

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 (tryb podstawowy bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych - dalej ustawy PZP pn.: „Budowa kompleksu boisk sportowych przy CSiR Emilin ”

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1: Prosimy o potwierdzenie, że projekt branży elektrycznej jest podpisany przez rzeczoznawcę ds. ppoż.

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa jako załącznik wydanej decyzji o pozwoleniu na budowę nr 183.2024 z dnia 08.03.2024r. została uzgodniona przez Rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń pożarowych.

Pytanie nr 2: Prosimy o doprecyzowanie sposobu układania linii kablowych w terenie, gdyż wg opisu do projektu w dz. 1.6 jest napisane:” kable układać na podsypce piaskowej z przykryciem warstwą piasku.... Pod miejscami parkingowymi ... układać w rurach ochronnych DVK, na pozostałych odcinkach w rurach ochronnych DVR”. Prosimy więc o jednoznaczną odpowiedź, czy kable układamy bezpośrednio w rowach kablowych, a tylko pod miejscami parkingowymi i drogami kołowymi (jezdnią) kable układamy w rurach ochronnych (jak wynika z przedmiaru), czy też na całej długości w rurze osłonowej?

Odpowiedź: Sposób układania linii kablowych w terenie na całej długości w rurze osłonowej zgodnie z opisem technicznym

Pytanie nr 3: Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie niniejszego postępowania przetargowego nie ma demontażu kabla WLZ (Wewnętrznej Linii Zalicznikowej) zasilającej demontowany budynek, brak jednoznacznej odpowiedzi w udostępnionych wyjaśnieniach z dnia 4 lipca 2024r.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza że zakres robót budowlanych niniejszego postępowania przetargowego nie ma demontażu kabla WLZ (Wewnętrznej Linii Zalicznikowej) zasilającej demontowany budynek.

Pytanie nr 4: Proszę o informację co z odcinkiem kanalizacji od studni Sk1 do studni Sk.i ponieważ jest zaznaczony jako według odrębnego opracowania a takiego nie zauważyłem. Oraz proszę o informację odnośnie wpustów ulicznych z jakich materiałów czy są wymagane jakieś wielkości wpustów i głębokości osadnika. Poproszę również informacje co do wymagań studni wodomierzowej przy hydrancie.

Odpowiedź: Odcinek kanalizacji sanitarnej od SK1 do SK jest przy łączem. Zamawiający udostępnia profil rys. IS_003. Wpusty uliczne betonowe z osadnikiem 1,0m – patrz załączony schemat. Studnia/komora wodomierzowa hydrantowa, wymiary wewnętrzne 1,5 m x 3,0m betonowa. Musi zmieścić się zestaw wodomierzowy zgodnie z PZT: zawór odcinający DN80, wodomierz DN65, zawór odcinający DN80, filtr DN80, zawór antyskażeniowy EA DN80, zawór odcinający DN80.

W załączeniu:

- 1) Bełchatów wpust z osadnikiem.pdf*
- 2) Bełchatów IS_003.pdf*
- 3) Bełchatów PZT.pdf*

Pytanie nr 5: Czy zbiornik retencyjny 23m³ ma być jedno komorowy z jednego elementu czy może się składać z dwóch mniejszych zbiorników dając w sumie 23m³ ?

Odpowiedź: Zbiornik retencyjny 23m³ jako jednokomorowy z jednego elementu

Pytanie nr 6: Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac do Państwa odpowiedzi: „Należy wykonać prace przygotowawcze do zasilania budynku B3”. Czy należy częściowo ułożyć kabel do granicy etapu I (bez zapasu), czy też wystarczy rura osłonowa (z pilotem)?

Odpowiedź: Należy ułożyć w rowie kablowym kabel YAKXS 5x35mm² w rurze osłonowej od rozdzielnic RE-B1+B2 do końca chodnika (przy latarni A/1) i zabezpieczyć go przed wpływami atmosferycznymi i mechanicznymi

Pytanie nr 7: Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac do Państwa odpowiedzi: „Należy wykonać prace przygotowawcze do zestawu hydroforowego w budynku B3”. Czy należy częściowo ułożyć kabel do granicy etapu I (bez zapasu), czy też wystarczy rura osłonowa (z pilotem)?

Odpowiedź: Należy ułożyć w rowie kablowym kabel YKY 5x6mm² w rurze osłonowej od rozdzielnic RE-B1+B2 do końca chodnika (przy latarni A/1) i zabezpieczyć go przed wpływami atmosferycznymi i mechanicznymi.

Pytanie nr 8: Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac do Państwa odpowiedzi: „Należy wykonać prace przygotowawcze do monitoringu wizyjnego CCTV dla etapu II”. Czy należy częściowo ułożyć kable do granicy etapu I (bez zapasu), czy też wystarczy rura osłonowa (z pilotem)? Jak zakończyć te kable światłowodowe?

Odpowiedź: Należy ułożyć w rowie kablowym dwie rury typu OPTO fi 40mm wraz z pilotem od szafy dystrybucyjnej CCTV (pom. 1.16) do końca chodnika (przy latarni A/1) i zabezpieczyć ją przed wpływami atmosferycznymi i mechanicznymi.

Pytanie nr 9: Prosimy o doprecyzowanie podłączenia optymalizatorów w instalacji fotowoltaicznej, brak tego elementu w udostępnionym dziś schemacie.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem jeden optymalizator ma obsługiwać dwa panele fotowoltaiczne. Zamawiający dopuszcza, by jeden optymalizator obsługiwał jeden panel.

Pytanie nr 10: Prosimy o udostępnienie schematu instalacji przyzywowej oraz wskazanie lokalizacji tej instalacji na rys. E1_201. Brak tych rysunków w udostępnionych dziś plikach.

Odpowiedź: Schemat instalacji przyzywowej jest uzależniony od zastosowanego systemu. Na udostępnionym rys. E1_201 w dniu 05.07.br. zaznaczono tylko lokalizację elementów tej instalacji. W budynku B1+B2 jest tylko jedna instalacja przyzywowa w pom.1.13.

Pytanie nr 11: Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac do Państwa odpowiedzi: „Należy wykonać prace przygotowawcze do późniejszego zasilania oświetlenia boiska i pozostałego terenu”. Czy należy częściowo ułożyć kable do granicy etapu I (bez zapasów), czy też wystarczy rury osłonowe (z pilotem)?

Odpowiedź: Należy ułożyć w rowie kablowym 2 kable YAKY 4x16mm² w rurach osłonowych od rozdzielnic RE-B1+B2 do końca chodnika (przy latarni A/1) i zabezpieczyć je przed wpływami atmosferycznymi i mechanicznymi.

Pytanie nr 12: W udostępnionym dziś zaktualizowanym rys. PT_ES_3 brak zakresu prac wynikających z wcześniej udostępnionym rysunku „schemat ideowy po zmianie_ENN”. Czy zmienił się zakres prac (połączenie kablowe pomiędzy latarniami A/2 i B/4 wraz z latarniami B/3 i B/4, bez latarni A/3÷A/7)?

Odpowiedź: Na rys. PT_ES_3, który został udostępniony w dniu 05.07.br nie uwzględniono zakresu prac etapu I, który zaznaczono na rys. „schemat ideowy po zmianie_ENN”. Należy go uwzględnić.

Pytanie nr 13: Prosimy o jednoznaczne określenie, w jaki sposób należy prowadzić przewody odprowadzające instalacji odgromowej, gdyż przedstawione rozwiązanie w udzielonej przez Państwa odpowiedzi: „Bednarkę odprowadzającą układać pod izolacją w atestowanych ... rurach lub ... w elementach konstrukcyjnych”, nie pozwala na rzetelne przygotowanie oferty.

Odpowiedź: Bednarkę odprowadzającą należy układać w elementach konstrukcyjnych budynku.

Pytanie nr 14: Jednocześnie, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuży termin składania ofert do 11.07.2024 r.

Pytanie nr 15: Z jakiego obwodu rozdzielnic RE-B1+B2 należy zasilić te dwie instalacje przyzywowe? Brak zaktualizowanego schematu rozdzielnic RE-B1+B2.

Odpowiedź: W rozdzielnic RE-B1+B2 z nowego obwodu (30) należy zasilić instalację przyzywową. Obwód należy zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym 1p 6A o charakterystyce B.

Pytanie nr 16: Prosimy o aktualizację schematu rozdzielnic RE-B1+B2, gdyż występują nieprawidłowości, zwłaszcza w obwodach 25 i 26 oraz ich zabezpieczeniach.

Odpowiedź: W rozdzielnicy RE-B1+B2 obwody 25 i 26 zasilają gniazda 3-faz. w pom. garaży budynku B1. Należy zastosować kabel 5x2,5mm² z indywidualnym zabezpieczeniem 16A o charakterystyce B. Natomiast obwód 24 należy podłączyć do wyłącznika różnicowo-prądowego razem z obwodami 21÷23.

Pytanie nr 17: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o schemat przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodnie z aktualnymi przepisami.

Odpowiedź: Schemat przeciwpożarowego wyłącznika prądu jest uzależniony od zastosowanego systemu, który zgodnie z aktualnymi przepisami powinien składać się z urządzenia uruchamiającego, wykonawczego i sygnalizującego, oraz posiadać certyfikat CNBOP. Na udostępnionym rys. E1_201 w dniu 05.07.br. zaznaczono tylko lokalizację elementów uruchamiających i sygnalizujących, które są oznaczone jako „wył ppoż.” Urządzenie wykonawcze (3p 160A) należy zamontować na elewacji.

Pytanie nr 18: Jednocześnie, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert

Odpowiedź: Zamawiający wydłuży termin składania ofert do 11.07.2024 r.

Zup. WÓJTA
mgr Tomasz Jachymek
ZASTĘPCA WÓJTA

