Warszawa, 25.02.2015 r**.**

### KOMUNIKAT nr 4

Komisja ds. Zamówień Publicznych Instytutu Lotnictwa informuje, że do prowadzonego postępowania nr 10/DU/Z/15 wpłynęły pytania Wykonawcy, na które Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 tycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej ustawa pzp udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Czy w halach przewidziane są oddzielne rozdzielnice zasilające:

* odbiory technologiczne np. odbiory badawcze ,
* odbiory sprzętu technicznego np. suwnic
* odbiory ogólne np. oświetlenia, gniazda siłowe itp.
* komputerowe

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający poda ilości i moce poszczególnych odbiorów i rozmieszczenie odbiorów technologicznych w poszczególnych halach ( informacje niezbędne do zaprojektowania i wykonania rozdzielnic na hali nr 1 ,2 i 3).

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że w halach 1,2,3 moc zainstalowana to od 300 do 350 kVA

**Pytanie nr 3**

Co zamawiający miał na myśli opisując sposób wykonania instalacji elektryczno – logicznej - „porty elektryczno-telekomunikacyjnych pozwalające na dowolną aranżację pomieszczeń”.

**Odpowiedź**

Instalacje elektryczno – logiczną - „porty elektryczno-telekomunikacyjnych” należy zaprojektować w korytach rozmieszczonych w dwóch ciągach . Gniazda rozmieścić na ścianach i na słupach.

**Pytanie nr 4**

Czy Zmawiający definiując porty elektryczno-telekomunikacyjne będzie wymagał 1 wykonanie 1 punktu w standardzie - 2xRJ45+2x23V/16A Data+2x230V/16A Ogólne – na jednego użytkownika ?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że jest to zestaw dla jednego pracownika 2xRJ45+2x23V/16A Data+2x230V/16A

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonanie instalacji logicznej w standardzie skrętki ekranowanej S/FTP cat 7 , a gniazda logiczne z wymiennymi wkładkami ?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie nr 6**

Czy Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia Certyfikatu – 25- letniej gwarancji Producenta na okablowanie strukturalne?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający będzie wymagał od wykonawcy wykonania połączeń teletechnicznych zewnętrznych miedzianych i światłowodowych , czy tylko przygotowania tras pod te instalacje wewnątrz budynku?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania instalacji SAP umożliwiającej włączenie do systemu monitorowania Pożarowego Instytutu ?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający przewidział pomieszczenie na lokalny Punkt Dystrybucyjny?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie nr 10**

Czy w ramach budowy instalacji elektryczno–logicznej wykonawca ma wykonać system zasilania awaryjnego i dostarczyć UPS?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie nr 11**

Czy wykonawca zobowiązany jest do wykonania instalacji monitoringu stężenia gazów technologicznych.

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie nr 12**

Jaki ma być udźwig całkowity suwnicy w Hali numer 1?

**Odpowiedź**

Dwa dźwigary każdy z osobnym wózkiem po 50 t. Daje to sumarycznie 100t

**Pytanie nr 13**

Proszę o sprecyzowanie czy pomieszczenie które ma być zabezpieczone od rozchodzenia się fal elektromagnetycznych ma być :

a) salą konferencyjną - jak tak proszę o podanie które to pomieszczenie na planie,

b) pomieszczeniem badawczym jeśli pomieszczeniem badawczym to proszę o podanie parametrów pola elektromagnetycznego (natężenie pola elektromagnetycznego, zakresu częstotliwości powstających w pomieszczeniu) aby móc przyjąć odpowiednie rozwiązania.

**Odpowiedź**

1. odpowiedź na to pytanie jest umieszczona w załączniku do komunikatu
2. Dwa źródła jedno o mocy 45kW i częstotliwości w zakresie 50-150kHZ, Drugie o mocy 40kW i częstotliwości w zakresie 35-100kHZ. Pomiarów pola elektromagnetycznego nie wykonywano