

PRZ/00010/2024

Poznań, 21.03.2024 r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

ul. Ewarysta Estkowskiego 6

61-755 Poznań

adres e-mail: komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl

I

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych udostępnia treść zapytań Wykonawców z wyjaśnieniami.

Pytanie 1: Prosimy o wyspecyfikowanie wymaganego typu powłoki zewnętrznej oraz klasy reakcji na ogień dla kabli instalacyjnych UTP kat. 6.

Odpowiedź: Wymagane jest, aby kabel posiadał powłokę zew. LSOH o klasie reakcji na ogień minimum Dca.

Pytanie 2: Czy w związku z brakiem szczegółowych wymagań w zakresie okablowania strukturalnego dopuszczają Państwo zastosowanie komponentów materiałowych kat. 6 UTP od różnych producentów spełniających jedynie wymagania kat. 6 UTP ?

Odpowiedź: NIE dopuszczamy. Materiały niezbędne to utworzenia toru transmisyjnego (kable, moduły RJ45, panele krosowe) muszą pochodzić od jednego producenta danego systemu okablowania strukturalnego z tej samej klasy / kategorii produktowej.

Pytanie 3: Czy wykonawca w celu zapewnienia najwyższej jakości usług oraz realizacji prac zgodnie z wymaganiami i normami dla instalacji okablowania strukturalnego ma posiadać aktualny certyfikat instalatorski CI (certyfikowany instalator) wydany przez producenta ofertowanego systemu?

Odpowiedź: Tak, wymagane jest aby Wykonawca posiadał i przedłożył przed podpisaniem umowy aktualny certyfikat instalatorski dla ofertowanego systemu okablowania strukturalnego.

Pytanie 4: Czy pomiary końcowe sieci w zakresie kat. 6 oraz 5e mogą zostać wykonane miernikiem okablowania posiadającym jedynie aktualną kalibrację bez określenia jego klasy dokładności?

Odpowiedź: Wszystkie pomiary muszą zostać wykonane w topologii Permanent Link Class 2 zgodnie z obowiązującymi normami ISO 11801 lub EN 50173 z wynikiem PASS / POZYTYWNY dla cat. 6 lub klasy E. Przyrząd

Strona 1 z 3

pomiarowy, którym zostaną wykonane pomiary certyfikacyjne, musi mieć ważną kalibrację a jego klasa dokładności musi być zgodna z normą IEC 61935-1 Level IIIe lub wyższą.

Pytanie 5: Czy wymagane jest, aby całość nowego okablowania UTP cat. 6 została sprowadzona wyłącznie do szafy RCC1 (pomieszczenie nr 18)? Czy Zamawiający dopuszcza sprowadzenie części okablowania do szaf RCC2?

Odpowiedź: Wymagane jest, aby całość nowego okablowania została doprowadzona do szafy RCC1. Nie dotyczy to jedynie łącznika pomiędzy szafami RCC1 i RCC2.

Pytanie 6: Czy dopuszczalne jest zastosowanie kanałów PCV/perforowanych o innych przekrojach niż wyspecyfikowanych w dokumentacji?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 7: Czy w związku z zapisem „ Zasilanie do szafy aparatuowej wraz z montażem gniazd elektrycznych oraz jej uziemienie zostanie wykonane przez Zamawiającego po odpowiednich ustaleniach z Wykonawcą (informacyjnie: w celu montażu szafy aparatuowej (pom. 18) konieczny jest demontaż i przeniesienie zainstalowanej tam rozdzielni zasilania elektrycznego wraz z wyposażeniem).” zwalnia on oferenta z wykonania pomiarów elektrycznych odbiorów/urządzeń zasilanych z tej rozdzielni ?

Odpowiedź: TAK, Wykonawca nie jest zobowiązany do wykonania pomiarów elektrycznych – wszelkie prace dot. rozdzielni elektrycznej (w tym pomiary) będą wykonane przez Zamawiającego.

Pytanie 8: Dzień dobry, czy jest przewidziana wizja lokalna do tego postępowania?

Odpowiedź: Zgodnie z rozdziałem VI ust. 1 SWZ Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej w celu zapoznania się z warunkami realizacji zamówienia. Informacje dotyczące wizji lokalnej znajdują się w dalszej części rozdz. VI SWZ.

II

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zmienia treść SWZ.

1. W załączniku nr 1 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia:

- a) dodaje się ustęp 9, który otrzymuje brzmienie: "Wymagane jest aby Wykonawca posiadał i przedłożył przed podpisaniem umowy aktualny certyfikat instalatorski dla ofertowanego systemu okablowania strukturalnego".

2. W załączniku nr 3 do SWZ – Projektowanych postanowieniach umowy:

Strona 2 z 3



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

Modernizacja sieci informatycznej w budynku Sieci Badawczej Łukasiewicz -
Poznańskiego Instytutu Technologicznego

- a) dodaje się **§ 23 „Czynności przed podpisaniem umowy”**, który otrzymuje brzmienie: Wymagane jest aby Wykonawca posiadał i przedłożył przed podpisaniem umowy aktualny certyfikat instalatorski dla ofertowanego systemu okablowania strukturalnego.

Zmiany SWZ (Opisu przedmiotu zamówienia i Projektowanych postanowień umowy) wiążą wszystkich Wykonawców.

Termin składania oraz otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Strona 3 z 3

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny
61-755 Poznań, ul. Ewarysta Estkowskiego 6, tel.: +48 61 850 48 90
e-mail: office@pit.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 7831822694, REGON: 386566426
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydz. Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000850093

