



III.DT.2310.Pn-5.2017

Kalisz dnia 26.10.2017r.

Informacja dla wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Odpowiadając na pytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej "SIWZ", na zadanie pn. **"Demontaż istniejącego Systemu Sygnalizacji Pożarowej oraz montaż nowego Systemu Sygnalizacji Pożarowej w budynku Rektoratu w Kaliszu przy ulicy Nowy Świat 4"**, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 rok - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Jaki jest typ centrali oraz typ i ilość poszczególnych rodzajów urządzeń liniowych (czujek, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów, modułów sterujących).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przedstawia w poniższej tabelce sprzęt, jaki przeznaczony jest do zdemontowania w budynku Rektoratu w Kaliszu przy ulicy Nowy Świat 4.

Lp.	Urządzenia systemowe	Urządzenia		Lokalizacja
		Typ	Ilość szt.	
1	Centrala sygnalizacji pożarowej z akumulatorami żelowymi o poj. 7Ah	ASP SAGGITA 100	1	Portiernia na parterze wysokim
2	Ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP wyposażony w moduł MA06	4	Hole przy centralnej klatce schodowej
3	Jonizacyjne czujki pożarowe	Polon-Alfa serii 30 typ DIO36 w gnieździe adresowalnym G3AS	12	Ciągi komunikacyjne – korytarze oraz pomieszczenia dwóch wentylatorowni
4	Temperaturowe czujki pożarowe	Polon-Alfa serii 30 typ TUP37 w gnieździe adresowalnym G3AS	4	Ciągi komunikacyjne – korytarze oraz pomieszczenia dwóch wentylatorowni
5	Adresowalna linia dozorowa		1	Ciągi komunikacyjne – korytarze wraz z przepustami w pionie technicznym
6	Sygnalizator optyczno-akustyczny	Wewnętrzny	1	Hol na parterze wysokim



Pytanie nr 2:

Czy oraz ile czujek przeznaczonych do demontażu zawiera izotopy (są czujnikami jonizacyjnymi)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że czujki do demontażu typu DIO36 w ilości 12 sztuk są czujkami jonizacyjnymi (zawierającymi izotopy). Należy uwzględnić szczególny sposób ich demontażu, transportu i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

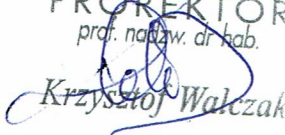
Pytanie nr 3:

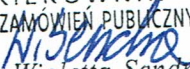
Czy można wykorzystać istniejące korytka kablowe, czy trzeba koniecznie wymienić wszystkie istniejące korytka kablowe z okablowaniem starego systemu sygnalizacji pożarowej na nowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wszystkie zaprojektowane linie kablowe należy poprowadzić w nowych korytach kablowych. Istniejący system sygnalizacji pożaru nie posiada własnych koryt kablowych.

Powyższe wyjaśnienia, uzupełnienia i zmiany SIWZ należy uwzględnić przy składaniu oferty. Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

PROREKTOR
prof. nadzw. dr hab.

Krzysztof Walczak

KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Wioletta Sendra

