

Toruń, dnia 03.02.2016r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: **Rozbudowa oświetlenia na Motoarenie Toruń zgodnie z wymogami licencyjnymi Polskiego Związku Motorowego**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące zakresu robót niniejszego przetargu. Pytania wynikają ze nieuszczerbowienia niektórych zakresów prac przedstawionych w projekcie wykonawczym, które mogą mieć istotny wpływ na wartość proponowanych ofert. Brak jednoznacznego określenia konkretnych rozwiązań może spowodować przedłożenie nierównoważnych ofert od wykonawców na etapie przetargu. Może mieć to decydujący wpływ na wyłonienie zwycięzcy licytacji. W przypadku wyboru najniższej oferty, może to też być przyczyną sporu pomiędzy inwestorem, a wykonawcą, wynikającym z nieusatysfakcjonowania inwestora proponowanymi przez wykonawcę rozwiązaniami technicznymi lub zastosowanymi materiałami o niskich parametrach jakościowych i użytkowych.

Pytania do autora projektu wykonawczego:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

1. Proszę podać informacje dotyczące kasety sterowania oświetleniem KSO:
 - a) sposób wykonania (np. tablica sterownicza lub podświetlane przyciski podtynkowe, jakie IP – lokalizacja wewnątrz, czy na zewnątrz?);
 - b) lokalizację (np. pomieszczenie rozdzielni głównej lub pokój sędziowski wraz z uwzględnieniem długość przewodu sterowniczego YTKSY7x2,5 oraz informacją na temat sposobu jego ułożenia (istniejące koryta kablowe / wykonanie nowej trasy)).

Odpowiedź:

Tablicę sterowniczą KSO należy wykonać jako natynkową IP44 w obudowie 4-polowej z przełącznikami piórowymi, [0-1], stabilnymi, styk NO.

Lokalizacja tablic sterowniczej KSO w pomieszczeniu rozdzielnic głównej w pobliżu nowoprojektowanej rozdzielnic R-GR-AD.

Do tablicy KSO należy doprowadzić przewód YKSY7x2,5mm² osobno z każdej z rozdzielnic R-GR-A, R-GR-B, R-GR-C, R-GR-D, o łącznej długości 480mb. Przewód należy układać na istniejących trasach kablowych równoległe z przewodami zasilającymi rozd.

PYTANIE 2

Treść zapytania:

2. Prosimy o określenie lokalizacji gniazd do agregatu prądotwórczego oraz podanie typu, długości i sposobu ułożenia kabla pomiędzy gniazdami, a rozdzielnicą R-GR-AD. W projekcie nie określono żadnych gniazd i ich parametrów oraz kabla. Ze względu na dużą wartość prądu znamionowego zabezpieczenia linii 630A zakończenie kabli umożliwiłoby np. obudowa natynkowa z gniazdami LAPP POWERLOCK 630 (co jest jednak kosztownym rozwiązaniem). Ponadto należałoby określić, czy kable pomiędzy gniazdami rozdzielnicy, a gniazdami agregatu są w zakresie robót? Jeżeli tak, to prosimy podać ich długość i ewentualnie sposób ich zabezpieczenia przed uszkodzeniem, jeżeli agregat będzie oddalony od gniazd (nie podano lokalizacji stanowiska agregatu).

Odpowiedź:

Podłączenie agregatu należy wykonać jako natynkowe i wyprowadzić na zewnątrz pomieszczenia rozdzielni głównej w obudowie IP65. W obudowie należy wykonać okrągłe złącza stykowe In-630A, Un-1000V z przyłączem kablowym max. 240mm² z kolorystyką zharmonizowaną (L1-3, N, PE). Projektuje się przewód typu 5x YLY 0.6/1kV 1x240mm² o łącznej długości 150mb układany w rurze ochronnej PVC.

PYTANIE 3

Treść zapytania:

3. Czy wykonawca ma uwzględnić w ofercie koszt wynajmu agregatu prądotwórczego, niezbędnego do wykonania powykonawczych pomiarów kontrolnych? Czy inwestor posiada lub będzie wynajmował agregat prądotwórczy w końcowym etapie robót?

Odpowiedź:

Inwestor posiada agregat prądotwórczy i udostępni wykonawcy w celu przeprowadzenia pomiarów kontrolnych.

DYREKTOR
Aleksander Dybiński