



**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W POZNANIU**

ZZP-2380-76/2019

Informacja nr 2 wyjaśnienia treści SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dot.

Zagospodarowania terenu oraz modernizację systemu zasilania awaryjnego na terenie KP Poznań-Wilda

Zamawiający informuje¹, że do niniejszego postępowania złożono zapytania dot. treści SIWZ. Treść pytań wraz z odpowiedziami zamieszczone zostały poniżej.

Pytanie nr 1

Jeżeli dodatkowe 4 kamery mają być podpięte do istniejącego rejestratora, to proszę podać jego typ.

Odpowiedź:

Ze względu na brak możliwości rozbudowy istniejącego systemu CCTV i dołożenie dodatkowych kamer, Zamawiający wymaga, aby został dostarczony i zainstalowany nowy rejestrator 16-kanałowy CCTV IP Full HD z dwoma dyskami HDD do pracy ciągłej o pojemności każdego 6TB wraz z przełącznikiem sieciowym PoE. Parametry techniczne rejestratora oraz przełącznika sieciowego PoE zawarte są w odpowiedzi poniżej.

Pytanie nr 2

Proszę o informację jaki duży ma być dodatkowy dysk i czy w rejestratorze jest miejsce na podpięcie dodatkowego dysku.

Odpowiedź:

Parametry techniczne rejestratora 16-kanałowego IP Full HD:

1. obsługiwane standardy - AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP;
2. obsługiwane tryby pracy - 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 16 x IP;
3. metoda kompresji obrazu - H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264;
4. obsługiwane dyski twarde - 2 x 10TB;
5. wyjścia wideo - HDMI +VGA;
6. wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań - Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania, odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo, zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy);
7. porty USB - USB2.0 + USB3.0;
8. obsługa myszy - tak;
9. tryby nagrywania - ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram;
10. archiwizacja na zewnętrzne nośniki - zrzut klatki obrazu lub nagrania z archiwum na napęd USB;
11. obsługiwany język: polski, angielski;
12. dostawa oraz instalacja w rejestratorze CCTV dwóch dysków HDD przewidzianych do pracy ciągłej 24/7 o pojemności 6TB;
13. podłączenie do przełącznika i rejestratora wraz z uruchomieniem 7 sztuk istniejących kamer na obiekcie.

Parametry przełącznika sieciowego PoE:

1. standardy - PoE (802.3af), Poe (802.3at), Hi-PoE;
2. porty Lan - 16 x RJ45 (14 PoE (802.3af/at) + 2 Hi-PoE);
3. szybkość transmisji - 10/100/1000 Mb/s Full Duplex;
4. maksymalna moc wyjściowa - 30W/port PoE, 60W/port Hi - PoE;
5. maksymalna sumaryczna moc - 240W;
6. cech - Switch jest zarządzany poprzez WWW, automatyczna aktualizacja tablic MAC adresów, obsługa IEEE802.1Q VLAN, obsługa DHCP;
7. typ obudowy - RACK 19" 1U;
8. certyfikaty - FCC Class B, CE.

Pytanie nr 3

Proszę o naniesienie na mapie z zakresem opracowania miejsca montażu słupa dla kamer.

¹ art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.)

Odpowiedź:

Słup należy ustawić z tyłu budynku dobudowanego w narożniku przy murze wyznaczającym granice działki. Miejsce montażu słupa pokazano w załączonej mapce (żółty kwadrat) zagospodarowania terenu.

Zamawiający zamieszcza na swojej stronie internetowej mapkę, na której zaznaczono powyższy element, pod nazwą „mapka – usytuowanie słupa do kamer”

Pytanie nr 4

Czy istniejąca brama ma zasilanie czy należy doprowadzić nowe zasilanie do bramy i szlabanu.

Odpowiedź:

Istniejąca brama wjazdowa ma zasilanie elektryczne. Do szlabanu należy doprowadzić nowe zasilanie elektryczne i sterowanie.

Brama wjazdowa ma być przesuwana, konstrukcja samonośna, z przeciwwagą. Skrzydło bramy ma składać się z części głównej oraz stanowiącej jej przedłużenie trójkątnej przeciwwagi, która zapewnia stabilność całej konstrukcji. Skrzydło ma przesuwać się na wysokości kilku centymetrów nad podjazdem i nie wymaga tam podparcia. Należy zamontować słupek odbojnikowy, przy którym brama się domyka. W zestawie podstawowym ma się znajdować: lampa sygnalizacyjna, fotokomórki, napęd elektryczny, częstotliwość używania do 100 cykli na dobę, możliwość otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia zasilającego. Sterowanie bramą ma odbywać się z przycisku z dyżurki jak również z pilota (dostarczenie 10 szt. pilotów). Wykonanie bramy: brama ocynkowana, kolor szary, malowanie proszkowe, wg. NCS-S-1000 N.

Pytanie nr 5

Zwracam się z prośbą o wyznaczenie terminu wizji lokalnej dotyczącej zamówienia publicznego jak wyżej.

Odpowiedź:

Termin wizji lokalnej wyznacza się na dzień 21.10.2019 r. godz. 12.00 przy ul. Chłapowskiego 12 w Poznaniu.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie, termin składania i otwarcia ofert również pozostaje bez zmian.

ZASTĘPCA
KOMENDANT WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
w Poznaniu
Insp. mgr Konrad Chmielewski

Wyk. egz. poj.
Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.
Opr. G. M.