

DKW.2232.2.1.2024.JŻ

Wronki, dn. 26 czerwca 2024 r.

Wiadomość publiczna

Dot. Rb/2/zp/2024

Przebudowa placów spacerowych przy pawilonie F w Zakładzie Karnym we Wronkach

Na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605) Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia – program funkcjonalno-użytkowy, zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

Jednocześnie, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych dokonał przedłużenia terminu składania ofert do dnia 02.07.2024 r. do godz. 8:00.

W związku z tym zmianie ulegają:

- 1) pkt. 1 Rozdziału XVIII SWZ, który otrzymuje brzmienie „Na podstawie art. 307 ust. 1 Pzp Zamawiający określa, iż Wykonawcy będą związani ofertą do dnia 01.08.2024 r.”
- 2) lit. A Rozdziału XX zdanie ostatnie SWZ otrzymuje brzmienie „ Termin składania ofert upływa w dniu 02.07.2024 r. o godz. 08:00.”
- 3) Zdanie pierwsze Rozdziału XXI otrzymuje brzmienie „Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.07.2024 r. o godz. 08:30.”
- 4) Załącznik nr 2 do SWZ – pkt 2.5 otrzymuje brzmienie „3. Jestem związany ofertą do dnia 01.08.2024 r. od dnia, w którym upływa termin składania ofert”.

Z poważaniem,
z upoważnienia
Dyrektora Zakładu Karnego
we Wronkach
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zakładu Karnego we Wronkach

mgr inż. Leszek Pollok

Załączniki:

1. Zakres zmiany SWZ- FHU
2. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Wykonano w 1 egz.: a/a (przekazano na platformie zakupowej Zamawiającego)

L. dz. 17342

3.4.2 Instalacje elektryczne i teletechniczne

Budynek dla funkcjonariusza dozoru spaceru oraz pola spacerowego

Budynek oraz place spacerowe powinny być zasilane energią elektryczną siecią kablową trójfazową z rozdzielni znajdujących się w budynku penitencjarnym paw. F. Złącze kablowe wykonać w stopniu ochronnym przystosowanym do warunków zewnętrznych min. IP 44.

Główną tablicę rozdzielczą dla placów spacerowych należy lokalizować, w miejscu niedostępnym dla osadzonych, w budynku wartownika. Przy tablicy, w miejscu oznakowanym oraz zabezpieczonym należy umieścić wyłącznik główny. Jeżeli wyłącznik główny spełnia funkcję wyłącznika przeciwpożarowego, powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany.

Oświetlenie placów spacerowych wykonać w technologii LED po dwie sztuki na każde pole spacerowe oraz oświetlenie dojścia do placów spacerowych.

Oświetlenie placów spacerowych, oświetlenie dojścia oraz gniazda wtykowe w budynku wartownika wykonać na osobnych obwodach.

Każde źródło światła pomieszczeń należy zasilić z łącznika w sposób niezależny, dopuszczalne jest połączenie maksymalnie dwóch źródeł świetlnych z jednego pojedynczego łącznika.

Każde projektowane pole spacerowe wyposażać w min. dwie kamery tubowe – zgodne ze specyfikacją pkt. 1 przy pomocy adaptera zgodnego ze specyfikacją pkt. 2 tak aby nie występowały martwe strefy (razem minimum 8 kamer). Wyposażać w kamery zgodne ze specyfikacją pkt. 1 przy pomocy adaptera zgodnego ze specyfikacją pkt. 2 cały obszar przejścia z pawilonu do placów spacerowych i obszar przejścia z pawilonu do pomieszczenia spacerowego tak aby nie występowały martwe strefy. Należy zastosować kable do kamer kat 6 żelowane poprowadzone w rurkach (do zastosowań zewnętrznych) lub korytach pełnych zamykanych typu baks wykonanych ze stali kwasoodpornej od kamery do punktu dystrybucyjnego z możliwością wymiany na całym odcinku. Cała instalacja musi zostać zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych.

Zamontować w serwerowni ZK Wronki rejestrator IP 32 kanałowy zgodny ze specyfikacją pkt. 3 lub równoważny wyposażony w 8 dysków 4TB zgodnych ze specyfikacją pkt. 4 lub równoważny. Zamontować również na ścianie w dyżurce dowódcy zmiany 2x monitor 50" zgodny ze specyfikacją pkt. 5 lub równoważny na uchwytych ściennych regulowanych w 3 płaszczyznach i podłączyć do rejestratora za pomocą kabli HDMI oraz mysz poprzez przedłużacz MUSB 1-4 lub równoważny.

W szafie rack w pomieszczeniu spacerowego zamontować rejestrator IP 32 kanałowy zgodny ze specyfikacją pkt. 3 lub równoważny, podłączyć do niego mysz u spacerowego poprzez adapter USB/RJ45 lub równoważny.

W pomieszczeniu spacerowego zamontować na ścianie monitor 50" zgodny ze specyfikacją pkt. 5 lub równoważny na uchwycie ściennym regulowanym w 3 płaszczyznach i podłączyć do niego poprzez kabel HDMI rejestrator znajdujący się w szafie rack.

W pomieszczeniu spacerowego zamontować szafę wiszącą dzieloną lub stojącą 19" 12U lub 18U w zależności od możliwości lokalizacyjnych w których będzie zamontowana.

Wykonać kanalizację kablową minimum 2 rury fi110 sztywne od studzienki znajdującej się przed bramą pawilonu F w kierunku pawilonu F, połączyć się ze studnią wejściową do pomieszczenia technicznego pawilonu F a następnie doprowadzić do pomieszczenia spacerowego. Na trasie kanalizacji kablowej zamontować minimum 5 szt. (wymiana 3 szt.) studni o wymiarach minimum 500x1000, przykryć każdą wiekiem typu ciężkiego zamykanym na klucz, dostarczyć minimum 2 klucze.

Przeprowadzić kabel światłowodowy 24x9/125 Z297 (SL-ZRH) lub równoważny - uniwersalny jednotubowy, zbrojony taśmą stalową, śr.8.9mm, 1500N w przygotowanej i istniejącej kanalizacji kablowej od pomieszczenia spacerowego do pomieszczenia serwerowni budynku administracji.

Pospawać z dwóch stron (wszystkie włókna) kabel światłowodowy w panelach 24 x SC/UPC duplex lub równoważny.

Przeprowadzić kabel min. 30 parowy zbrojony taśmą stalową (odporny na gryzonie) lub w rurze osłonowej RHDPE fi 25 od pomieszczenia spacerowego do pomieszczenia technicznego pawilonu F. Kabel wieloparowy rozszyć z dwóch stron na złączach typu crone w szafie rack.

Dostarczyć i zamontować ładowarkę do radiotelefonu Motorola DP4601e w pomieszczeniu spacerowego.

W pomieszczeniu funkcjonariusza dozorującego spaceru zamontować 8 gniazd RJ45 kat 6A i doprowadzić do nich przewód kat 6A z szafy (rozszyć na patchpanelu) oraz w okolicy gniazd RJ45 zamontować 8 gniazd elektrycznych 230V.

Zamontować w szafie rack u spacerowego switch zgodny ze specyfikacją nr 6 lub inny kompatybilny, wyposażony w 2 moduły JBIC SM 10G lub równoważny oraz zamontować w szafie rack w serwerowni switch zgodny ze specyfikacją nr 6 wyposażony w 2 moduły JBIC SM 10G lub równoważny.

W drzwiach do pól spacerowych zamontować zamki zgodne ze specyfikacją nr 7 u wartownika zamontować konsole do sterowania zamkami z wyświetleniem stanu zamka (zamknięty/otwarty/blokada możliwości sterowania zewnętrznego), na balkonie spacerowego zamontować konsole do sterowania zamkami pól spacerowych w wykonaniu zewnętrznym.

Należy rozbudować o dodatkowe punkty system sygnalizacji włamania i napadu a także cichej kontroli w pomieszczeniu spacerowego oparty na funkcjonującym już systemie Galaxy Dimension C520. Zastosować zasilacz P026 pro lub równoważny oraz płytkę rozszerzeń w postaci koncentratora RIO A158 lub równoważny. Sygnał RS485 doprowadzić za pomocą konwerterów światłowodowych Metel FIWRE-S-PDS lub równoważny.

Doprowadzić kabel (odporny na gryzonie lub w rurze osłonowej RHDPE) min. 3x4mm² zasilający od UPS-a zamontowanego w pomieszczeniu technicznym pawilonu F do szafy rack i zasilic z niego wszystkie urządzenia znajdujące się w szafie rack a także monitor znajdujący się u spacerowego. Instalację zabezpieczyć odpowiednimi zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi.

Dokonać ewentualnych przemieszczeń lub dołożenia dodatkowych barier mikrofalowych wraz z podłączeniem i konfiguracją w celu zapewnienia poprawnego wykrywania obiektów na pasie ochronnym pawilonu F.

Zamontować, skonfigurować i uruchomić system kontroli dostępu kompatybilny z użytkowanym dotychczas systemem na terenie ZK Wronki iProtect na 4 przejściach: 1. Wejście na teren przejścia do pomieszczenia spacerowego 2. Wejście do pomieszczenia spacerowego 3. Krata wyjściowa na pas ochronny 4. Krata znajdująca się w ciągu komunikacyjnym do placów spacerowych. Każdy punkt kontroli dostępu musi składać się z minimum zamka zgodnego ze specyfikacją nr 7, 2 x czytnik mifare plus X unicard z klawiaturą, 2 x kamera zgodna ze specyfikacją nr 1 z adapterem zgodnym ze specyfikacją nr 2, 2 x przycisk przywołania, zasilacze 12V i 24V w zależności od potrzeb, kontrolery drzwiowe, skrzynki KD XL. Dostarczyć i zamontować 1szt. koder kart UKM 900M/USB lub równoważny.

Przeprowadzić montaż w szafie rack spacerowego: 2 x panel porządkujący, patchcord 6A czerwony 1m w ilości umożliwiającej podłączenie wszystkich urządzeń, 2 x patch panel 24 porty z modułami 6A, listwa zasilająca rack minimum 6 gniazd, 4 x patch cord 2m SC/UPC – LC lub równoważne.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa placów spacerowych przy pawilonie F w Zakładzie Karnym we Wronkach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Zakład Karny we Wronkach
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000320302
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Partyzantów 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Wronki
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 64-510
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL418 - Poznański
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zk_wronki@sw.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.sw.gov.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność
zakład karny

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00380181
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-06-24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00365414
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA VIII - PROCEDURA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2024-06-28 08:00

Po zmianie:
2024-07-02 08:00

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-06-28 08:30

Po zmianie:
2024-07-02 08:30

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-07-26

Po zmianie:
2024-08-01