

Dostawy - 169236-2018

19/04/2018 S76 -- Dostawy – Dodatkowe informacje – Procedura otwarta

I. II. VI. VII.

Polska–Skarżysko–Kamienna: Kamery cyfrowe

2018/S 076–169236

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 074–163826)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Gmina Skarżysko–Kamienna

ul. Sikorskiego 18

Skarżysko–Kamienna

26–110

Polska

Osoba do kontaktów: Edyta Zawidczak

Tel.: +48 412520189

E-mail: e.zawidczak@um.skarzysko.pl

Faks: +48 412520200

Kod NUTS: PL72

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.skarzysko.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.bip.skarzysko.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Modernizacja i rozbudowa miejskiego systemu monitoringu” – część II

Numer referencyjny: ZP.271.20.2018.EZ

II.1.2) Główny kod CPV

38651600

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja i rozbudowa miejskiego monitoringu – część II.

Cel zamówienia: ochrona porządku i poprawa bezpieczeństwa publicznego w Gminie Skarżysko–Kamienna.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

17/04/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 074–163826

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Rozbudowa istniejącej infrastruktury serwerowej opartej o oprogramowanie Avigilon Control Center, polegająca na dołożeniu dysków do istniejącego serwera wraz z przejściem gwarancji na serwer przez okres 24 miesiące. W ramach zadania należy dostarczyć i zainstalować 10 dysków o pojemności 10TB – Dyski o pojemności 10TB SATA 6Gb, prędkości obrotowej 7 200 rpm MTBF min 2 500 000 godzin przeznaczone do zastosowań serwerowych w pełni kompatybilnych z serwerem NexusIP oraz stworzyć nowy wolumin do rejestracji z systemu VMS bez utraty danych obecnie posiadanych na serwerze.
2. Aktualizacja oprogramowania zarządzającego będącego na wyposażeniu UM Skarżysko tj. Avigilon Control Center do najnowszej wersji 6.8
3. Dostawa oprogramowania zarządzającego Avigilon Control Center w wersji Enterprise (29 licencji) będącego wykorzystywanym przez UM Skarżysko–Kamienna na potrzeby realizacji potrzeb związanych z monitoringiem wizyjnym miasta.
4. Instalacja nowych punktów kamerowych we wskazanych lokalizacjach (parametry techniczne urządzeń określono w dalszej części dokumentu: a) Skrzyżowanie ulic Zielna i Rejowska (2 nowe punkty kamerowe typu 2); b) Skrzyżowanie ulic Okrzei i Mickiewicza (1 nowy punkt kamerowy typu 1); c) Ulica Krasińskiego–punkt we wskazanej lokalizacji (1 nowy punkt kamerowy typu 1 oraz 2 nowe punkty kamerowe typu 4); d) Ulica Południowa (Miasteczko Ruchu Drogowego) (Wymienić istniejącą kamerę analogową na 3 nowe punkty kamerowe typu 3); e) Skrzyżowanie ulic 3 maja, 11 Listopada i Towarowej (3 nowe punkty kamerowe typu 3); f) Skrzyżowanie ulic Niepodległości i Konarskiego (3 nowe punkty kamerowe typu 3); g) Skrzyżowanie ulicy Legionów, ulicy Metalowców oraz ulicy Niepodległości (4 nowe punkty kamerowe typu 4, 1 nowy punkt kamerowy typu 1); h) Wskazana lokalizacja przy Starostwie Powiatowym (2 nowe punkty kamerowe typu 3); i) Skrzyżowanie ulic Słowackiego i Tysiąclecia (3 nowe punkty kamerowe typu 3); j) Skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury oraz Sokola (3 nowe punkty kamerowe typu 3, 1 nowy punkt kamerowy typu 1).
5. Opracowanie projektu wykonawczego i powykonaw. w zakresie montowanych kamer.
6. Dostawa ściany wideo wraz z jej konfiguracją –szczegółowo opisane w pkt. VII zał nr 8 do SIWZ.
7. Opracowanie projektu wykonawczego i powykonawczego w zakresie montowanych kamer. Opracowanie projektu wykonawczego i powykonaw. w zakresie zainstalowanych urządzeń tj. schematy ideowe blokowe sieci światłowodowych oraz urządzeń, w tym ich rozmieszczenia i lokalizacji z rozbiciem na typ światłowodu, ilość włókien w tym wykorzystanych i wolnych oraz zastosowanych zakończeń tych światłowodów. Schematy winny zawierać miejsca połączeń (także odnawianych po uszkodzeniu) muf i przełącznic tj. całą drogę transmisji sygnału od wejścia do wyjścia. Dokumentacja powinna uwzględniać długość poszczególnych odcinków światłowodów i być wykonana na w edytowalnym pliku np. dwg lub równoważnym. Kompletna dokumentacja powykonawcza przekazywana Zamawiającemu powinna się składać z 2 egzemplarzy w wersji papierowej oraz 3 egzemplarzy w wersji elektronicznej. Dla wykonywanej dokumentacji obowiązują następujące formaty: a) rysunki techniczne, elektryczne: format plików: dwg (zgodny z AutoCAD 2007); b) pliki grafiki rastrowej: – format plików: jpg; kompresja: 85–90 %; min. 300DPI; – format plików: tif; kompresja: możliwa LZW; rozdzielczość: min. 300 DPI; c) pliki tekstowe edytowalne: format plików: doc (zgodny z Microsoft Word 2003); d) arkusze kalkulacyjne: format plików: xls (zgodny z Microsoft Excel 2003); e) pliki zarchiwizowane: format plików: rar; f) pliki nieedytowalne: format plików: pdf; Pliki nie mogą być w żaden sposób powyż. zabezpieczone przed otwarciem lub edycją.
8. Szkolenie personelu z najnowszej wersji oprogramowania – w wymiarze co najmniej 4 godzin zegarowych dla operatorów systemu oraz 8 godzin zegarowych dla administratorów. Z przeprowadzonego szkolenia musi powstać protokół szkolenia, który należy dołączyć do dok. powyż. Szcz. przedmiot zamów. zał. 7 i 8

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Rozbudowa istniejącej infrastruktury serwerowej opartej o oprogramowanie Avigilon Control Center, polegająca na dołożeniu dysków do istniejącego serwera wraz z przejściem gwarancji na serwer przez okres 24 miesięcy. W ramach zadania należy dostarczyć i zainstalować 10 dysków o pojemności 10TB – Dyski o pojemności 10TB SATA 6Gb, prędkości obrotowej 7200rpm MTBF min 2.5 miliona godzin przeznaczone do zastosowań serwerowych w pełni kompatybilnych z serwerem NexusIP oraz stworzyć nowy wolumin do rejestracji z systemu VMS bez utraty danych obecnie posiadanych na serwerze.
2. Aktualizacja oprogramowania zarządzającego będącego na wyposażeniu UM Skarżysko, tj. Avigilon Control Center do najnowszej wersji 6.8.
3. Dostawa oprogramowania zarządzającego Avigilon Control Center w wersji Enterprise (29 licencji) będącego wykorzystywanym przez UM Skarżysko–Kamienna na potrzeby realizacji potrzeb związanych z monitoringiem wizyjnym miasta.
4. Instalacja nowych punktów kamerowych we wskazanych lokalizacjach (parametry techniczne urządzeń określono w dalszej części dokumentu: a. Park Miejski (2 nowe punkty kamerowe typu 2) b. Skrzyżowanie ulic Okrzei i Mickiewicza (1 nowy punkt kamerowy typu 3) c. Ulica Krasieńskiego – punkt we wskazanej lokalizacji (1 nowy punkt kamerowy typu 1 oraz 2 nowe punkty kamerowe typu 4) d. Ulica Południowa (Miasteczko Ruchu Drogowego) (3 nowe punkty kamerowe typu 3) e Skrzyżowanie ulic 3 maja, 11 Listopada i Towarowej (3 nowe punkty kamerowe typu 3) f. Skrzyżowanie ulic Niepodległości i Piłsudskiego (3 nowe punkty kamerowe typu 3) g. Skrzyżowanie ulicy Legionów, ulicy Metalowców oraz ulicy Niepodległości (4 nowe punkty kamerowe typu 4, 1 nowy punkt kamerowy typu 1) h. Wskazana lokalizacja przy Starostwie Powiatowym (2 nowe punkty kamerowe typu 3) i. Skrzyżowanie ulic Słowackiego i Tysiąclecia (3 nowe punkty kamerowe typu 3) j. Skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury oraz Sokola (2 nowe punkty kamerowe typu 3) k. Skrzyżowanie ulic Zielna i Rejowska (1 nowy punkt kamerowy typ 1).
5. Opracowanie projektu wykonawczego i powykonawczego w zakresie montowanych kamer.
6. Dostawa ściany wideo wraz z jej konfiguracją – szczegółowo opisane w pkt. VII zał nr 8 do SIWZ.
7. Opracowanie projektu wykonawczego i powykonawczego w zakresie montowanych kamer. Opracowanie projektu wykonawczego i powykonawczego w zakresie zainstalowanych urządzeń, tj. schematy ideowe i blokowe sieci światłowodowych oraz urządzeń, w tym ich rozmieszczenia i lokalizacji z rozbiciem na typ światłowodu, ilość włókien w tym wykorzystanych i wolnych oraz zastosowanych zakończeń tych światłowodów. Schematy winny zawierać miejsca połączeń (także odnawianych po uszkodzeniu) muf i przełącznic, tj. całą drogę transmisji sygnału od wejścia do wyjścia. Dokumentacja powinna uwzględniać długość poszczególnych odcinków światłowodów i być wykonana w edytowalnym pliku np. dwg lub równoważnym. Kompletna dokumentacja powykonawcza przekazywana Zamawiającemu powinna się składać z 2 egzemplarzy w wersji papierowej oraz 3 egzemplarzy w wersji elektronicznej. Dla wykonywanej dokumentacji obowiązują następujące formaty: a) rysunki techniczne, elektryczne: format plików: dwg (zgodny z AutoCAD 2007); b) pliki grafiki rastrowej:– format plików: jpg; kompresja: 85–90 %; min. 300DPI;– format plików: tif; kompresja: możliwa LZW; rozdzielczość: min. 300 DPI; c) pliki tekstowe edytowalne: format plików: doc (zgodny z Microsoft Word 2003); d) arkusze kalkulacyjne: format plików: xls (zgodny z Microsoft Excel 2003); e) pliki zarchiwizowane: format plików: rar; f) pliki nieedytowalne: format plików: pdf; Pliki nie mogą być w żaden sposób zabezpieczone przed otwarciem lub edycją.
8. Szkolenie personelu z najnowszej wersji oprogramowania – w wymiarze co najmniej 4 godzin zegarowych dla operatorów systemu oraz 8 godzin zegarowych dla administratorów. Z przeprowadzonego szkolenia musi powstać protokół szkolenia, który należy dołączyć do dok. powykonaw. Szczegół. przedmiot zamówienia przedst. zał. nr 7 i 8.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: