

Port Lotniczy Bydgoszcz S.A., ul. Paderewskiego 1, 86-005 Białe Błota

Data: 07.05.2014

Nasz znak: 2014/05/00054

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w ramach przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: **Remont systemu elektroenergetycznego lotniska w Porcie Lotniczym Bydgoszcz S.A.** w ramach Projektu pn. „Zintegrowany Projekt inwestycyjny rozwoju funkcji Portu Lotniczego w Bydgoszczy w ramach węzła komunikacyjnego aglomeracji bydgosko – toruńskiej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 oraz ze środków budżetu Państwa.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r poz.907,984,1047,1473 oraz z 2014r poz.423) informuje, że w dniu 05 maja br. wpłynęły następujące zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający posiada na cały zakres prac objęty niniejszym przetargiem „zgłoszenie robót budowlanych” zgodnie z art.30 Prawa Budowlanego?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada ważne zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z art. 30 Prawa budowlanego, w zakresie którego ujęto dostosowanie systemu elektroenergetycznego.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga wykonania remontu budynków stacji zgodnie z art.30 Prawa Budowlanego (realizacja w trybie zgłoszenia) (punkt 2 Część budowlana-Postanowienia ogólne „Koncepcji remontu”)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania remontu budynków stacji zgodnie z zakresem określonym w SIWZ oraz dokumentacją projektową zadania, który to spójny będzie z treścią zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę wg art. 30 Prawa budowlanego.

Pytanie 3:

Ile jest istniejących układów pomiarowych na odbiorach (opisanych w punkcie 2 „Koncepcji remontu”)?

Odpowiedź:

Są dwa układy pomiarowe (po jednym na stacji 8a i 3a).

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza w miejsce istniejących mostów miedzianych mostów kablowych (opisanych w punkcie 2 „Koncepcji remontu”)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie 5:

Ile zasilaczy CCR IMD8000 jest zamontowanych (pracuje) na stacji transformatorowej 8 A (opisanych w punkcie 7 „Koncepcji remontu”)?

Odpowiedź:

Na stacji transformatorowej pracuje 19 szt. zasilaczy CCR IDM 8000 oraz 1 szt. CCR IDM 8200.

Pytanie 6:

Prosimy o podanie wymiarów oraz udostępnienie rzutów płaszczyzn i stanowisk objętych remontem oświetlenia z dostosowaniem do parametrów oświetlenia operacyjnego (opisanych w punkcie 3 „Koncepcji remontu”)?

Odpowiedź:

Parametry płyt postojowych :

PPS 1 ok. 140m x 70m załącznik nr 1

PPS 2 ok. 150m x 40m załącznik nr 2

PPS 4 ok. 260m x 60m załącznik nr 3

Stanowiska przy DK-E po ok. 1800 m² kształt nieregularny. Stanowisko 7;9 załącznik nr4, stanowisko 11;13;17 załącznik nr 5, stanowisko 19;21 załącznik nr 6.

Pytanie 7:

Ile jest słupów oświetleniowych o konstrukcji betonowej (opisanych w punkcie 9 „Koncepcji remontu”)?

Odpowiedź:

Słupy betonowe do wymiany :3 pojedyncze i 1 podwójny z dwoma naświetlaczami.

Pytanie 8:

W związku z wymogiem Zamawiającego wykonania pomiarów i inwentaryzacji geodezyjnej wszystkich istniejących kabli (SN i nn) oraz wykonania pomiaru wszystkich istniejących na lotnisku instalacji elektrycznych i oświetlenia (w które Wykonawca nie będzie ingerował podczas wykonywania remontu) prosimy o podanie:

- a) Ilości istniejących linii kablowych (SN i nn)

b) Ilości istniejących punktów instalacji elektrycznych: gniazd jednofazowych, gniazd trójfazowych, punktów świetlnych,

c) Ilości punktów oświetlenia zewnętrznego

(punkt 12 i 16 „Koncepcji remontu”)

Odpowiedź:

a. SN brak, NN 50 linii

b. dotyczy tylko wszystkich punktów oświetleniowych i gniazdkowych w wyremontowanych budynkach stacji transformatorowych

c. około 120 punktów oświetlenia zewnętrznego.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ograniczników kombinowanych (kompaktowych) 1 +2 (B+C)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ograniczników kombinowanych (kompaktowych B+C).

Pytanie 10:

Co Zamawiający ma na myśli :”Osprzęt użyty w rozdzielniach musi być jednorodny(tego samego producenta)? Czy cała aparatura w pojedynczej rozdzielnicy ma być jednego producenta czy chodzi o to ażeby np. wyłączniki we wszystkich rozdzielnicach były tego samego producenta? Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie poszczególnych urządzeń od różnych producentów? Przykładowo wyłączniki (we wszystkich rozdzielnicach) producenta X ,rozłączniki producenta Y, analizatory producenta Z. Oczywiście tak samo we wszystkich rozdzielnicach.

Odpowiedź:

Cały sprzęt użyty we wszystkich rozdzielniach musi być jednorodny, jednego producenta.

Pytanie 11:

Czy można uzyskać schematy montażowe rozdzielnicy na stacji transformatorowej nn 10218 w celu sprawdzenia miejsca i możliwości montażu przekładników nn dla analizatorów, w które ma być wyposażona rozdzielnica?

Odpowiedź:

Tak, schemat rozmieszczenia aparatów w rozdzielnicy w załączniku nr 7.

Pytanie 12:

Czy baterie kondensatorów w stacji 8a mają być wykonane, jako baterie SN czy nn?

Jeżeli nn to, dlaczego Zamawiający wymaga montażu przekładników dla regulatora baterii w rozdzielnicy SN? I gdzie one miałyby być zamontowane. Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie baterii z przekładnika umieszczonego po stronie nn?

Odpowiedź:

Baterie kondensatorów mają być wykonane jako baterie NN jak obecnie. Sterowanie wymagane jest ze SN, analogicznie do układu pomiarowego. Zamawiający nie dopuszcza sterowania baterii z przekładnika umieszczonego po stronie NN. Obecnie na każdej sekcji SN jest zamontowany jeden przekładnik. Właścicielem SN jest ENEA.

Pytanie 13:

Czy można uzyskać dokumentację układu sterowania i komplet dokumentacji techniczno-rozruchowej istniejących zespołów prądotwórczych PETRA?

Odpowiedź:

Nie można uzyskać dokumentacji układu sterowania i komplet dokumentacji techniczno-rozruchowej istniejących zespołów prądotwórczych PETRA. Zamawiający nie dysponuje tego typu dokumentacją.

Pytanie 14:

Czy istniejące agregaty umożliwiają wysyłanie sygnałów informacyjnych i alarmowych opisanych w punkcie 7 „Koncepcji remontu”?

Odpowiedź:

Ze względu na brak dokumentacji do istniejących zespołów prądotwórczych nie dysponujemy informacjami odnośnie wychodzących sygnałów.

Pytanie 15:

Jakie są wymagania, co do układów pomiarowych (odbiorów) w rozdzielniach nn? Czy mają one być wpięte do systemu monitoringu? Czy Zamawiający wymaga liczników energii czy tylko dostosowania odplywów do takiej możliwości?

Odpowiedź:

Mają być przeniesione obecne pomiary.

Pytanie 16:

Czy Zamawiający ma jakieś wymagania, co do protokołu transmisji danych w zakresie monitoringu i wizualizacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma szczegółowych wymagań .