

Poznań, dnia 08 lipca 2020 r.

ST.2370.15.9.2020

**Do Wszystkich
Uczestników Postępowania**

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Budowa i modernizacja infrastruktury teleinformatycznej systemów IT” – nr ref. ST.2370.15.2020.

Zamawiający – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Z uwagi na odpowiedź z dnia 07-07-2020 na pytanie 5/6 zmianie ulega SIWZ w zakresie oceny ofert. W uwagi na powyższe zwracamy się o przedłużenie składania ofert do dnia 15-07-2020r.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 08.07.2020 r. dokonał sprostowania odpowiedzi na pytanie nr 5/6, a tym samym udzielona odpowiedź nie ma wpływu na kryteria oceny ofert.

Pytanie nr 2

W przedmiarach robót Zamawiający nie przewidział budowy linii kabli światłowodowych, a w tabelce stanowiącej załącznik nr 3 wymaga aby Oferent przedstawił w części światłowodowej jakie kable światłowodowe zamierza zaoferować – czy Zamawiający przewiduje budowę linii światłowodowych? Jak tak prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarów o komplet czynności związane budową linii światłowodowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje co następuje:

Przedmiary są elementem pomocniczym i ofertę należy przygotować na podstawie dokumentacji projektowej i specyfikacji oraz ewentualnej wizji lokalnej, nawet w przypadku gdy któryś z komponentów nie został ujęty w przedmiarze. Zakres budowy linii światłowodowych jest opisany w p. 3.3 opisu (PW-IT_AF-opis.pdf)

3.3 Architektura połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi wraz z doбором połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi.

Architekturę połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi wraz z doбором połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi przedstawiono na schematach :

- SCH.01.IT – Architektura istniejących połączeń
- SCH.02.IT –Projekt rozbudowy połączeń

Przedłużenie okablowania z szafy F0 do szafy (budynek F) w zakresie:

- 6J OS2 szafa DP (budynek Internatu)
- 6G OM4 szafa DP (budynek Internatu)
- 12J OS2 szafa A1 (budynek A)
- 12G OM4 szafa A1 (budynek A)

wykonać przy użyciu komponentów identycznych do zastosowanych.

262 MD

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania oględzin istniejącej instalacji światłowodowej w zakresie zilustrowanych na schemacie SCH.01.IT i przedstawienia kart katalogowych proponowanych komponentów do akceptacji przez Inwestora. Okablowanie prowadzi w istniejących trasach 3xKP200 warsztatów mechanicznych (w pustym korycie od strony południowej) w rurze osłonowej ICTA 32. Następnie dalej prowadzić w nowoprojektowanym pionie 2x100mm łącznie w okablowaniu poziomym parteru budynku F (pomieszczenia 16/F-21/F).

Nowoprojektowane okablowanie wybudować w oparciu o jednolity system okablowania strukturalnego zapewniając objęcie okablowania światłowodowego 25-letnią gwarancją niezawodności producenta systemu okablowania strukturalnego.

Zamawiający zaznacza, że:

- Schemat SCH02.IT wyraźnie wskazuje, zakres rozbudowy połączeń światłowodowych (kolor zielony)
- Wymagania dotyczące kabli światłowodowych (instalacyjnych) podano w p. 3.15 opisu (PW-IT_AF-opis.pdf): na stronach 23-26.
- Nowoprojektowana sieć światłowodowa jest przeznaczona do objęcia 25-letnią gwarancją systemową producenta okablowania
- Dla istniejących połączeń światłowodowych relacji SZAF_A1-SZAF_A1 oraz SZAF_A1-SZAF_DP należy wykonać komplet pomiarów światłowodowych dla wszystkich włókien (nieprzedłużanych do szafy F2 jak i pozostających w szafie F0)

Dla ułatwienia Zamawiający załącza zestawienie ilościowe okablowania światłowodowego.

Część światłowodowa	RELACJA DO WYBUDOWANIA		DŁUGOŚĆ [metr]	Uwagi
	OD	DO		
PRZEDŁUŻENIE POŁĄCZEŃ relacja docelowa: SZAF_A1-SZAF_A1, SZAF_A1-SZAF_DP				
12-włóknowy kabel światłowodowy OM4	SZAF_A1	SZAF_A1	70	PRZESPAWANE WŁÓKNA 13-24 Z SZAFY A1 BUDYNEK A
12-włóknowy kabel światłowodowy OS2	SZAF_A1	SZAF_A1	70	PRZESPAWANE WŁÓKNA 13-24 Z SZAFY A1 BUDYNEK A
6-włóknowy kabel światłowodowy OM4	SZAF_A1	SZAF_DP	70	PRZESPAWANE WŁÓKNA 7-12 Z SZAFY DP INTERNAT
6-włóknowy kabel światłowodowy OS2	SZAF_A1	SZAF_DP	70	PRZESPAWANE WŁÓKNA 7-12 Z SZAFY DP INTERNAT
Część światłowodowa	RELACJA DO WYBUDOWANIA			
NOWA INSTALACJA	OD	DO		
24-włóknowy kabel światłowodowy OM4	SZAF_F1	SZAF_F2	22	
24-włóknowy kabel światłowodowy OS2	SZAF_A1	SZAF_F2	135	
24-włóknowy kabel światłowodowy OM4	SZAF_A1	SZAF_F2	135	

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający przewiduje dostawę w kabli krosowych i przyłączeniowych miedzianych i światłowodowych w ramach tego zadania?. Jak tak prosimy o podanie ilości ,typu i długości kabli krosowych i przyłączeniowych.

Odpowiedź:

Poniżej Zamawiający specyfikuje kable połączeniowe, które należy ująć w ofercie:

Kable połączeniowe budowanego systemu okablowania strukturalnego /wymagania zgodne z opisem w dokumentacji projektowej/		
Kable krosowe-miedziane		
Kabel krosowy RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LSOH 1m, Szary	40	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LSOH 1,5m, Szary	40	SZTUK

Handwritten signatures in blue ink.

Kabel krosowy RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LSOH 2m, Szary	30	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LSOH 3m, Szary	30	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LSOH 5m, Szary	12	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 1m, Szary	50	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 2m, Szary	300	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 3m, Szary	150	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 5m, Szary	20	SZTUK
Kable krosowe-miedziane - dla połączeń strategicznych (między szafami dystrybucyjnymi)		
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 2m, Szary	30	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 3m, Szary	30	SZTUK
Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LSOH 5m, Szary	20	SZTUK
Kable krosowe-światłowodowe		
Kabel krosowy OM4 DUPLEX LC-LC LSOH, 2m	10	SZTUK
Kabel krosowy OM4 DUPLEX LC-LC LSOH, 3m	20	SZTUK
Kabel krosowy OM4 DUPLEX LC-LC LSOH, 5m	10	SZTUK
Kabel krosowy OS2 DUPLEX LC-LC LSOH, 2m	8	SZTUK
Kabel krosowy OS2 DUPLEX LC-LC LSOH, 3m	10	SZTUK
Kabel krosowy OS2 DUPLEX LC-LC LSOH, 5m	4	SZTUK

Jednocześnie Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu informuje, że działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych dokonuje następujących modyfikacji:

- 1) zostaje wyznaczony nowy, następujący termin składania i otwarcia ofert:
 - termin składania ofert **14.07.2020 r. godz. 09:00**
 - termin otwarcia ofert **14.07.2020 r. godz. 09:30**
- 2) załącznik nr 3 do SIWZ zostaje zmodyfikowany na załącznik dołączony do niniejszego dokumentu. Załącznik zostaje zamieszczony na stronie internetowej postępowania pn. „Zmodyfikowany załącznik_nr_3_do_SIWZ”

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania. W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

KOMENDANT
z up.
st. bryg. mgr inż. Mariusz Hulewicz
(Z-ca Komendanta)

Załączniki:

- 1) Zmodyfikowany załącznik nr 3 do SIWZ

Naczelnik Wydziału
Informatyki i Łączności
kpt. mgr inż. Marcin Marciniak

ZASTĘPCA KOMENDANTA
st. bryg. mgr inż. Wiesław Pokorski