



060000/273/14/2019-ZAP

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania publicznego na zakup i montaż elementów systemu kontroli dostępu do pomieszczeń magazynów dokumentacji w budynku Oddziału ZUS w Chorzowie przy ul. gen. Henryka Dąbrowskiego 45.*

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Chorzowie – Zamawiający przesyła odpowiedź na pytania, które wpłynęły za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 24 i 29 maja 2019 r. w związku z prowadzonym postępowaniem.

1. **PYTANIE NR 1:**

W opisie Przedmiotu Zamówienia jest:

4) wpięcie do istniejącego systemu kontroli dostępu, trzech kontrolerów bibi K-12 obsługujących obecnie windy (aktualnie kontrolery K-12 w windach obsługiwane są indywidualnie);

5) doprowadzenie okablowania kontroli dostępu do maszynowni wind (dwie maszynownie znajdują się w skrajnych częściach budynku w wydzielonych klatkach schodowych przy wyjściach na dach, natomiast jedna maszynownia znajduje się w części środkowej budynku na IV piętrze (długość budynku wynosi 100 m);

Powyższy opis nie precyzuje jednoznacznie skąd ma być doprowadzone okablowanie do maszynowni wind - od sieci strukturalnej systemu KD czy od kontrolera w windzie?

Pytanie:

Czy istnieje obecnie połączenie pomiędzy kontrolerami w windach a maszynownią dla danej windy?

Pytanie ma zasadnicze znaczenie techniczne, wykonawcze oraz cenotwórcze.

W przypadku gdyby chodziło o doprowadzenie okablowania strukturalnego systemu KD pomiędzy windą a jego maszynownią:

- podanie ceny ryczałtowej za jedno przejście będzie nieadekwatne i mylne ponieważ wliczony zostałby zakres prac (dosyć drogi) nie wchodzący w skład kosztu wykonania KD dla jednego przejścia.

- wykonanie połączenia pomiędzy windą a jej maszynownią może wykonać jedynie uprawniony pracownik firmy konserwującej dany dźwig osobowy a na takie prace wymagany jest prawem zaakceptowany przez Urząd Dozoru Technicznego projekt techniczny. Żaden oferent nie jest w stanie przewidzieć po jakim czasie UDT wyda decyzję.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że okablowanie strukturalne można poprowadzić do maszynowni wind np. z III piętra ze środkowej części budynku, w której obecnie znajduje się system kontroli dostępu. Dopuszczalne jest również poprowadzenie okablowania strukturalnego z innych kondygnacji budynku – wg przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań systemowych.

Zamawiający informuje, że zakres zamówienia nie obejmuje wykonania okablowania strukturalnego pomiędzy windami a ich maszynowniami.

2. PYTANIE NR 2:

Po wnikliwej analizie SIWZ-u wraz z producentem systemu Micromade, który jest u Państwa zaimplementowany konieczne jest ustalenie jaką wersję sterowników (oprogramowania) posiadają istniejące czytniki KD (to nie jest produkt Micromade).

Istniejące czytniki instalowane były wiele lat temu. Jeśli nawet są produkowane nadal to na pewno z nową wersją programową. Użycie czytników z różnymi wersjami oprogramowania uniemożliwi uruchomienie systemu.

Ponadto przy takiej konfiguracji nie będzie możliwe dostarczenie Czytnika Administratora USB ponieważ nie występuje w żadnej wersji oprogramowania kompatybilnej czytnikami istniejącymi na obiekcie.

Jedynym rozwiązaniem dającym pełną gwarancję jest wymiana istniejących czytników na produkowane przez Micromade czytające format kart używanych przez Państwa oraz rozbudowa systemu z użyciem takich samych czytników + czytnik administratora USB z tej samej serii. Wartość dodana takiego rozwiązania to możliwość bezproblemowej rozbudowy w przyszłości przy pełnym wsparciu technicznym producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie systemu kontroli dostępu w pomieszczeniach magazynowych /piwnicznych/, zgodnie z pkt 1 opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 1 do Zapytania publicznego z dnia 20 maja 2019 r.

3. PYTANIE NR 3:

Aby móc przedstawić ofertę konieczna będzie informacja ile jest aktualnie zainstalowanych czytników w całym systemie wraz z windami.

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia nie przewiduje wymiany istniejących elementów systemu kontroli dostępu.

4. PYTANIE NR 4:

Kolejna sprawa to brak informacji o:

- istniejących korytach kablowych sieci zasilającej i teleinformatycznej w przestrzeni między sufitowej do wykorzystania przy prowadzeniu okablowania,
- istniejących pionach kablowych umożliwiających prowadzenie okablowania pomiędzy poszczególnymi poziomami oraz od suterenu aż do maszynowni dźwigów osobowych (zaznaczone są jedynie przepusty istniejącej instalacji, które zapewne zgodnie z przepisami są zabezpieczone masą ogniochronną - każdy poziom budynku jest prawdopodobnie oddzielną strefą pożarową),
- lokalizacji rozdzielni elektrycznej z której ma być zasilony system KD,

- lokalizacji kontrolerów obsługujących czytniki w 3 windach (brak funkcjonującego i poprawnie działającego połączenia przewodowego pomiędzy czytnikiem w każdej windzie a kontrolerem w maszynowni spowoduje konieczność wykonania takiego połączenia co wygeneruje dodatkowe i znaczne koszty a czas na uzyskania pozwoleń UDT nie jest możliwy do określenia i spowodowałby przekroczenie wymaganego przez Państwa terminu realizacji zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie informuje, że przedmiot zamówienia został opisany w załączniku nr 1 do Zapytania publicznego z dnia 20 maja 2019 r. – opisie przedmiotu zamówienia.

Termin oraz miejsce składania ofert pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Joanna Knaś

