

Bytom, 06.06.2024 roku

### **Odpowiedź na pytania**

*Modernizacja systemu alarmowego oraz systemu sygnalizacji pożaru w budynkach przy ul. Korfantego 34 i przy pl. Jana III Sobieskiego 2 w Bytomiu w trybie Zaprojektuj i wybuduj*

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, iż w dniu 05.06.2024 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy do Specyfikacji Warunków Zamówienia, następującej o treści:

- „1. Dokumentacja obiektu jest niedokładna/nieczytelna. Czy Zamawiający dysponuje plikami o lepszej jakości? Czy jest możliwość udostępnienia dokumentacji rysunkowej w formacie dwg / dxf?*
- 2. Jaki model centrali Polon 4000 jest zamontowany w budynku na ulicy Sobieskiego? Który z modeli serii 4000: 4100, 4200, 4500, 4800, 4900?*
- 3. Jaki model centrali Polon 4000 jest zamontowany w budynku na ulicy Korfantego? Który z modeli serii 4000: 4100, 4200, 4500, 4800, 4900?*
- 4. Czy nowe elementy SSP mają być wpięte w istniejące pętle dozorowe?*
- 5. Czy nowe elementy mają tworzyć osobne pętle dozorowe?*
- 6. Jakie są zastosowane sygnalizatory na obiekcie? Sygnalizacja akustyczna w budynku powinna być taka sama.*
- 7. Czy istnieje dokumentacja z informacjami o urządzeniach, które należałoby sterować bądź monitorować za pomocą modułów wejścia wyjścia SSP takich jak np. klapy ppoż.?*
- 8. Czy w obiekcie są pomieszczenia w których należałoby stosować czujki radiowe? Obiekt jest zabytkowy, czy we wszystkich pomieszczeniach można prowadzić okablowanie w brzdach lub natynkowo w korytkach?*
- 9. Czy istnieje dokumentacja techniczna istniejącego SSP? W celach modernizacji systemu niezbędna jest wiedza o istniejącym systemie.”*

### Odpowiedzi Zamawiającego są następujące:

- Ad1. Zamawiający nie dysponuje innym rodzajem dokumentacji/inwentaryzacji budowlanej.
- Ad2. W budynku przy pl. Sobieskiego znajduje się centralka Polon 4900.
- Ad3. W budynku przy ul. Korfantego znajduje się centralka Polon 4200.
- Ad4. Nowe elementy SSP powinny zostać wpięte w nowe pętle dozorowe.
- Ad5. Nowe elementy mają tworzyć osobne pętle dozorowe.
- Ad6. Dla systemu pożarowego zastosowane są sygnalizatory SAK 7, dla systemu SSWiN sygnalizatory SPE 100.

Ad7. Dostępna dokumentacja w tej kwestii jest do wglądu u Zamawiającego.

Ad8. Zgodnie z PFU w budynku przy ul. Korfanteo 34 system alarmowy ma być połączony radiowo, w budynku przy pl. Sobieskiego wskazane są połączenia przewodowe. Co do okablowania, sposób prowadzenia pozostaje w gestii projektanta (min. rozeznaniu tej kwestii służy obowiązkowa wizja lokalna).

Ad9. Dostępna dokumentacja w tej kwestii jest do wglądu u Zamawiającego.

DYREKTOR  
MUZEUM GÓRNOŚLĄSKIE W BYTOMIU  
*Iwona Mohl*