

Specyfikacja systemu automatycznego otwierania obiektu

Oferta musi obejmować montaż i konfigurację systemu otwierania drzwi wejściowych na teren wystawowy zieleni przy SSP6 (CEE).

Opis działania systemu:

Wejście na obiekt ma być możliwe za pomocą przycisku zamontowanego w słupku furtki w zaprogramowanych godzinach od rana (np. 7:00) do zmierzchu przy użyciu zegara astronomicznego. Użytkownik systemu musi mieć możliwość sterowania tymczasem w dowolny sposób. Możliwość oraz blokada wejścia musi być sygnalizowana za pomocą sygnalizatorów (światło zielone oznacza możliwość wejścia, czerwone – wejście niedozwolone). Wciśnięcie przycisku w dozwolonych godzinach powoduje zwolnienie rygla (elektro zaczepu rewersyjnego) . Wyjście z obiektu możliwe jest zawsze po uprzednim wywołaniu tego przyciskiem zamontowanym min 2 m przed furtką. Położenie przycisku na ogrodzie zostanie ustalone z Zamawiającym na etapie realizacji. Słupek z przyciskiem musi być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi (zalanie przycisku) oraz uszkodzeniami tzw. akty wandalizmu. System musi odnotowywać każde wywołanie wejścia.

System musi umożliwiać sterowania nim przez aplikację na telefon przez Internet np. przez obsługę obiektu.

System musi posiadać funkcję wysyłania informacji SMS np. o otwarciu drzwi za pomocą modułu GSM(kartę dostarcza zamawiający)

W ramach ofert Wykonawca dostarcza, konfiguruje i montuje kamerę CCTV IP wraz z dodatkową 1 licencją (płatna) w celu wpięcia kamery do systemu Axxon Next Zamawiającego.

Wykonawca w ramach oferty dostarcza wszelkie okablowanie – kable zasilające i sygnałowe.

Wykonawca w celu realizacji systemu ma do dyspozycji kanalizację teletechniczną, która jest na terenie obiektu.

Zamawiający przygotowuje/dostarcza:

- furtkę wyposażoną w elektro zaczep rewersyjny i samozamykacz
- wykonuje usunięcie roślin będących na obiekcie
- przygotowuje teren pod ułożenie rur na potrzeby okablowania