

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie Elektronicznego Systemu Bezpieczeństwa (ESB) oraz zabezpieczenia fizycznego serwerowni w OR KRUS w Opolu oraz w PT KRUS w Nysa i PT KRUS Strzelce Opolskie.

Charakterystyka klimatyzatora z systemem pracy naprzemiennej/turbulentnej – wymagania :

1. Klimatyzator ścienny
2. Współpracuje z sterownikiem pracy turbulentnej Buderman TS4.
3. Klimatyzator do zastosowania w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach czystości powietrza.
4. Nowy klimatyzator identyczny – taki sam lub równoważny, jak klimatyzator już pracujący w serwerowni: FUJITSU ASYG12LMCE 3,5 kW (ze względu na zapewnienie prawidłowej pracy całego systemu ESB).

Ogólna charakterystyka systemu utrzymania warunków środowiskowych w serwerowni.

- zapewnienie ciągłości utrzymania warunków środowiskowych w serwerowniach (redundantna praca klimatyzacji),

Dostawa, montaż, uruchomienie – zakres prac:

- demontaż starego klimatyzatora niewspółpracującego z sterownikiem pracy turbulentnej.
- montaż nowego klimatyzatora i podłączenie do sterownika pracy turbulentnej Buderman TS4.
- test pracy turbulentnej klimatyzatorów.
- Uruchomienie nowego klimatyzatora.

