



**KOREKTA nr 1 do ogłoszenia 4100/JW00/31/KZ/2020/0000047735**

**na Wykonanie instalacji gaśniczej serwerowni - w bud F 13 wraz z projektem w Enea Elektrownia Połaniec S.A.**

Pytania i odpowiedzi:

1. Czy do złożenia oferty dopuszczają Państwo użycie gazów obojętnych takich jak Azot, Inergen lub gaz chemiczny Novec 1230?

Powyższe gazy nie są objęte ustawą o F-gazach czy w przypadku zastosowania tych gazów wymagany będzie certyfikat dla przedsiębiorcy, o którym mowa w ogłoszeniu(punkt 1.11)?

**Odpowiedź: Certyfikat jest wymagany, natomiast gazy jeśli spełniają warunki podane w przetargu- tak. Nie zgadzamy się na zastosowanie azotu oraz inergenu**

2. Czy serwerownia posiada sufit podwieszany (brak konkretnej informacji w ogłoszeniu)?

**Odpowiedź: Nie posiada sufitu podwieszanego, ani podłogi podniesionej**

3. Czy oferta ma obejmować roczne wymagane przeglądy techniczne zgodnie z przepisami ppoż.?

**Odpowiedź: Oferta ma obejmować przeglądy w całym okresie udzielonej gwarancji .**

4. W ogłoszeniu jest zapis mówiący, że system gaszenia ma być połączony z istniejącym SSP. Podana centrala „nadrzędna eff-eff 1024 FR” nie jest prawdopodobnie urządzeniem ppoż., proszę o weryfikację i podanie modelu centrali, lub producenta systemu SSP (np. POLON, BOSCH, SIEMENS, SCHRACK)?

**Odpowiedź: Jest to firma eff-eff. Centrala 1024F i czujki eff-eff. – centrala nadrzędna. Standard stosowany w elektrowni na nowych i modernizowanych obiektach - centrale FlexES Control FX10 z procesorem, do 10 pętli, czujki dymu i ciepła IQ8 OTblue, optyczno-termiczne; czujki ciepła IQ8 TM termomaksymalne,**

5. Czy Zamawiający udostępni podkłady edytowalne (DWG) w celu zorientowania w lokalizacji pomieszczenia i rozmieszczenia urządzeń, instalacji w nim zlokalizowanych, ewentualnie czy jest możliwość wykonania wizji lokalnej?

**Odpowiedź: Jest możliwość dokonania wizji lokalnej**

**Zatwierdzam**

Zawada, dnia 28.05. 2020 r.	Przewodniczący Komisji Przetargowej 