

Poznań, dnia 04.11.2016r.

DT.2.212.47.2016

INFORMACJA O PYTANIACH II

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Przebudowa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego IV trybuna INEA Stadion w Poznaniu (60-320), ul. Bułgarska 17.

Informuję, iż w postępowaniu wpłynęły pytania do SIWZ:

1. Odpowiedź Projektanta na temat nakładów na integrację z systemem BMS (poz. 29 przedmiaru robót) nie wyjaśnia niestety niczego. Proszę zatem Inwestora o ustosunkowanie się do tego zagadnienia (zresztą Projektant w swojej odpowiedzi powołuje się na wytyczne Inwestora w tej kwestii). Proszę ponownie o szczegółowe informacje o zakresie integracji przedmiotowego systemu oświetlenia awaryjnego z systemem BMS na obiekcie – czy taki system w chwili obecnej funkcjonuje (z wiedzy Oferenta wynika, że nie), czy też Inwestor zakłada, że kiedyś będzie funkcjonował? Jeżeli jednak w chwili obecnej nie ma na obiekcie systemu BMS, to czy Inwestor zakłada, że taki system pojawi się przed zakończeniem przedmiotowej inwestycji (tj. do 28.02.2017r.)? Jeśli tak – to proszę o informacje, jaki to będzie system. W przeciwnym bowiem przypadku na jakiej podstawie Inwestor zamierza rozliczyć ten zakres umowy (nie można wykonać robót związanych z integracją z czymś, co nie istnieje)? Proszę o szczegółową odpowiedź lub usunięcie tej pozycji z przedmiaru jako nieuprawnionej;
2. W pozycji 24 oraz pozycji 25 przedmiaru robót ujęto nakłady na wykonanie instalacji kontroli zaniku fazy odpowiednio dla szafy baterii centralnej CB1 (5 kompletów) oraz podcentrali US1 (9 kompletów). W udostępnionych materiałach brak informacji o jakie rozdzielnice obiektowe chodzi w odniesieniu do szafy CB1. Ponadto, z wiedzy Oferenta wynika, że powyższe roboty zostały już wykonane w I etapie modernizacji oświetlenia awaryjnego INEA Stadion (oświetlenie trybuny I oraz dostawa i montaż baterii centralnej CB1 i podcentrali US1). Prace te ujęte zostały w zakresie umowy NT.2.212.11.2015 i wykonane w roku 2015 – przedmiotowy zakres ujęto w przedmiarze przy przetargu NT.2.212.11.2015 w pozycjach 34 – dla szafy CB1 (18 kompletów) oraz 35 dla szafy US1 (9 kompletów). Proszę zatem o usunięcie tych pozycji z aktualnego przedmiaru jako nieuprawnionych;
3. Proszę o szczegółowe wyjaśnienie zakresu ujętego w pozycji 26 przedmiaru robót – *naprawa i przeniesienie modułów kontrolno-pomiarowych 1 kpl.* – brak informacji o szczegółach tego nakładu w udostępnionej dokumentacji;

4. Proszę o potwierdzenie zmiany ilości linii w pozycji 27 przedmiaru z 10 na 15 – zgodnie z odpowiedzią Projektanta na wcześniejsze pytanie w tym zakresie;
5. W udostępnionym opisie technicznym w punkcie 5 jest mowa o tym, że na poziomie +15,84 należy do montażu opraw zastosować uchwyty ściennie 90 stopni (wynika to zresztą z opisów opraw na podkładzie budowlanym). W przedmiarze brak natomiast nakładów na taki zakres. Proszę o uzupełnienie przedmiaru;
6. W udostępnionym opisie technicznym w punkcie 6 zawarto informację, że zgodnie z obowiązującymi przepisami projekt systemu oświetlenia awaryjnego musi być uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Niestety udostępniony przez Inwestora na potrzeby przedmiotowego przetargu projekt oraz rysunki nie są podpisane przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Proszę Inwestora o wyjaśnienie tej kwestii i jednoznaczne potwierdzenie przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, że udostępniony projekt spełnia wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego;
7. W udostępnionej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w punkcie 3.9 stwierdzono, że Wykonawca oraz jego personel powinni legitymować się świadectwem kwalifikacyjnym D i E. Proszę o informację, które z osób biorących udział w przedmiotowym zadaniu powinny posiadać takie świadectwa i w jakim zakresie;
8. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w punkcie 5 Inwestor stawia warunek dysponowania przez Wykonawcę co najmniej 1 osobą z uprawnieniami budowlanymi elektroenergetycznymi i 1 z uprawnieniami telekomunikacyjnymi. Jednak tylko przy osobie z uprawnieniami telekomunikacyjnym Inwestor wymaga załączenia aktualnego wpisu na listę właściwego samorządu zawodowego. Warunkiem pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie oprócz wspomnianych uprawnień jest wpis na listę właściwego samorządu zawodowego. Proszę więc o uzupełnienie SIWZ-u o wymóg przedłożenia przez osobę z uprawnieniami

Odpowiedzi:

Ad.1

Istniejący system BMS jest oparty o automatykę WAGO oraz system Asix4wago. Wykorzystany system, poza standardowym podejściem SCADA jest również platforma sterowania, jako niezależne oprogramowanie sterowników PLC oraz wizualizacji.

Ad.2

Istotnie wkraść się błąd co do ilości monitorowanych rozdzielni, w specyfikacji podano 14 punktów monitorowania a na dokumentacji trybuny IV zaznaczonych jest 7 rozdzielnic

Ad.3

Prace dodatkowe związane z wyniesieniem modułu sterującego na pomostach technicznych do wydzielonej szafki z grzałką i zasilaniem.

Ad.4

Faktycznie umieszczono za małą ilość. Podano 10 obwodów a powinno być 15.

Ad. 5

Oprawy w przedmiarze zostały scalone (razem z uchwytami)

Ad. 6

Projekt został uzgodniony przez rzeczoznawcę

Ad. 7

Zgodnie z zapisami w STWiORB w pkt. 3.9 „ wykonawca robót instalacji” (zgodnie z rozporządzeniem MGPIPS z 28.03.2003 r.)

Ad. 8

Zgodnie z obowiązującymi przepisami zapis w pkt 5 SIWZ „wraz z aktualnym wpisem na listę właściwego samorządu zawodowego” dotyczy obu specjalności (obu osób).