

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zabezpieczenie istniejących kabli SN i nN należy wykonać zgodnie z wytycznymi TD S.A.
2. Zakres robót wynikający z pkt 7 Wytycznych do zabezpieczenia kabli TD S.A. nie jest objęty przedmiotem zamówienia.
3. Ujęta w poz. 665 przedmiaru robót stacja operatorska NVH-1101 nie jest objęta dokumentacją projektową i nie stanowi przedmiotu zamówienia. Należy przyjąć i wycenić rozwiązanie umożliwiające bezpośrednią rejestrację sygnału na serwerze (rejestratorze IP).
4. Minimalne parametry techniczne serwera (rejestratora IP) do obsługi kamer CCTV ujętego na schemacie E-09:
Serwer (rejestrator IP) współpracujący z przewidzianymi w dokumentacji projektowej urządzeniami, z wbudowanymi 4 dyskami do pracy ciągłej o minimalnej pojemności 6TB na każdy dysk, pozwalający na rejestrację obrazu o najwyższej rozdzielczości z przewidzianych w dokumentacji projektowej kamer.
5. Minimalne parametry techniczne nadajników Wi-Fi ujętych na schemacie E-08:
 - Standardy 802.11a / b / g / n / ac; Fala 2
 - Równoczesne dwuzakresowe 2,4 i 5 GHz
 - Obsługiwane prędkości transmisji danych:
 - 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mb / s
 - 802.11a / g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 - 802.11n: 6,5 - 144 Mb / s (20 MHz)
 - 802.11n: 13,5 - 300 Mbps (40 MHz)
 - 802.11ac: 6,5 - 173,4 Mb / s (20 MHz)
 - 802.11ac: 13,5 - 400 Mbps (40 MHz)
 - 802.11ac: 29,3 - 86,6 Mb / s (80 MHz)
 - Łącuchy radiowe 2 x 2
 - Strumienie przestrzenne 2
 - Obsługa MU-MIMO
 - Moc wyjściowa RF * 1 (2,4 GHz: do 21 dBm * 2), (5 GHz: do 20 dBm * 2)
 - Channelization: 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz
 - Pasma częstotliwości: (2,412 - 2,472 GHz), (5,180 - 5,825 GHz)
 - Kanały operacyjne 2,4 GHz: 1-13 (Europa)
 - ESSID Do 16 na radio (łącznie 32) Certyfikaty ERT CERTYFIKAT Wi-Fi
6. Należy przyjąć i wycenić dostawę i montaż jednego (1) serwera CCTV (rejestratora IP), co oznacza, że ujęty na schemacie E-10 drugi „serwer” nie jest objęty przedmiotem zamówienia.
7. Minimalne parametry techniczne kontrolera Wi-Fi ujętego na schemacie E-10:
Moc: 100–240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz Interfejsy WAN: 2 x 10/100 / 1000Base-T Ethernet, Auto-MDIX, RJ-45 LAN: 8 x 10/100 / 1000Base-T Ethernet, Auto-MDIX, RJ-45 Konsola:

1 x RJ-45 USB: 1 x USB 3.0 Temperatura 0 ° C (32 ° F) do 40 ° C (104 ° F) Usługi sieciowe Zdalna, lokalna i lokalna sieć VPN Serwery uwierzytelniania lokalnego, na żądanie, gościa, RADIUS, LDAP, NT, SIP, POP3 Wewnętrzna sieć VLAN lub izolacja sieci oparta na portach.

8. Ogrodzenie terenu należy wykonać zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w opisie architektury, tj. z prętów stalowych pojedynczych poziomych i pionowych. Tym samym Zamawiający koryguje informacje dotyczące materiału, z jakiego należy wykonać ogrodzenie zamieszczone na rys. PZT-08.
9. Strzelnica powinna zostać wykonana zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w tym zakresie. Zamawiający zwracając uwagę, że przedmiot zamówienia obejmuje m.in. oddanie w imieniu Zamawiającego budynku do użytku, nie stawia szczególnych warunków w zakresie certyfikatów i atestów dotyczących technologii strzelnicy.
10. Zamawiający wymaga montażu w strzelnicy trudnopalnych płyt gumowo – poliuretanowych.
11. Sprzęt ujęty w poz. 819 i 825 przedmiaru robót nie jest objęty przedmiotem zamówienia.
12. Absorbery dźwiękochłonne w strzelnicy należy zamocować na kleju zgodnie z warstwą P4.

W związku z informacjami uzupełniającymi zawartymi powyżej w pkt 3, 5 oraz 11 niniejszego dokumentu, Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z zapisami pkt 3.II. siwz z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia, przedmiar robót stanowi jedynie materiał informacyjny co do rodzaju robót objętych niniejszym zamówieniem, zatem wykonawca nie może powoływać się na przedmiar jako podstawę wyceny oferty.