



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@zmm.waw.pl, www.zmm.waw.pl

Warszawa, 4.12.2015 r.

Zapytanie ofertowe

Dotyczące: Serwisu i konserwacji urządzeń instalacji elektrycznych dla nieruchomości zarządzanych przez Zarząd Mienia m. st. Warszawy.

I. Zamawiają:

Miasto Stołeczne Warszawa w imieniu którego działa Zarząd Mienia m. st. Warszawy - jednostka budżetowa, ul. Jana Kazimierza 62, 01-248 Warszawa.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest usługa serwisowania i konserwacji urządzeń instalacji elektrycznych w obiektach w Warszawie przy ul:

1. Grójeckiej 97
2. Sokratesa 15
3. Telewizyjnej 30
4. Okopowej 78
5. Oboźna 1A
6. Smolna 4
7. Bitwy Warszawskiej 1920 nr 11
8. Czerniakowska 130/132
9. Przyczółkowa 33
10. Marywilska 44dz. 14/25.

Wykaz urządzeń elektrycznych 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

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
- dopuszcza się składanie ofert częściowych na jedną lub kilka nieruchomości (zadań)

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.
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 **16.12.2015 do godziny 15⁰⁰** w siedzibie Zarządu Mienia m. st. Warszawy pok. 401 (IV piętro sekretariat).

VII. Kryteria oceny ofert:

Cena:100%

VII. 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 udzielają (w godz. 8 - 16.⁰⁰, w dniach od poniedziałku do piątku):

- w sprawach technicznych - Pana Feliks Kosiński tel. 22 836-94-01
- w sprawach proceduralnych - Pan Elżbieta Stasiak tel. 669-666-640.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- a/ unieważnienia postępowania w całości lub części, 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

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 obrębu 2-03-09, o łącznej powierzchni 6 614,00 m², zabudowana nowo wybudowanym trzykondygnacyjnym pawilonem handlowo-usługowo-biurowym o powierzchni użytkowej 1158 m². (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.

Budynek wyposażony w instalacje elektryczne:

1. Własna stacja transformatorowa MST 15kV wyposażona w :
 - Rozdzielnie SN 15kV
 - Transformator
 - Rozdzielnia główna n. n
 - Bateria kondensatorów
2. Rozdzielnie dla odbiorników pożarowych, rezerwowych
3. Układy pomiarowe:
 - Dla linii S.N. i n.n.
 - Rozliczenia z podnajemcami
 - Pomiary kontrolne do rozdzielni wewnętrznych
4. Zasilanie rezerwowe obiektu z SZR
5. Instalacje odbiorcze w budynku:
 - Oświetlenie podstawowe
 - Oświetlenie awaryjne
 - Gniazda wtyczkowe
 - Zasilani instalacji grzewczych- wpustów dachowych i ciągów rurowych
 - Zasilanie centralek sygnalizacji pożaru , oddymiania, kontroli dostępu, telewizji dozorowej, klap p. poż , bramy wjazdowej do garażu
6. Instalację uziemiającą, połączeń wyrównawczych, odgromowa
7. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Przedmiot konserwacji:

Rozdzielnia SN15KV
Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
Rozdzielnia elektryczna i podrozdzielnie
Oświetlenie zewnętrzne.

I.2.Warszawa ul Sokratesa 15

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Sokratesa 15, w Warszawie, w Dzielnicy Bielany, o łącznej powierzchni 40290 m², zabudowana trzema budynkami (hala produkcyjna, bud magazynowy, bud mag. Usługowy(dawna anodownia) , portiernia) o łącznej powierzchni użytkowej 4300 m². Budynki wraz z placem i terenem zielonym jest ogrodzony. Budynki wynajmowane w 100%

Zakończenie budowy 1975r. Brak aktualnej dokumentacji technicznej

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

1. Instalacje odbiorcze w budynku:
 - Oświetlenie podstawowe
 - Oświetlenie awaryjne
 - Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia
 - Gniazda siłowe
2. Instalację uziemiającą, połączeń wyrównawczych, odgromowa
3. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu.
4. Oświetlenie terenu
5. Rozdzielnia Główna i podrozdzielnie

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
- Rozdzielnia elektryczna i podrozdzielnie
- Oświetlenie zewnętrzne.

I.3 Warszawa ul. Telewizyjna 30

Nieruchomość położona przy ul. przy ul Telewizyjnej 30, w Warszawie, w Dzielnicy Bemowo, o łącznej powierzchni 1429 m², zabudowana budynkiem jednokondygnacyjnym z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczonym o pow. użytkowej 263,9 m². Budynek jest użytkowany przez Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej. **Brak dokumentacji technicznej.**

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

1. Instalacje odbiorcze w budynku:
 - Oświetlenie podstawowe
 - Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia
2. Instalację uziemiającą, połączeń wyrównawczych, odgromowa

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
- przyłącze
- Oświetlenie zewnętrzne.

I.4 Warszawa ul . Okopowa 78

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Okopowej, w Warszawie, w Dzielnicy Wola, zabudowana budynkami zabytkowymi wyłączonymi z użytkowania .Budynki odłączone od zasilania **Brak dokumentacji technicznej.**

Przedmiot konserwacji.

Stacja transformatorowa SN 15 kV

- Zasilanie pomieszczenia pracowników ochrony
- Oświetlenie zewnętrzne- częściowe.

I.5 Warszawa ul. Oboźna 1A

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Oboźnej 1A, w Warszawie, w Dzielnicy Śródmieście, Powierzchnia zabudowy nieruchomości 115 m² Zabudowana budynkiem biurowym, podpiwniczonym z 6 kondygnacjami nadziemnymi o pow. użytkowej 791,3 m²,

kubatura 4861,6m³ Budynek zaadoptowany na cele publiczne 1995r Obiekt nie jest wynajmowany. Dokumentacja adaptacyjna istnieje.

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

1.Instalacje odbiorcze w budynku:

- oświetlenie podstawowe,
- oświetlenie awaryjne,
- oświetlenie zewnętrzne,
- gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia,
- gniazda wtyczkowe zasilania komputerów.

2.Instalację uziemiającą, połączeń wyrównawczych, odgromowa

3.Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

4. Oświetlenie terenu

5. Rozdzielnia Główna i podrozdzielnie, złącze kablowe Z2

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
- Rozdzielnia główna RG, rozdzielnice piętrowe
- Oświetlenie zewnętrzne.

I.6.Warszawa ul Smolna 4

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Smolnej 4, w Warszawie, w Dzielnicy Śródmieście, o łącznej powierzchni 1754 m², Zabudowana budynkiem biurowy użyteczności publicznej o pow. zabudowy 507m²,powierzchni całkowitej1398,7m² , użytkowej 1158m² i kubaturze 4880m³ Zakończenie budowy 2012r. Pełna dokumentacja techniczna

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

1.Instalacje odbiorcze w budynku:

- oświetlenie podstawowe,
- oświetlenie awaryjne,
- oświetlenie zewnętrzne,
- gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia, siła
- gniazda wtyczkowe zasilania komputerów.

2.Instalację uziemiającą, połączeń wyrównawczych, odgromowa

3.Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

4. Oświetlenie terenu

5. Rozdzielnia Główna i podrozdzielnie, złącze kablowe Z2

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
- Rozdzielnia główna RG, rozdzielnice piętrowe
- Oświetlenie zewnętrzne.

I 7. Warszawa ul. Bitwy Warszawskiej1920 nr 11

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920 nr 11, w Warszawie, w Dzielnicy Ochota, o łącznej powierzchni 22023 m², Powierzchnia użytkowa budynków 10 408,73 m² (w tym budynek stacji obsługi samochodów, myjni z pomieszczeniami administracyjnym, bud. magazynowy, budy. po stacji paliw) Budynki wraz z placem i terenem zielonym jest częściowo ogrodzony. Budynki wynajmowane w 20%
Zakończenie budowy 1975r. **Brak aktualnej dokumentacji technicznej**

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

1. Instalacje odbiorcze w budynku:

- oświetlenie podstawowe,
- oświetlenie awaryjne,
- oświetlenie zewnętrzne,
- gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia,
- siła
- gniazda wtyczkowe zasilania komputerów.

2. Instalację uziemiającą, połączeń wyrównawczych, odgromowa

3. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu.

4. Oświetlenie terenu

5. Zasilana ze stacji transformatorowej kablem niskiego napięcia do Rozdzielni Głównej RG, znajdującej się w hali stacji obsługi samochodów. Rozdzielnia Główna i podrozdzielnie.

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
- Rozdzielnia główna RG, porozdzielanie
- Oświetlenie zewnętrzne.

I 8. Warszawa ul. Czernikowska 130/132

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Czerniakowskiej 130/132, w Warszawie, w Dzielnicy Mokotów, o łącznej powierzchni 7326 m², Powierzchnia zabudowy 2021,6 m². Nieruchomość zabudowana 8 parterowymi budynkami, obecnie nieużytkowanymi – poza pierwszym budynkiem (nr 100), w którym znajduje się pomieszczenie przeznaczone dla pracowników ochrony obiektu. **Brak dokumentacji technicznej**

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

- oświetlenie podstawowe
- oświetlenie zewnętrzne
- gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne,
- Sieć zewnętrzna na nieruchomości,
- Oświetlenie terenu,
- Rozdzielnia główna i podrozdzielnie.

I 9. Warszawa ul. Przyczółkowa 33

Nieruchomość położona przy ul. przy ul. Przyczółkowej 33, w Warszawie, w Dzielnicy Wilanów, o łącznej powierzchni 1085 m², Powierzchnia zabudowy 511m².

Nieruchomość zabudowana 3 kondygnacyjnym budynkiem, obecnie nieużytkowanym.

Brak dokumentacji technicznej

Budynki wyposażone w instalacje elektryczne:

- oświetlenie podstawowe
- gniazda wtyczkowe
- System sygnalizacji włamania i napadu

Przedmiot konserwacji:

- Instalacje wewnętrzne,
- Rozdzielnia główna.
- Zasilanie systemu monitoringu

I.10 Warszawie przy ul. Marywilskiej 44

Nieruchomość położona w Warszawie przy ul. Marywilskiej 44, stanowiąca działkę ewidencyjną nr 14/25 z obrębu 4-07-02 o całkowitej powierzchni 27215 m². Część nieruchomości o pow. 10 000 m² jest przedmiotem dzierżawy i nie podlega przedmiotowi konserwacji. Na terenie nieruchomości znajdują się 3 budynki – tj. hala produkcyjna (obecnie wyłączona z eksploatacji), 2-wu kondygnacyjny budynek produkcyjno - magazynowy z częścią biurową i socjalną (w części 1 kondygnacja), budynek magazynowy, wiatła stalowa obmurowana oraz dwie suwnice bramowe – obecnie nie użytkowane. Obiekty (poza halą produkcyjną) były użytkowane przez Najemcę do końca lutego 2015 r., obecnie jedno pomieszczenie w budynku produkcyjnym z częścią socjalno-biurową jest zajmowane przez pracowników ochrony fizycznej. **Brak dokumentacji technicznej**

Przedmiot konserwacji elektrycznej:

- Instalacje wewnętrzne zabezpieczone tablicami rozdzielczymi zamontowanymi wewnątrz budynków (światła i gniazda wtykowe),
- instalacja zewnętrzna do suwnic (rozdzielnia wolnostojąca w obudowie metalowej),
- oświetlenie terenu – wykonane częściowo na słupach betonowych, częściowo na ścianach budynków,
- rozdzielnia niskiego napięcia z układem pomiarowym, zlokalizowanym przy stacji Trafo,

I OGÓLNE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Roboty elektryczne objęte niniejszym Zamówieniem wykonywane będą zgodnie z instrukcjami obsługi i konserwacji zawartymi w dokumentacji powykonawczej, w tym:

Instalacje elektryczne i urządzenia (zasilanie średniego napięcia SN i niskiego napięcia NN)

1. System zasilania awaryjnego wraz z okablowaniem, obejmuje urządzenia awaryjnego oświetlenia (bezpieczeństwa i ewakuacji) – sprawdzanie ich baterii, test poprawności połączeń oraz działania, regulacja programów pracy, czyszczenie, usuwanie awarii, bieżąca wymiana zużytych źródeł światła, prowadzenie okresowych przeglądów wymaganych prawem co najmniej jeden raz w roku;
2. Sieć nn wraz z okablowaniem, urządzeniami, osprzętem, rozdzielniami nn – obejmuje gniazda elektryczne ogólnego przeznaczenia, gniazda wtykowe dla sieci komputerowej, ochrona od porażen w systemie TN-C-S – przeglądy, usuwanie awarii, sprawdzanie poprawności połączeń z wymianą uszkodzonego osprzętu (w tym wyłączniki, gniazda) oświetlenie i wymiana niesprawnych źródeł światła (w tym świetlówki, żarówki, lampy), sprawdzanie poprawności działania łączników i

zabezpieczeń w rozdzielniach nn. W przypadku wymiany Zamawiający wymaga, aby wymieniane rzeczy były identyczne jak demontowane, a w przypadku, gdy zostały wycofane ze sprzedaży, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Zamawiającego na zamontowanie konkretnej rzeczy.

3. Oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne wraz z okablowaniem – sprawdzanie czujników zmierzchowych, wymiana uszkodzonych i zużytych źródeł światła, czyszczenie kloszy osłonowych, sprawdzanie połączeń, okresowe przeglądy, usuwanie awarii.

II. ZAKRES PRAC BIEŻĄCEJ KONSERWACJI:

1. Utrzymanie powierzonych do konserwacji instalacji i urządzeń elektrycznych w pełnej sprawności technicznej i użytkowej;
2. Usuwanie zgłoszonych i stwierdzonych w czasie przeglądu usterek i uszkodzeń w urządzeniach i instalacjach elektrycznych, o ile nie są objęte gwarancją;
3. Przeprowadzanie bieżących i okresowych kontroli z wpisem do książki przeglądów:
 - a) raz na miesiąc – sprawdzanie działania wyłączników różnicowoprądowych w częściach administracyjnych budynku;
 - b) Dokonywanie odpowiednich wpisów do dzienników konserwacji – zgłoszenia i usunięcia awarii;
 - c) Sprawdzanie i wymiana uszkodzonego lub zużytego osprzętu elektrycznego i źródeł światła (puszki, gniazda, wyłączniki, przyciski, oprawy oświetleniowe, żarówki, świetlówki, akumulatory itp.);
 - d) Sprawdzanie i wymiana uszkodzonych lub zużytych elementów wyposażenia tablic i rozdzielni instalacji elektrycznych nie będących na gwarancji;
 - e) Sprawdzanie i wymiana uszkodzonych odcinków przewodów, kabli, rur, koryt, listew, aparatów i osprzętu SN i NN, instalacji elektrycznych nie będących na gwarancji;
 - f) Sprawdzanie instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych;
 - g) Sprawdzanie stanu technicznej sprawności liczników i podliczników energii elektrycznej, ich właściwego opłombowania oraz raz w miesiącu spisywanie ich stanów ;
 - h) Sprawdzanie stanu zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych, złączy i przyłączy do budynku;
 - i) Każdorazowo po wymianie odcinka przewodów elektrycznych w instalacji, wymianie lub naprawie urządzenia elektrycznego, dokonywanie właściwych pomiarów instalacji wraz z protokołem pomiarowym;
 - j) Dokonywanie innych prac zgodnych z zakresem konserwacji wynikającym z dokumentacji powykonawczej, która zawiera szczegółowy wykaz instalacji i urządzeń;
 - k) 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;
 - l) Uporządkowanie miejsca po wykonywanych pracach konserwacyjnych.

Koszty materiałów niezbędnych do wykonywania konserwacji i usuwania awarii będą pokrywane następująco:

- za bezpieczniki, drobny osprzęt tablic bezpiecznikowych, złącza instalacji odgromowej oraz osprzęt elektryczny taki jak gniazda, wyłączniki, żarówki, świetlówki, źródła światła do opraw oświetlenia zewnętrznego w ilości do 20 szt. miesięcznie w każdym

asortymencie, a także za przewody niezbędne do dokonania naprawy do 10 mb i pozostały drobny osprzęt płaci Wykonawca,

- za pozostałe materiały oraz naprawy pogwarancyjne płaci Zamawiający. W takim przypadku Wykonawca zakupuje niezbędne materiały na koszt własny, a następnie powiększa fakturę wystawianą Zamawiającemu o wartość zakupionych materiałów załączając jednocześnie kopię faktury za materiały.

Zasadność użycia materiałów i wykonania niezbędnych prac stwierdzona zostanie protokołem konieczności, podpisanym przez obie strony.

III CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI:

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

W przypadku zaistnienia awarii:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca niezwłocznie (do 1 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 uprawnienia SEP do 1kV, i SEP do 15kV, 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.

Sporządził : Elżbieta Stasiak.

Starszy Inspektor
Nadzoru Inwestorskiego
Elżbieta Stasiak
Feliks Kosciński
upr. bud. 22/Wa/75
MOIIB-MAZ/IE/0299/06

FORMULARZ OFERTOWY

I. Dotyczy:

Serwisu i konserwacji urządzeń instalacji elektrycznych dla nieruchomości zarządzanych przez Zarząd Mienia m. st. Warszawy.

II. WYKONAWCA:

1. Nazwa firmy:
2. Adres firmy:
3. Numer tel., fax -u, poczty e-mail.....
4. Nr KRS lub nr ewidencji działalności gospodarczej
4. Osoby uprawnione do reprezentacji:

III. OFEROWANA CENA:

	Adres	Wartość ryczałtowa netto (zł)/ m-c	Kwota VAT (zł)	Kwota brutt(zł) / m-c	Wartość ryczałtowa brutto (zł) / rok
Zadanie nr 1	Grójeckiej 97				
Zadanie nr 2	Sokratesa 15				
Zadanie nr 3	Telewizyjnej 30				
Zadanie nr 4	Okopowej 78				
Zadanie nr 5	Oboźna 1A				
Zadanie nr 6	Smolna 4				
Zadanie nr 7	Bitwy Warszawskiej 1920nr 11				
Zadanie nr 8	Czerniakowska 130/132				
Zadanie nr 9	Przyczółkowa 33				
Zadanie nr 10	Marywilaska 44 dz. 14/25				

Słownie zł brutto z cały rok obowiązywania Umowy :

Zadanie nr 1.:

Zadanie nr 2.:

Zadanie nr 3.:

Zadanie nr 4.:

Zadanie nr 5

Zadanie nr 6

Zadanie nr 7

Zadanie nr 8

Zadanie nr 9

Zadanie nr 10

Data i podpis oferenta