

Gmina Szubin
ul. Kcyńska 12
89-200 Szubin

Szubin, 01.02.2024 r.

Znak: ZP.271.1.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z możliwymi negocjacjami na **Rozbudowę drogi gminnej nr 090513C ul. Wiejskiej w Szubinie.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) w związku z nadesłanymi pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne, udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 70

„Pytanie dot. branży elektrycznej. Proszę o informację jaki sterownik zastosować w szafach oświetleniowych. W opisie schematu jest mowa o CPA 4.0, natomiast na widoku szafy jest umieszczony sterownik CPAnet (dużo droższy). Bardzo proszę o odpowiedź.”

Odpowiedź nr 70

W uzupełnieniu odpowiedzi pytania nr 38 wyjaśnię treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 30.01.2024 r. dot. systemu sterowania informujemy, że należy przyjąć ustalenia i zapisy SST, co do sposobu sterowania, czyli przy użyciu systemu ze sterownikami DALI i pełnym monitoringiem opraw. Natomiast nie będą stosowane sterowniki CPA ani CPAnet.

Pytanie nr 71

Proszę o wyjaśnienie technologii wykonania korytka ściekowego.

Odpowiedź nr 71

Korytka ściekowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i wykonawczą branży drogowej – m. in. zgodnie z rys. nr 5 Szczegóły konstrukcyjne.

Pytanie nr 72

Proszę o wyjaśnienie jak ma wyglądać wykończenie przepustów pod zjazdami.

Odpowiedź nr 72

Zakończenie przepustów pod zjazdami należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i wykonawczą branży drogowej – m. in. zgodnie z rys. nr 6 Szczegóły geometryczne zjazdów i przepustów.

Pytanie nr 73

W związku z nieścisłościami na zakresach względem PZT w PW i PT dla branży elektrycznej proszę o wskazanie które kolizje podlegają przebudowie.

Odpowiedź nr 73

Przebudowie podlegają kolizje nr 1, 2, 3 oraz linia nn 0,4 KV wraz ze słupem nr 201.

Pytanie nr 74

Proszę o udostępnienie PZT dla branży elektrycznej z kolizjami i oświetleniem w wersji dwg/dxf.

Odpowiedź nr 74

Zamawiający nie udostępni plików w wersji dwg/dxf.

Pytanie nr 75

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oświetlenia tylko wykonywane będą z szafy SO-UM-Wiejska obwód 1 oraz obwód 2. Inne punkty nie będą realizowane.

Odpowiedź nr 75

Zamawiający informuje, że w zakresie oświetlenia należy wykonać:

- szafka SO-UM-Wiejska
- obwód z szafki SO-UM-Wiejska - cały
- obwód z szafki SO-UM-Wiejska - tylko do słupa 2/1/2 oraz ułożenie kabla w kierunku słupa 2/2 (bez tego słupa)
- obwód z szafki SO-UM-Szcześliwa - od słupa 2/6 do słupa 2/37 z wprowadzeniem zasilania obwodu do szafki SO-UM-Wielska ze słupa 2/37.

Pytanie nr 76

W nawiązaniu do odpowiedzi przesłanej na pytanie nr 53 proszę o informację na jakich zasadach mają zostać wbudowane materiały z rozbiórki. Z odpowiedzi na pytanie nr 53 wynika, iż materiały z rozbiórki należy wbudować w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 76

Materiały z rozbiórki tj. tłuczeń drogowy należy wbudować poprzez rozprowadzenie i uwałowanie w miejscu wskazanym przez zamawiającego.

Pytanie nr 77

Proszę o udzielenie informacji czy nawierzchnię z kostki brukowej należy rozbierać mechanicznie czy należy ją ułożyć na palety?

Odpowiedź nr 77

Od wykonawcy zależy sposób rozbiórki kostki brukowej. Należy ją rozebrać tak aby nie uległa uszkodzeniu. Rozebraną kostkę brukową należy ułożyć na paletach i przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Pytanie nr 78

Dzień dobry,

proszę o zamieszczenie projektu wykonawczego (dot. branży teletechnicznej) zawierającego dane szczegółowe co do typów, pojemności włókien i długości kabli światłowodowych, szczegółów co do miejsc projektowanych złączy optycznych umożliwiających dokonanie przełączeń.

Odpowiedź nr 78

Wszystkie dane zawarte są w projekcie wykonawczym branży teletechnicznej, w dokumentach zamówienia na stronie prowadzonego postępowania.

Powyższe wyjaśnienia Specyfikacji warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich wykonawców.

Burmistrz Szubina
/-/
Mariusz Piotrkowski