



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W GRUDZIĄDZU**

Grudziądz, 31 sierpnia 2022 r.

PT.2370.3.7.2022

**INFORMACJA O TREŚCI PYTANIA WYKONAWCY ORAZ O UDZIELONYM
WYJAŚNIENIU**

Dot. Wykonanie robót budowlanych, instalacyjnych, drogowych oraz dostawa i montaż wyposażenia w realizowanej inwestycji pod nazwą: „Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz (Nr postępowania – PT.2370.3.2022)

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1121 ze zm.), Zamawiający informuje, że do Zamawiającego wpłynęło od Wykonawcy następujące pytania dotyczące treści Nr postępowania – PT.2370.3.2022 na które Zamawiający udzielił odpowiedzi w poniższy sposób:

Treść pytania:

Z uwagi na różne zapisy dotyczące kabla instalacyjnego dla sieci LAN :

W przedmiarze : "Ekranowany kabel instalacyjny S/FTP, 4P 1200MHz LSFRZH, CPR = B2ca"

Zał. 1.10 projekt techniczny opis teletechnika : "przewód FTP 4x2x0,5 kat. 6a"

Opis techniczny PSP Grudziądz : "System okablowania strukturalnego co najmniej kategorii 6A (...) W okablowaniu poziomym muszą być zastosowane 4-parowe kable symetryczne S/FTP (...) Izolacja zewnętrzna okablowania miedzianego i światłowodowego musi być wykonana z PVC lub z materiału LSZH nie wydzielającego toksycznych oparów podczas spalania (nie zawiera halogenu). "

Opis techniczny PSP Grudziądz 2.3.6 : " Okablowanie poziome sieci strukturalnej wykonane zostanie kablem miedzianym typu S/FTP kategorii 7"

Opis techniczny PSP Grudziądz 2.3.10 : "Należy zastosować kabel o wydajności kategorii 7 (1200MHz)(...) W celu spełnienia wymogów przeciwpożarowych należy zastosować kabel w powłoce zewnętrznej LSZH (ang. Low Smoke Zero Halogen), czyli wykonanej z materiału bezhalogenowego emitującego ograniczoną ilość szkodliwych substancji w czasie pożaru. " Prosimy o doprecyzowanie w jakiej Euroklasie pod względem pożarowym należy dostarczyć kable do instalacji systemu okablowania strukturalnego LAN oraz w jakiej konstrukcji (S/FTP,F/FTP) oraz kategorii (6a,7,7A)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy zastosować kabel zgodnie z projektem wykonawczym S/FTP kat. 7 1200MHz LS0H CPR = B2ca

Sieć ma być certyfikowana w kategorii 6a ekranowanej.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Grudziądzu
Z up.
mł. bryg. Tomasz Zdrojewski
Zastępca Komendanta Miejskiego
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Informacja zamieszczona na stronie https://www.platformazakupowa.pl/pn/straz_grudziadz
w dniu 31 sierpnia 2022 r.