

IF.271.5.11.2024

Dotyczy: trybu podstawowego p. n. „Błękitno-zielony Milicz” rozwój infrastruktury w centrum miasta Milicz oraz zwiększenie powierzchni czynnych biologicznie jako element adaptacji do zmian klimatu”.

W związku z pytaniami Wykonawców Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

„1. W pkt Ad.5 zamawiający odpisał że „Zamawiający nie jest w posiadaniu kart katalogowych” co może świadczyć że zaprojektowane urządzenia są „garażowej” produkcji i nie mają odpowiedniej dokumentacji aby były dopuszczone do użytku w miejscach publicznych. Świadczą o tym zapisy podane przez zamawiającego dla „Oprawa L3” zasilanie 230V. Zasilanie opraw L3 o tak wysokim napięciu jest nie zgodne z obowiązującymi normami! Napięcie 230V jest niebezpieczne dla życia ludzkiego, a w miejscach o podwyższonym ryzyku się go nie używa, gdyż grożą porażeniem prądem elektrycznym. Proszę o zmianę napięcia opraw na bezpieczne napięcie 24VDC.

Ponad to zamawiający zaprzecza sobie w odpowiedziach w Ad.6 napisał „Zamawiający podtrzymuje rozwiązanie projektowe. Jednocześnie dopuszczając zastosowanie urządzeń fontannowych dostępnych na rynku zgodnie z SWZ na w/w zadanie.” Proszę o jednoznaczną odpowiedź, że zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie lub nie dopuszcza.

Ad 1. Oprawa L3 służy do podświetlenia zieleni zgodnie z projektem instalacji elektrycznej. Nie służy do podświetlenia fontanny. W związku z powyższym nie znajduje się w/w strefie. Zamawiający zwraca uwagę, że Wykonawca jest odpowiedzialny za rzetelne zapoznanie się z dokumentacją projektową oraz SWZ.

Jak wynika z pkt Ad.5 brak kart świadczy może świadczyć o znikomej popularności tej „dzikiej technologii” zamawiający pisząc że dopuszcza urządzenia a następnie opisuje że ma być jak w opisie w sumie nie dopuszcza urządzeń równoważnych lub lepszych jeśli technologia tego producenta nie przewiduje tego typu dzikiej technologii.

Mowa o powszechnym stosowaniu chyba zamawiający ma na myśli projekty Water Concept realizowane przez Water Control. Każdy z szanowanych producentów urządzeń wyposażenia fontann przedkłada bezpieczeństwo użytkowników oraz dbałość o mienie zamawiającego nad ułatwieniami eksploatacyjnymi polegającymi na wycięciu większego otworu w płycie granitu tym samym zmniejszającym jego nośność. Należy również pamiętać, że przed uruchomieniem wiosną fontanny dno niecki musi zostać dokładnie umyte, bez uniesienia płyt granitowych czynność jest niemożliwa, uzasadnienie konieczności podwieszania pomp w celach eksploatacyjnych jest mocno naciągane i ma na celu wybór jednego dostawcy urządzeń. Biorąc pod uwagę powyższe proszę o usunięcie zapisu o podwieszeniu agregatów.

C. D. Ad 1. Zamawiający ponownie zwraca uwagę, że powyższe rozważania nie mają wpływu na dobór pompy niskonapięciowej. Według pozyskanych przez Zamawiającego informacji niskonapięciowa pompa może być podwieszona na prefabrykowanym uchwycie (informacje potwierdzona u kilku producentów). W związku z powyższym produkcja uchwytu nie ma wpływu

na wybór technologii oraz jej wycenę. Wysokość oraz rodzaj strumieni wodnych jest podana w projekcie.

W wycenie należy uwzględnić 10 uchwytów mocujących pompy do kamienia.

2. W związku ze specyfiką-lokalizacją obiektu prosimy o szczegółową specyfikację regulowanych podpór systemowych płyt niecki fontanny.

Ad 2. Specyfikacja regulowanych podpór systemowych płyt niecki fontanny:

- płynna korekcja spadku w zakresie od 0 do 5%
- śruba rzymska zapewniająca precyzyjną regulację wysokości bez demontażu położonych już płyt
- powierzchnia głowicy nie mniejsza niż 180 cm²
- powierzchnia stopy nie mniejsza niż 300 cm²
- wkładki dystansowe zabezpieczone przed samoistnym wypadaniem
- wsporniki i łączniki podwyższające ich wysokość połączone poprzez element gwintowany
- możliwość zastosowania dodatkowego korektora spadku zwiększając zakres regulacji do 10%

3. W jaki sposób projektant rozwiązał sterowanie pompami atrakcji znajdującymi się w niecce? Projekt przewiduje do nich tylko kabel zasilający Olflex Classic 400P 4x2,5 mm²”.

Ad 3.

Projekt przewiduje sterowania pomp za pomocą konwerterów DMX→ANALOG 4-20mA. Zamawiający dopuszcza jednak stosowanie urządzeń sterowanych sygnałem DMX. W tym celu należy przewidzieć doprowadzenie do każdego urządzenia sygnału DMX oraz zasilania 24VDC.

Pozostałe ustalenia specyfikacji warunków zamówienia na w/w robotę budowlaną pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytania oraz pobrali SWZ ze strony internetowej prowadzonego postępowania,
2. a/a.