

Włocławek, dnia 07 maja 2020 roku

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „**Budowa multimodalnego węzła przesiadkowego w miejscowości Włocławek w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie *Rozwój zrównoważonego transportu zbiorowego poprzez poprawę efektywności energetycznej, wdrożenie technologii niskoemisyjnej we Włocławku w ramach projektu BIT – CITY II*”.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły wnioski w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: SIWZ). Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1: Proszę o wyjaśnienie treści SIWZ w zakresie braku projektu na instalację uziemiającą i odgromową.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Dokumentacja projektowa nie obejmuje swoim zakresem instalacji odgromowej oraz uziemiającej. Wykonawca robót powinien uwzględnić w cenie oferty tylko koszt umieszczenia bednarki 30x40 mm w zbrojeniu ław fundamentowych rys. nr 3 – Rzut fundamentów pomiędzy osiami 28 – 36.

Pytanie nr 2: Dotyczy konstrukcji stalowej wiat - porównując projekt budowlany z projektem wykonawczym zauważyć można, że zostało zmienione zabezpieczenie antykorozyjne z malowania na cynkowanie ogniowe, jednocześnie pozostawiając sposób przygotowania powierzchni bez zmian. Skoro technologia zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej poprzez cynkowanie ogniowe przewiduje najpierw wytrawienie jej do „czystej stali”, a potem dopiero zanurzenie w ciekłym cynku to czy przy wycenie można pominąć zakres związany z oczyszczeniem strumieniowo-ściernym i odtłuszczeniem.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Nie można brać wybiórczo czynności z jednej metody zabezpieczenia antykorozyjnego do drugiej, upraszczając przy tym samym technologię zabezpieczenia.

Powierzchnie stali do ocynkowania jak i warunki dla technologii ocynkowania należy przyjąć wg odpowiednich norm, a w szczególności PN EN ISO 1461 i PN-EN ISO 14713-1. Wymaganie okresu trwałości dla takiej powłoki określa się na min. 20 lat, więc obowiązkiem Wykonawcy jest przygotowanie odpowiedniej powłoki antykorozyjnej i udzielenie w tym zakresie stosownej gwarancji.

Pytanie nr 3: W nawiązaniu do odpowiedzi na Pytanie nr 10 z dnia 30.04.2020r. prosimy o doprecyzowanie jaką blachę należy ująć w wycenie warstw dachowych czy blachę płaską miedzianą oksydowaną (proszę o podanie grubości) czy blachę trapezowa stalową (proszę o podanie grubości blachy, wysokość profilu i sposobu wykończenia).

Odpowiedź na pytanie nr 3: W wycenie warstw dachowych należy ująć blachę płaską miedzianą oksydowaną o grubości 1,5 mm.

Pytanie nr 4: Brak projektu instalacji odgromowej wiat przystankowych. Na **rys 3 – Rzut fundamentów pomiędzy osiami 28-36** projektu wykonawczego Konstrukcji w Uwagach znajduje się zapis: „W zbrojeniu ław fundamentowych i słupów należy ułożyć bednarkę 30x4mm, jako uziom naturalny instalacji odgromowej. W miejscach pokazanych na planie instalacji odgromowej projektu branży elektrycznej bednarkę należy wyprowadzić do połączenia ze zwodami pionowymi instalacji odgromowej. Szczegóły i wymiary przejść przez fundamenty należy wykonać wg. projektu branży sanitarnej i elektrycznej” Prosimy uzupełnienie dokumentacji bądź informacje czy instalacja odgromowa wchodzi w zakres przetargu.

Odpowiedź na pytanie nr 4: Dokumentacja projektowa nie obejmuje swoim zakresem instalacji odgromowej oraz uziemiającej. Wykonawca robót powinien uwzględnić w cenie oferty tylko koszt umieszczenia bednarki 30x40 mm w zbrojeniu ław fundamentowych rys. nr 3 – Rzut fundamentów pomiędzy osiami 28 – 36.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
PRZETARGOWEJ

Jarosław Kwiatkowski