



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Znak: RIOŚ.271.1.2.2022.DD

Szczawnica, dnia 23 stycznia 2023 r.

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania przetargowego na realizację zadania pn.: **Modernizacja sieci strukturalnej LAN w budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień:

Zapytanie:

1/ Czy gniazda odbiorcze mają być montowane w listwach, czy w puszkach obok listew?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż gniazda mają być montowane w puszkach natynkowych obok listew.

Zapytanie:

2/ Zamawiający wymaga w listwach separacji. W zakresie prac Wykonawcy brak instalacji elektrycznej. Czy Zamawiający w przyszłości wykona instalacje elektryczna we własnym zakresie. Do czego ma służyć przegródka jeżeli nie będzie instalacji elektrycznej?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga w listwach separacji, która zostanie w późniejszym czasie wykorzystana we własnym zakresie.

Zapytanie:

3/ jakie prace poza instalacyjne ma w zakresie prac Wykonawca / zabezpieczenie pomieszczeń , odłączanie i wnoszenie wyposażenia, malowanie, inne /?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż: Wykonawca ma dokonać zabezpieczenia pomieszczeń, a jeśli do wykonania sieci LAN zaistnieje potrzeba odłączania i przesuwania/wynoszenia wyposażenia, malowania w przypadku uszkodzenia lub montażu wykonanego w sposób naruszający estetyczny wygląd, oraz innych czynności, to wykonawca ma obowiązek to wykonać we własnym zakresie bez dodatkowego wynagrodzenia. Wykonawca jest zobowiązany do doprowadzenia pomieszczeń na własny koszt do stanu nie gorszego niż zastany. Komputery, serwery, modemy, routery, monitory, drukarki, switchy, zasilacze UPS odłącza i przemieszcza informatyk UMiG Szczawnica.

Zapytanie:

4/ czy w zakresie prac Wykonawcy są demontaże ?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż istniejąca sieć i szafa dystrybucyjna pozostaje – dokładamy nowe linie i wyposażenie szafy.

Zapytanie:

5/ ile ma być przepustów p.poż i w jakiej klasie?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż przewidziane są trzy przejścia - EI30.

Zapytanie:

6/ brak uziemienia koryt BAKS

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż konieczne jest uziemienie.

Zapytanie:

7/ czy szafę dostarcza Zamawiający? Brak wentylatora, organizatorów, listwy zasilającej, panela światłowodowego.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż montujemy w istniejącej szafie, w której częściowo jest już wyposażenie.

Zapytanie:

8/ Wykonawca rozszywa kabel 50-parowy, kto podłącza kabel po drugiej stronie i do czego?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż kabel w szafie rozszywamy na panelu 50 port a z drugiej strony w projektowanej szafce 50 par telefonicznej w pomieszczeniu serwerowni i krosujemy do istniejącej szafki telefonicznej.

Zapytanie:

9/ Zamawiający wymaga opisów na przewodach i gniazdach. W przedmiarze brak tych prac. Proszę o uzupełnienie.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga opisów na przewodach i gniazdach. Dobre praktyki instalacyjne wymagają aby wykonać oznaczenie kabli, gniazd, paneli, by potem Użytkownik mógł korzystać z zbudowanej sieci i wiedział co z czym jest połączone fizycznie.

Zapytanie:

10/ do czego ma służyć puszka IP67?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż puszka jest przygotowana dla kamer zewnętrznych montowanych w przyszłości.

Zapytanie:

Wpisane w projekcie parametry są tak szczegółowe (np. NVP – min. 79%, absurdalne twierdzenie w projekcie o konieczności wykorzystania keystone'ów narzędziowych jako jedyńskich słusznych i poprawnie działających, konieczności wykorzystania okablowania F/FTP jako jedyńczego odpornego na bliżej nieokreślone zakłócenia czy też piny wtyków wykonane z połączanego fosforobrazu, styki powlekane 50 mikro calami złota dla



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



uzyskania najwyższej wydajności), iż implikują tylko jeden zestaw produktów dostępnych u jednego producenta/dostawcy (AMPT-Commscope dostępne w LANSTER). Stosowanie rozwiązań technicznych, których wymagania spełnia tylko jeden producent stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę albo konkretny wyrób, ale także określenie na tyle rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami zamawiającego i które uniemożliwiają udział niektórych wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia. Zgodnie z powyższym prosimy o zmianę parametrów NVP na 74%, wykorzystania okablowania ekranowanego U/FTP i S/FTP oraz wykorzystanie keystonów beznarzędziowych powszechnie stosowanych w wielu systemach. Jednocześnie prosimy o usunięcie z projektu absurdalnych wymagań (np. piny wtyków wykonane z połączanego fosforobrzętu, styki powlekane 50 mikro calami złota dla uzyskania najwyższej wydajności i) i pozostawienie jedynie realnych i merytorycznie uzasadnionych wymagań użytkownika co do kategorii okablowania strukturalnego. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie oraz szczegółowe wyjaśnienia.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie preferuje żadnego producenta. Projekt opisuje minimalne wymagania Inwestora w zakresie technicznym i funkcjonalnym. Oznacza to, że Zamawiający będzie wymagał zastosowania rozwiązań spełniających wszystkie kryteria opisane w dokumentacji, tj. zgodne pod kątem obowiązującej normalizacji, wymaganych parametrów oraz funkcji. Niezawodność działania infrastruktury teleinformatycznej jest kluczową sprawą dla działania Urzędu a tym samym osób korzystających z jego usług.