

Suwałki, dnia 09/08/2018r.

L.dz. SZW.DZI.262. 333/37/PN/MN/2018

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 37/PN/MN/2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Budowa miejsc postojowych wraz z utwardzeniem drogi łączącej Szpitalny Oddział Ratunkowy z lądowiskiem dla helikopterów Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu pn. „Poprawa jakości i dostępności świadczonych usług medycznych w ramach Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach” zgodnie z umową nr POIS.09.01.00-00-0196/17-01 finansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Uczestnik 1

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o podanie szczegółów dotyczących montażu szlabanów wraz z monitoringiem. Jaki typ zastosować i jaka długość szlabanu? Prosimy o podanie ilości pilotów do szlabanów.

Odpowiedź: Szlaban powinien uniemożliwiać przejazd, a więc powinien być dostosowany długością do szerokości drogi dojazdowej. Szlabany muszą mieć pętlę indukcyjną wjazdową chroniącą przed opuszczeniem szlabanu na wjeżdżający pojazd (asekuracyjna), oraz pętlę indukcyjną wyjazdową umożliwiającą wyjazd bez fizycznego użycia karty. Szlabany muszą mieć kontrolę dostępu (karty 125MHz), kontrola otwiera szlaban poprzez przyłożenie karty. Wykonawca zobligowany jest do podłączenia szlabanów do systemu użytkowanego przez Zamawiającego (ROGER RACS 4 PR MASTER) znajdującego się w administracji Szpitala (Dział Księgowości) skąd będą programowane karty dostępu do szlabanów (należy dostarczyć 10 kart dostępu). W ramach systemu monitoringu należy zastosować zewnętrzne kamery IP zasilane PoE. Kamery 1 i 2 należy zamontować na budynku H (zgodnie ze zmodyfikowaną na nowo mapką sytuacyjną) i podłączyć do przełącznika sieciowego w szafie dystrybucyjnej na oddziale Nefrologii. Kamera nr 1 musi być skierowana na wjazd, przy szlabanie pierwszym, kamera nr 2 skierowana na wjazd przy szlabanie nr 2. Odległość kamery nr 1 do szafy dystrybucyjnej około 70m, kamera 2 około 35m. Kamerę nr 3. należy zamontować na latarni, która znajduje się około 10m od miejsca montażu szlabanu nr 3, na który należy ją skierować. Kamerę nr 3 należy podłączyć do przełącznika sieciowego w szafie dystrybucyjnej na oddziale Chorób Zakaźnych (odległość około 50 metrów). Należy przewidzieć rejestrator IP obsługujący 8 kamer z zamontowanym dyskiem do pracy ciągłej wielkości 1TB oraz umożliwiający podłączenie kamer IP po sieci (bez konieczności podłączenia do niego fizycznie kabli). Podgląd z monitoringu należy podłączyć do komputera znajdującego się w dyżurce ochrony Szpitala oraz podłączyć do użytkowanego obecnie przez Zamawiającego oprogramowania iVMS-4200;

- minimalne wymagania odnośnie kamer: rozdzielczość obrazu 1920x1080, funkcja dzień/noc, zasilanie PoE, wandaloodporna obudowa, kompresja H.264
- minimalne wymagania rejestratora: obsługa 8 kanałów IP, wyjście video 1xVGA, 1xHDMI, rodzaj kompresji video H.264, H.265, rozdzielczość IP 8Mpx, obsługa programu iVMS-4200, oraz umożliwiający podłączenie kamer IP po sieci (bez konieczności podłączenia do niego fizycznie kabli). Rejestrator podczas archiwizacji nagrań musi dołączać aplikację umożliwiającą podgląd.

Uczestnik 2

Pytanie 1

Proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej, zawierającej opis umożliwiający prawidłową rozbudowę systemu monitoringu, opis monitoringu dołączony do dokumentacji przetargowej uniemożliwia wycenę i wykonanie prawidłowo działającego systemu monitoringu.

Odpowiedź: W ramach systemu monitoringu należy zastosować zewnętrzne kamery IP zasilane PoE. Kamery 1 i 2 należy zamontować na budynku H (zgodnie ze zmodyfikowaną na nowo mapką sytuacyjną) i podłączyć do przełącznika sieciowego w szafie dystrybucyjnej na oddziale Nefrologii. Kamera nr 1 musi być skierowana na wjazd, przy szlabanie pierwszym, kamera nr 2 skierowana na wjazd przy szlabanie nr 2. Odległość kamery nr 1 do szafy dystrybucyjnej około 70m, kamera 2 około 35m. Kamerę nr 3. należy zamontować na latarni, która znajduje się około 10m od miejsca montażu szlabanu nr 3, na który należy ją skierować. Kamerę nr 3 należy podłączyć do przełącznika sieciowego w szafie dystrybucyjnej na oddziale Chorób Zakaźnych (odległość około 50 metrów). Należy przewidzieć rejestrator IP obsługujący 8 kamer z zamontowanym dyskiem do pracy ciągłej wielkości 1TB oraz umożliwiający podłączenie kamer IP po sieci (bez konieczności podłączenia do niego fizycznie kabli). Podgląd z monitoringu należy podłączyć do komputera znajdującego się w dyżurce ochrony Szpitala oraz podłączyć do użytkowanego obecnie przez Zamawiającego oprogramowania iVMS-4200;

- minimalne wymagania odnośnie kamer: rozdzielczość obrazu 1920x1080, funkcja dzień/noc, zasilanie PoE, wandaloodporna obudowa, kompresja H.264

-
- minimalne wymagania rejestratora: obsługa 8 kanałów IP, wyjście video 1xVGA, 1xHDMI, rodzaj kompresji video H.264, H.265 , rozdzielczość IP 8Mpx, obsługa programu iVMS-4200, oraz umożliwiający podłączenie kamer IP po sieci (bez konieczności podłączenia do niego fizycznie kabli). Rejestrator podczas archiwizacji nagrań musi dołączać aplikację umożliwiającą podgląd.

W związku z udzielanymi odpowiedziami i modyfikacjami ,Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4a ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 17/08/2018r. godz. 11:00
Termin otwarcia ofert: 17/08/2018r. godz. 13:00
Termin wnoszenia wadium: 17/08/2018r. godz. 11:00

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania oraz z modyfikowany załącznik nr 7 w zakresie „mapka do lądowiska” zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 37/PN/MN/2018 z dnia 25/07/2018r.

Z poważaniem

Adam Szałanda
DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach