



## Zarząd Mienia m.st. Warszawy

Jednostka budżetowa m. st. Warszawy

ul. Jana Kazimierza 62, 01-248 Warszawa, tel. 22 836 81 03, 22 877 15 86, fax. 22 836 80 61

sekretariat@zmmw.waw.pl, www.zmmw.waw.pl

Warszawa, 29 listopada 2015 r.

### Zapytanie ofertowe

**Dotyczące:** Serwisu i konserwacji urządzeń instalacji i systemów teletechnicznych dla budynków:

1. Handlowo - usługowo – biurowego z garażem podziemnym przy ul. Grójeckiej w Warszawie „Targowisko Zieleniak”.
2. Użyteczności publicznej z przeznaczeniem na Centrum Przedsiębiorczości przy ul. Smolna 4 w Warszawie .

#### **I. Zamawiają:**

Zarząd Mienia m. st. Warszawy - jednostka budżetowa, ul. Jana Kazimierza 62, 01-248 Warszawa.

#### **II. Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest usługa serwisowania i konserwacji urządzeń i systemów teletechnicznych w obiekcie handlowo usługowo biurowym przy ul. Grójeckiej w Warszawie i budynku Centrum Przedsiębiorczości przy ul. Smolna 4 w Warszawie . Wykaz urządzeń i systemów teletechnicznych oraz zakres konserwacji został zawarty w załączniku nr 1 – Opis techniczny przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dołącza do niniejszego zapytania następujące dokumenty:

- Opis techniczny przedmiotu zamówienia ,
- Wzór umowy

2. Wykonawca jest zobowiązany do pozyskania wszelkich informacji, które są niezbędne do przygotowania oferty. Koszty z tym związane ponosi Wykonawca. Dokumentacja do wglądu znajduje się w siedzibie Zarządu Mienia m. st. Warszawy.

#### **III. Opis warunków udziału w postępowaniu:**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca:

- posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie zapewniające wykonanie zamówienia
- dysponujący potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- który złoży ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego
- wykonawca może złożyć ofertę cząstkową ( na jedną z nieruchomości)

#### **IV. Termin wykonania zamówienia:**

Od dnia 01.01.2016r do dnia 31.12.2016r

**V. Sposób przygotowania oferty:**

1. Ofertę należy złożyć na formularzu załączonym do niniejszego zapytania osobno dla każdej nieruchomości.
2. Do oferty prosimy załączyć wypis z KRS lub ewidencji prowadzonej działalności gospodarczej, NIP, REGON.

**VI. Miejsce oraz termin składania ofert:**

Ofertę prosimy złożyć do dnia **16.11.2015 do godziny 15<sup>00</sup>** w siedzibie Zarządu Mienia m. st. Warszawy pok. 401 (IV piętro sekretariat).

**VII. Kryteria oceny ofert:**

Cena:100%

**VIII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej Zamawiającego w terminie 2 dni od dnia dokonania wyboru oferty.

**VIII. Inne:**

Dodatkowych informacji udziela (w godz. 8 - 15.<sup>00</sup>), w dniach od poniedziałku do piątku Pani Elżbieta Stasiak tel. 669-666-640.

Miejsce podpisania umowy – siedziba Zarządu Mienia m.st Warszawa, ul. Jana Kazimierza 62, 01-248 Warszawa.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- a/ unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn,
- b/ przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

**Załączniki:**

- Opis techniczny przedmiotu zamówienia ,
- Wzór Umowy
- Formularz ofertowy

  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
d/s gospodarki mieniem  
Michał Barejko

## WZÓR UMOWY

W dniu ..... r. w Warszawie pomiędzy :

**Miastem Stołecznym Warszawa** w imieniu którego działa Zarząd Mienia m. st. Warszawy jednostka budżetowa z siedzibą w Warszawie przy ul. Jana Kazimierza 62, NIP 527-10-20-879, zwanym w dalszej części umowy „Zamawiającym”

reprezentowany przez

Panią Hannę Jakubowicz – Dyrektora

a

.....,  
zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”

Na podstawie przeprowadzonego postępowania uproszczonego o udzielenie zamówienia publicznego, o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych kwoty 30.000 EURO zostaje zawarta umowa o następującej treści:

### § 1

Przedmiotem umowy jest świadczenie przez Wykonawcę usług w zakresie konserwacji instalacji i systemów teletechnicznych dla budynku

### § 2

1. Wykaz instalacji i systemów teletechnicznych oraz zakres świadczonych usług zawarty jest w **załączniku nr 1 do umowy – „Opis techniczny przedmiotu zamówienia”**.

2. Wszystkie czynności określone w ust. 1 winny być potwierdzone wpisem w „Karcie wykonywanych przeglądów i napraw”. Wykonywane przez konserwatorów czynności mają być potwierdzane przez administratora nieruchomości. Podpisana przez Wykonawcę „Karta wykonanych przeglądów i napraw” po zatwierdzeniu przez Zamawiającego będzie załącznikiem do faktury.

### § 3

1. Do wykonywania czynności będących przedmiotem umowy Wykonawca użyje własnych urządzeń i narzędzi.

2. Koszty materiałów niezbędnych do wykonywania konserwacji, za wyjątkiem urządzeń aktywnych i będących na gwarancji, pokrywa Wykonawca.

### § 4

Wykonawca oświadcza, że posiada wiedzę, kwalifikacje i umiejętności niezbędne do wykonywania czynności będących przedmiotem umowy.

### § 5

1. Niniejsza umowa zawarta jest na czas oznaczony od dnia **01.01.2016r** do dnia **31.12.2016r**.

2. Zamawiający może rozwiązać niniejszą umowę, w trybie natychmiastowym, w razie niewykonywania przez Wykonawcę obowiązków, o których mowa w § 2.

## § 6

1. Za wykonanie czynności będących przedmiotem umowy w całym okresie jej obowiązywania ustala się wynagrodzenie w wysokości ..... zł brutto ( słownie: ..... złotych),
2. Ryczałtowe wynagrodzenie miesięczne Wykonawcy wynosi ..... zł brutto ( słownie: ..... złotych brutto)
3. Wykonawca będzie wystawiał faktury po zakończeniu każdego miesiąca.
4. Zamawiający zobowiązuje się wypłacać wynagrodzenie Wykonawcy w ciągu 21 dni od daty otrzymania faktury, przelewem na konto Wykonawcy. Data polecenia przelewu z rachunku Zamawiającego stanowi datę zapłaty należności.

## § 7

Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w razie rozwiązania umowy przez Zamawiającego z przyczyn, o których mowa w § 5 ust. 2 w wysokości 5% wartości wynagrodzenia umownego brutto za cały okres obowiązywania umowy.

## § 8

1. Wykonawca oświadcza, że znany jest mu fakt, iż treść niniejszej umowy, a w szczególności dotyczące go dane identyfikujące, przedmiot umowy i wysokość wynagrodzenia, stanowią informację publiczną w rozumieniu art.1 ust.1 ustawy z dnia 6 września 2001r. o dostępie do informacji publicznej ( Dz. U. z 2001r. nr 112 poz.1198 z póź. zm.), która podlega udostępnieniu w trybie przedmiotowej ustawy.
2. Wykonawca wyraża zgodę na udostępnienie w trybie ustawy , o której mowa w ust. 1, zawartych w niniejszej umowie dotyczących go danych osobowych w zakresie obejmującym imię i nazwisko, a w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej- również w zakresie firmy.

## § 9

1. Wykonawca zobowiązuje się do dochowania należytej staranności przy wykonywaniu czynności będących przedmiotem umowy oraz do przestrzegania przepisów BHP i ppoż.
2. Strony wyznaczają do bieżących kontaktów związanych w wykonywaniem umowy następujące osoby:
  - a. ze strony Zamawiającego..... tel
  - b. ze strony Wykonawcy.....tel

## § 10

Wykonawca nie może powierzać czynności będących przedmiotem umowy innemu przedsiębiorcy lub osobie fizycznej bez zgody Zamawiającego.

## § 11

Zmiana umowy wymaga formy aneksu podpisanego przez obie strony pod rygorem nieważności.

## § 12

We wszystkich sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

## § 13

Wszelkie spory mogące wystąpić na tle niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego

## § 14

1. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
2. Załącznik nr 1 – „Opis techniczny przedmiotu zamówienia” stanowi integralną część niniejszej umowy.

**Zamawiający**

**Wykonawca**

## OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I Opis nieruchomości.

#### I.1. Warszawa ul Grójecka 97

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Grójeckiej, w Warszawie, w Dzielnicy Ochota, oznaczona w rejestrze gruntów jako działki ewidencyjne 60 i 62/1 z obrębem 2-03-09, o łącznej powierzchni 6 614,00 m<sup>2</sup>, zabudowana nowo wybudowanym trzykondygnacyjnym pawilonem handlowo-usługowo-biurowym o powierzchni użytkowej 6626 m<sup>2</sup>. (dwie kondygnacje naziemne i podziemny garaż). W skład nieruchomości wchodzi również plac handlowy oraz droga dojazdowa. Budynek wraz z placem i terenem zielonym nie jest ogrodzony.

Nieruchomość przeznaczona jest na targowisko miejskie o nazwie "Zieleniak".

Zakończenie budowy marzec 2015r. Wykonany obiekt objęty jest 3 letnią rękojmią Wykonawcy.

#### 1.1 Budynek wyposażony w instalacje teletechniczne:

##### **1.1.a) System telewizji przemysłowej**

System telewizji przemysłowej CCTV jest systemem monitoringu kamerowego IP firmy Novus, składa się z 11 kamer zewnętrznych i 13 wewnętrznych oraz rejestrator sieciowy z pełną obsługą po sieci IP. Zapis jest realizowany na macierzach dyskowych – system obejmuje monitorowanie Nieruchomości. Stanowisko kamerowe zlokalizowane jest w pom Ochrony.

##### **1.1.b) System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu,**

system SSWiN – firmy DSC. Systemem objęte są pom. biurowe na 1 piętrze – osobna strefa z własnym manipulatorem, pomieszczenia techniczne – zabezpieczone kontraktronem , hal główna targowa – czujki kurtynowe oraz kontraktony,

##### **1.1.c) System wykrywania nadmiernego stężenia tlenu węgla CO oraz propanu-butanu LPG,**

system wykrywania stężenia CO oraz LPG- DUO master firmy Pro-service zrealizowany w oparciu sieć 19 szt. mikroprocesorowych detektorów CO i podłączonych do nich detektorów LPG,

##### **1.1.d) System sygnalizacji alarmu pożaru,**

SAP-Centrała SAP FPA-5000 BOSCH znajduje się w pomieszczeniu na poziomie 0. W skład systemu wchodzi ,Czujki SAP, ilość 157 szt, z obustronnymi izolatorami zwać , ręczne ostrzegacze pożaru , moduły sterujące. Instalacja sygnalizacji pożaru przez centralę i system zarządzania realizuje automatycznie następujące funkcje wykonawcze związane z prowadzeniem akcji ewakuacyjnej:

- alarm akustyczny;
- odblokowanie drzwi znajdujących się pod kontrolą dostępu;
- zamknięcie bram, drzwi pożarowych i dymowych;
- zamknięcie klap pożarowych w kanałach wentylacyjnych;
- sprowadzenie wind na parter, zablokowanie drzwi w pozycji otwartej;
- otwarcie klap dymowych na szczytach klatek;
- zapalenie czerwonego światła na wjeździe do garażu;

- wystawienie nadajnika monitorowania pożarowego do Państwowej Straży Pożarnej,

#### **1.1.e) Instalacje telekomunikacyjne,**

instalacje telekomunikacyjne - okablowanie strukturalne w kategorii 6 na sprzęcie firmy Molex szafa dystrybucyjna w pom. części biurowej. poza podwójnymi typowymi gniazdami RJ45 znajdują się pojedyncze gniazda dla: wind, AP na hali targowej, centrali CSP.

#### **1.2 Warszawa ul. Smolna 4/ Leona Kruczkowskiego 5.**

Nieruchomość położona przy ul. Smolnej 4 , w Warszawie, Dzielnicy Śródmieście, oznaczona w rejestrze gruntów jako działka ewidencyjna nr 108 z obrębu 5-04-07, o łącznej powierzchni 1754 m2, zabudowana budynkiem biurowym użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej 1158 m2. (dwie kondygnacje naziemne). Nieruchomość jest ogrodzona. Nieruchomość przeznaczona jest na Centrum Przedsiębiorczości. Zakończenie budowy grudzień 2012r.

#### **2.2 Budynek wyposażony w instalacje teletechniczne:**

##### **2.2.a) System telewizji przemysłowej**

System składający się z 16 kamer IP zewnętrznych oraz kopułowych wewnętrznych wysokiej rozdzielczości oraz 2 szt. rejestratorów sieciowy z pełną obsługą po sieci IP wszystkie urządzenia firmy Samsung.

##### **2.2.b) System sterowania odrymiania kl. schodowej**

System sterowania odrymiania kl. Schodowej odbywa się za pomocą centrali oddymiania RZN44XX D+H, optycznej czujki dymu, ręcznych ostrzegaczy pożaru zamontowanych przy drzwiach kl. schodowej – parter i ostatnia kondygnacja

##### **2.2.c) System bezpieczeństwa instalacji gazowej**

System bezpieczeństwa instalacji gazowej , składający się z modułu alarmowego MD-2.Z i detektorów gazu DG9 umieszczonych nad palnikiem kotłów i przy kominie i zaworu odcinającego z głowicą typu MAG-3( zawór odcinający umieszczony w punkcie pomiarowym)

##### **2.2.d) System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu**

System Kontroli Dostępu oparty na Centrali Galaxy Dimension C520-C, czytników kart ARD-AYH12- szt 7, moduł sterowania windami CO32 system na gwarancji- montaż grudzień 2014r

##### **2.2.e) Administracja Systemem Kontroli Dostępu ( 1 wizyta w tygodniu )**

#### **II. Ogólne czynności konserwacyjne instalacji i teletechnicznych systemów niskoprądowych**

**II a) zakres prac związanych z konserwacją, przeglądami systemu telewizyjnej dozoru**

1. Sprawdzenie działania kamer – korekta ustawień;
2. Sprawdzenie mocowania – korekta ustawień;
3. Sprawdzenie działania monitorów – korekta ustawień;
4. Czyszczenie monitorów;
5. Czyszczenie optyki kamer;
6. Sprawdzenie poprawności działania rejestratorów oraz ich czyszczenie;
7. Sprawdzanie stanu akumulatorów
8. Kontrola połączeń i zamocowań przewodów zasilających

9. Prowadzenie książki serwisowej;
10. Wykonywanie kopii zapasowej oprogramowania nie rzadziej niż raz na miesiąc oraz przywracanie oprogramowania systemu CCTV oraz terminala po stanach awaryjnych w razie potrzeby;
11. Sprawdzenie działania terminali operatora.

**II b) . zakres prac związanych z konserwacją, przeglądami systemu alarmu włamania i napadu**

1. Analiza zdarzeń z drukarki oraz pamięci centrali alarmowej;
2. Wymiana papieru w drukarce;
3. Sprawdzenie zabezpieczeń sabotażowych ekspanderów i modułów zasilających;
4. Sprawdzenie stanu technicznego akumulatorów;
5. Sprawdzenie central alarmowych;
6. Prowadzenie książki serwisowej;
7. Wykonywanie kopii zapasowej oprogramowania nie rzadziej niż raz na trzy miesiące w przypadku systemu SSWiN po stanach awaryjnych w razie potrzeby.

**II c) . zakres prac związanych z konserwacją, przeglądami systemu wykrywania stężenia CO i LPG oraz gazu.**

1. sprawdzanie stanu technicznego i zamocowania detektorów;
2. usuwanie zanieczyszczeń, sprawdzenie i regulacja progu czułości detektorów tlenku węgla CO , LPG lub DG9

**II. d) zakres prac związanych z konserwacją, przeglądami instalacji sygnalizacji pożaru.**

1. Centrala wraz z podstawowym zasilaniem:
  - a) sprawdzenie działania centrali, jej mocowania stan techniczny i parametry (zgodnie z DTR);
  - b) sprawdzenie układu zasilającego i urządzeń pomiarowych;
  - c) sprawdzenie stanu i ewentualna naprawa lub wymiana przycisków manipulatorów żarówek, zamków i szyb;
  - d) sprawdzenie stanu i ewentualna naprawa połączeń linii dozorowych, stanu pakietów i paneli w centralce wraz z wymianą lub naprawą pakietów uszkodzonych;
  - e) czyszczenie centrali i jej gniazd stykowych.
2. Awaryjne źródła zasilania:
  - a) sprawdzenie stanu technicznego akumulatorów;
  - b) sprawdzenie automatycznego przełącznika na zasilanie awaryjne w przypadku zaniku napięcia sieci 230 V;
  - c) czyszczenie akumulatorów, konserwacja połączeń elektrycznych.
3. Linie dozorowe i sygnalizacyjne:
  - a) sprawdzenie stanu technicznego przewodów, zamocowań;
  - b) sprawdzenie stanu prawidłowości połączeń we wszystkich punktach technologicznego przzerwania linii;
  - c) usunięcie zauważonych uszkodzeń linii powstałych podczas ich normalnej eksploatacji;
  - d) sprawdzenie działania każdej linii dozorowej poprzez losowo wybrany sygnalizator pożaru za pomocą imitatora dymu, płomienia temperatury a w przypadku przycisku poprzez uruchomienie ręczne;



4. Ręczne i automatyczne sygnalizatory pożaru:
  - a) sprawdzanie stanu technicznego i zamocowania (czujek, przycisków, wskaźników zadziałania itp.), napawa ewentualnych uszkodzeń;
  - b) sprawdzanie poprawności działania wszystkich czujek i sygnalizatorów za pomocą imitatorów pożaru;
  - c) usuwanie zanieczyszczeń, sprawdzenie i regulacja progu czułości czujek izotopowych, ewentualna ich wymiana.
5. Urządzenia dodatkowe:
  1. sprawdzenie działania zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych, a także przeciwpożarowych klap i innych urządzeń sterowanych sygnałem pożarowym z centrali sygnalizacji pożaru;
6. Czujki SAP, ilość 157 szt.;
7. Wykonanie kopii zapasowej oprogramowania centrali alarmowej oraz terminala, co 6 miesięcy oraz przywracanie oprogramowania centrali alarmowej oraz terminala po stanach awaryjnych w razie potrzeby.

**II e) zakres prac związanych z konserwacją, systemu telekomunikacyjnego**

1. Utrzymywanie w czystości poszczególnych elementów
2. Sprawdzanie elementów pod względem zużycia/uszkodzeń mechanicznych
3. Sprawdzanie poprawności połączeń części pasywnej- raz na 12 miesięcy
4. Sprawdzanie poprawności połączeń po stronie aktywnej raz na 12 miesięcy.

**II f) zakres prac związanych z Administrowaniem Kontroli Dostępu (jedna wizyta tygodniowo)**

1. Pełne zarządzanie systemem
2. Dodawanie i kasowanie użytkowników
3. Generowanie raportów

Poza ww. zakresem prac do Wykonawcy należeć będzie:

1. Utrzymanie powierzonych do konserwacji instalacji i urządzeń niskoprądowych w pełnej sprawności technicznej i użytkowej w zakresie opisanych systemów;
2. Okresowe przeglądy techniczne i konserwacje wykonywane zgodnie z DTR oraz naprawy systemów niskoprądowych;
3. Usuwanie zgłoszonych i stwierdzonych w czasie przeglądu usterek i uszkodzeń w urządzeniach i instalacjach niskoprądowych;
4. Sprawdzanie i wymiana uszkodzonego lub zużytego osprzętu systemów niskoprądowych;
5. Sprawdzanie i wymiana uszkodzonych lub zużytych elementów wyposażenia systemów;
6. Sprawdzanie i wymiana uszkodzonych odcinków przewodów, kabli, rur, koryt, listew, systemów niskoprądowych;
7. Sprawdzanie stanu zabezpieczenia złączy przed dostępem osób postronnych i przyłączy do budynku;
8. Każdorazowo po wymianie odcinka przewodów systemu, dokonywanie właściwych pomiarów instalacji wraz z protokołem pomiarowym;
9. Powiadamianie Zamawiającego i Zarządcy o wszelkich stwierdzonych nieprawidłowościach, stawianie wniosków o ewentualne wyłączenie z eksploatacji części instalacji i urządzeń grożących awarią lub niebezpiecznych dla osób przebywających na terenie obiektu;

10. Uporządkowanie miejsca po wykonywanych pracach konserwacyjnych;  
Koszt materiałów niezbędnych do wykonania konserwacji za wyjątkiem urządzeń aktywnych i ujętych gwarancją, pokrywa Wykonawca.

#### **CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI:**

Wszystkie wyżej wymienione czynności będą wykonywane jako bieżąca konserwacja polegająca na utrzymaniu stałej sprawności technicznej instalacji.

W przypadku zaistnienia awarii:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca niezwłocznie (do 2 godz.) od chwili otrzymania zgłoszenia przystąpił do usunięcia awarii i usterek powstałych w godzinach pracy Zamawiającego;

Przed przystąpieniem do usunięcia skutków awarii, zakres prac wykraczający poza ww. zakres prac konserwacyjnych należy każdorazowo ustalić z Zamawiającym.

W przypadku konieczności wykonania napraw bieżących i awaryjnych, nie objętych gwarancją, a związanych z zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania instalacji objętych zakresem zamówienia, roboty te wykonywane będą na zlecenie Zamawiającego.

Wykonanie napraw nie objętych zakresem usług konserwacyjnych wymaga uprzedniego zgłoszenia na piśmie przez Wykonawcę zakresu prac i przedłożenia Zamawiającemu kosztorysu. Po uzgodnieniu zakresu prac z Zamawiającym i uzyskaniu pisemnej akceptacji oraz zlecenia od Zamawiającego, Wykonawca wykona prace i zgłosi Zamawiającemu do odbioru. Po odbiorze prac Wykonawca złoży Zamawiającemu fakturę.

**Firmy świadczące usługi konserwacyjne – serwisowe w wyżej wymienionym zakresie na etapie realizacji umowy powinny posiadać, przeszkolenie potwierdzenie przez producenta urządzeń na dany system (SSP, CCTV, SSWIN) oraz licencję pracownika zabezpieczenia technicznego I i II stopnia, w celu utrzymania sprawności technicznej.**

**Wykonanie usługi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719). Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych powinny być wykonywane zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach, dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcjach obsługi opracowanych przez producentów.**

**Integralną częścią niniejszego opracowania jest Dokumentacja Techniczna oraz „Książka Obsługi Obiektu i Instalacji.”**

*Sporządził : Elżbieta Stasiak*

Starszy Inspektor  
Nadzoru Inwestorskiego

inż. Feliks Kosiniński  
ul. 22/Wi/75  
Mazowieckie MAZ/115/0299/06

SPRZĄSIŁA  
Działu Administracji i Inżynierii  
Elżbieta Stasiak  
Zarządca nieruchomości  
Nr lic. 122/75