

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwracamy się do Państwa z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Dotyczy doprowadzenia prądu do platformy schodowej – prąd trójfazowy, 400V (50 Hz).

Pyt.: Kto jest odpowiedzialny za doprowadzenie prądu? Jeśli wykonawca – to skąd należy doprowadzić prąd, jaka jest odległość, a tym samym, jaka ma być długość kabla oraz po czyjej stronie są związane z tym uzgodnienia?

2. Dotyczy wykonania płyt żelbetowych.

Pyt.: Jaka jest dokładna liczba wykonania płyt żelbetowych oraz prosimy o dokładne wskazanie miejsca ich ułożenia (ewentualnego wylania), ponieważ ma to wpływ na sposób i rodzaj zamówienia sprzętu umożliwiającego dostawę betonu?

Ad1. Prosimy o kalkulację zasilania platformy. Odległość 80m. Prąd trójfazowy z rozdzielni w obiekcie.

Ad2. Dokładna ilość płyt żelbetowych do wykonania oraz ich usytuowanie pokazane zostało na rys. nr 5 "Dziedziniec A" i na rys. nr 6 "Dziedziniec B i C oraz prześwit".

Do wykonania jest 51 płyt o wymiarach odpowiednio: 250 x ok. 250 cm (31 szt.) oraz 300 x ok. 250 (20 szt. w tym 2 szt. w części wschodniej obok platformy o wymiarach wynikowych).

Na dziedzińcu A płyty usytuowane są w jego północnej części (rys. nr 5), natomiast na dziedzińcu B w jego południowo-wschodniej części (rys. nr 6).