

Poznań, 08 lipca 2022

I.dz. 03297/PIM/07/22/AP/2020-278

**Wykonawcy w postępowaniu**

poprzez [www.pim.poznan.pl](http://www.pim.poznan.pl)

**Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja budynku Poznańskiego Ośrodka Specjalistycznych Usług Medycznych” – nr ref. PIM/05/22/ZP38/2020-278.**

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawy PZP), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) otrzymanych/ udzielonych w ww. postępowaniu:

**Pytania nr 9 z dnia 4 lipca 2022 r.:**

- 1) proszę o wskazanie jaki system SSP jest zainstalowany w obiekcie wraz ze wskazaniem modelu centrali SSP,
- 2) proszę o wskazanie jaki system monitoringu CCTV jest zainstalowany w obiekcie wraz z podaniem modelu rejestratora,
- 3) dotyczy systemu gaszenia w serwerowni - czujka zasysająca jest tylko na schemacie, a na rzutach widnieje jako rurka z otworami do zasysania. W opisie nie ma **ŻADNYCH** informacji o systemie zasysającym czy wczesnej detekcji. Czy skoro w opisie nie ma mowy o wczesnej detekcji, to czy jest ona wymagana. Jeżeli ma być, to czy ona decyduje o wyzwoleniu środka i pracuje w koincydencji z czujkami, czy służyć ma jedynie do monitorowania atmosfery w pomieszczeniu.
- 4) proszę o jednoznaczne wskazanie ile i jakiej pojemności butle z gazem gaśniczym należy zastosować. W części opisowej mamy 1 butlę 300L, na rysunku E-07 mamy 2 butle a w schemacie rys. E-17 mamy 3 butle,
- 5) Czy wymagania w projekcie -część opisowa, odnośnie centrali SUG są obligatoryjne:  
Centrala gaszenia jest zgodna z EN 12094-1 i VdS 2496. Charakterystyczne parametry centrali:
  - d) Możliwość połączenia w sieć central z wykorzystaniem dedykowane magistrali;
  - e) Zintegrowany interfejs gaszenia z możliwością rozszerzenia do 5 zdalnych paneli strefowych;
  - f) Skalowalna modułowa konstrukcja.

Zwłaszcza jeżeli chodzi o zgodność z VdS

Jeśli tak, to odpada większość ogólnie dostępnych na rynku polskim urządzeń i skazuje praktycznie na jednego producenta.

- 6) proszę o wskazanie jakie oprawy oświetlenia awaryjnego wycenić. Mamy schemat z centralną baterią a na rysunkach są oprawy z Autotestem.
- 7) proszę o potwierdzenie, czy w związku z pracami remontowymi nie ma konieczności wykonywania żadnych innych prac elektrycznych poza tymi ujętymi w projekcie wykonawczym (zmiana tras przewodów, przekładanie łączników, gniazd, itp.)

#### **Wyjaśnienia Zamawiającego:**

**Ad. 1. Na obiekcie funkcjonuje system SSP firmy Siemens.**

**Ad. 2. W serwerowni w szafie rack zainstalowany jest rejestrator firmy Dahua**

**Ad. 3. Zgodnie z projektem należy zainstalować czujkę zasysającą i ma pracować w koïncydencji z czujkami.**

**Ad. 4. W celu ochrony przeciwpożarowej serwerowni, zaprojektowano instalację SUG opartą o jedną butlę 140l, pod ciśnieniem 300 bar, wypełniona środkiem gaśniczym IG-541 (obliczenia w załączniku).**

**Ad. 5. Projektant dopuszcza zastosowanie systemu SUG innych producentów.**

**Ad. 6. Zgodnie z projektem wykonać instalację oświetlenia awaryjnego opartą o centralną baterię.**

**Ad. 7. Zakres prac zgodnie z projektem.**

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

#### **Załączniki:**

1. B. Wstępna kalkulacja niezbędnej ilości środka gaśniczego dla pom. C.0.12 Serwerownia
2. C. Obliczenia hydrauliczne instalacji gaszenia dla C.0.12 Serwerownia wraz z aksonometrią

#### **Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel.: +48 519 351 454 , email: [artur.pieczykolan@pim.poznan.pl](mailto:artur.pieczykolan@pim.poznan.pl)

Pismo sporządził/a: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel.: +48 519 351 454 , email: [artur.pieczykolan@pim.poznan.pl](mailto:artur.pieczykolan@pim.poznan.pl)

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294967837747