

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa materiałów dla systemów SSP i COD w ramach zadania pn. „Wykonanie instalacji awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostosowanie P.Poż w budynku H” Politechniki Rzeszowskiej

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wybranych materiałów do budowy systemu sygnalizacji pożaru (SSP) oraz systemu oddymiania (COD) w budynku „H” Politechniki Rzeszowskiej zgodnie z projektem wykonawczym nr PA 04/2022 pn. „PRZEBUDOWA BUDYNKU H W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW OCHRONY PPOŻ W RAMACH ZADANIA P. N. „WYKONANIE INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE P. POŻ . W BUDYNKU „H””.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do:

- dostarczenia wskazanych materiałów do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
- dostarczenia wymaganych dokumentów, gwarancji, licencji i oprogramowania określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Zamówienie obejmuje dostawę materiałów i urządzeń w konfiguracji jak w załączniku.

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą elementy muszą być w pełni kompatybilne z istniejącymi centralami FPA-5000 (bud. H.76) oraz centralą AVENAR 8000 zainstalowaną w nowopowstającym „Magazynie odczynników i odpadów chemicznych”, a mającej zostać połączoną z nowoprojektowaną centralą bud. H.

Zestawienie – w odniesieniu do projektu wykonawczego – uaktualniono w zakresie:

- pomniejszono ilość wybranych elementów systemu SSP zlokalizowanych na poziomie piwnic – wydzielone do odrębnej realizacji – usługa z montażem,
- powiększono ilość czujek adresowalnych (zamiennie za konwencjonalne dla systemu oddymiania),
- powiększono obsługiwaną ilość czujek przez system wizualizacji z 2 500 do 10 000 pkt.
- Dodano dodatkowy monitor do systemu wizualizacji

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – wykaz materiałów i urządzeń

Załącznik nr 2 – Specyfikacja urządzeń

Załącznik nr 3 – Projekt wykonawczy