teletechniczna nie jest objęta przetargiem.

Pytanie nr 4:

Zakres demontażu obejmuje tylko kable wchodzące w nowo projektowane boisko do siatkówki?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Przebudowa kabli w miejscu kolizji z projektowanym boiskiem do siatkówki nie jest objęta przetargiem. Przebudowy kabli zasilających należy zakończyć przed torem do jazdy rekreacyjnej.

Pytanie nr 5:

Przebudowa linii Zz-2 wg opisu to kabel YAKXS 5x150 a wg schematu YAKXS 5x240. Który kabel jest prawidłowy?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Przebudowa zasilania do złącza Zz-2 nie jest objęta przetargiem. Należy ułożyć przepusty ochronne w rejonie projektowanego lodowiska. Zamawiający usuwa pkt. 1.4.1 Ad.2 a) z OPZ. Zakres branży elektrycznej został opisany w pkt. 1.7.1.1 OPZ.

W związku z odpowiedziami na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia ich w treści oferty.

Termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Adam Leńczyk

Kierownik Działu Przygotowania Inwestycji

Do wiadomości:

1. Adresat
2. dudep, a/a