

## Pytania nr 1 z dn. 18.10.2022 r.

Do postępowania: **opieka serwisowa i konserwacja Systemu Sygnalizacji Pożaru**, w tym w szczególności kontrolę elementów systemu POLON 6000, zapewniającą ciągłość i sprawność systemu SSP w obiekcie Narodowego Centrum Kultury przy ulicy Płockiej 13 w Warszawie.

### **PYTANIA:**

Czy jest możliwość podania danych technicznych systemu który ma być serwisowany. Rodzaje czujek ich ilości, typ ROP, oraz ewentualnych innych urządzeń systemu ?

Proszę o przesłanie zestawienia ilościowego elementów systemu objętego przedmiotem zamówienia ?

### **ODPOWIEDŹ:**

#### **Dane techniczne:**

Centrala systemu SSP POLON 6000 + stacja wizualizacji

Optyczna czujka dymu DUT-6046 – 175 szt.

Wskaźnik zadziałania czujki dymu WZ-31 – 73 szt.

Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M – 14 szt.

Moduł sterujący 4wy EKS-6004 – 8 szt.

Moduł kontrolno-sterujący 2we/2wy EKS-6022 – 12 szt.

Sygnalizator akustyczny SAW-6106 – 20 szt.

Sygnalizator optyczny SO-Pd13/3m – 21 szt.

Certyfikowany zasilacz 24VDC

2 pętlowe moduły wejść/wyjść służące do sterowania urządzeń wykonawczych systemów innych branż, jak również do zbierania sygnałów informacyjnych o ich stanach alarmowych, uszkodzeniach, zadziałaniu

dotatkowo posiadamy zestaw do oddymiania klatek schodowych z nawiewem mechanicznym ZODIC - system jest połączony, ale opieka serwisowa nie wchodzi w zakres niniejszego zapytania