

SKMMU.086.23.21

Gdynia, 2021-08-25

Dotyczy: **postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dot. realizacji robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego Modernizacja przystanku osobowego SKM Gdynia Leszczynki** w ramach projektu „Budowa zintegrowanego systemu monitorowania bezpieczeństwa oraz zarządzania informacją na linii kolejowej nr 250 wraz z modernizacją Budynku Dworca Podmiejskiego w Gdyni Głównej oraz peronów na linii kolejowej nr 250”.

Zamawiający przedstawia w załączeniu odpowiedzi na pytania zadane w toku przedmiotowego postępowania, wraz z ich treścią:

Pytanie 1

W przedmiarze robót telekomunikacyjnym brak budowy tymczasowej sieci nagłośnieniowej.

Odpowiedź: Wykonawca powinien ująć w wycenie zakres prac umożliwiających utrzymanie istniejących systemów do momentu zabudowy nowych przy wcześniejszej akceptacji przez Zamawiającego rozwiązań tymczasowych zaproponowanych przez wykonawcę robót, dostosowanych do fazowania i etapowania robót.

Pytanie 2

W przedmiarze robót elektroenergetycznych brak budowy tymczasowej sieci oświetleniowej.

Odpowiedź: Wykonawca powinien ująć w wycenie zakres prac umożliwiających zapewniających oświetlenie na obiekcie przez cały okres realizacji robót, przy wcześniejszej akceptacji przez Zamawiającego rozwiązań tymczasowych zaproponowanych przez wykonawcę robót, dostosowanych do fazowania i etapowania robót.

Pytanie 3

Czy UPS ma być częścią rozdzielnicy oświetleniowej czy będzie to jednak osobna szafa dostarczana przez inną firmę?

Odpowiedź: UPS ma stanowić integralną część rozdzielnicy.

Pytanie 4

Czy w tym zadaniu jest przewidziane połączenie szafy RSO/oświetlenie/ z CENTRUM w Gdyni system sterowania oświetlenia zdalny Jeżeli tak to jak on ma być realizowany / kablem UTP, światłowód, brać pod uwagę możliwość sterowania szafy RSO i tunelowej/.

Odpowiedź: Należy połączyć szafę RSO/oświetlenie z szafą teletechniczną za pomocą światłowodu.

Pytanie 5

Jak będzie miało wyglądać nagłośnienie/tymczasowe/ peronu pod nowo wybudowaną wiatą.

Odpowiedź: Wykonawca powinien ująć zakres prac umożliwiających utrzymanie istniejących systemów do momentu zabudowy nowych przy wcześniejszej akceptacji

przez Zamawiającego rozwiązań tymczasowych zaproponowanych przez wykonawcę robót, dostosowanych do fazowania i etapowania robót.

Pytanie 6

W zakresie prac jest zapewnienie pracy istniejących kasowników i biletomatu. Czy jest potrzeba układania kabli typu UTP do tych urządzeń.

Odpowiedź: Wykonawca powinien ująć zakres prac umożliwiających utrzymanie istniejących systemów do momentu zakończenia robót, z uwzględnieniem tymczasowych lokalizacji urządzeń, przy wcześniejszej akceptacji rozwiązań tymczasowych przez Zamawiającego, a zaproponowanych przez wykonawcę robót i dostosowanych do fazowania i etapowania robót. Istniejące systemy należy zamontować, podłączyć i uruchomić w docelowych miejscach.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy z funkcją kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji kierownika budowy z funkcją kierownika robót.

Pytanie 8

Przepompownia P1 zlokalizowana jest w odległości ok. 1,0m (skrajnia obiektów) od narożnika pawilonu handlowego nr 50B, który nie podlega rozbiórce. Ponieważ korpus przepompowni zaprojektowano w formie monolitycznej studni polimerobetonowej, jej posadowienie wymaga wykonania wykopu o głębokości ok. 6,5m. Czy z uwagi na zbliżenie do budynku Zamawiający dopuszcza wykonanie komory przepompowni w formie studni zapuszczanej z kręgów betonowych? Jeśli nie - prosimy o przedstawienie technologii wykonania wykopu dla korpusu przepompowni oraz sposobu zabezpieczenia istniejącego budynku przed uszkodzeniem.

Odpowiedź: Wykonawca robót opracuje projekt technologiczny – zgodnie z projektem przepompownia zabudowywana będzie w umocnieniu wykopu pod prace związane z przejściem podziemnym.