

(pieczętka Zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Znak sprawy: 66/BA/2015

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa zaprasza do złożenia oferty na:

- 1) *Konserwacje i naprawy instalacji sygnalizacji ppoż. budynku GUS w Warszawie przy Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa;*
- 2) *Konserwacje i naprawy instalacji sygnalizacji ppoż. budynku Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS Jachranka 81k/Warszawy 05-140 Serock;*

zgodnie z § 3 ust 2, ust 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

I. Przedmiot zamówienia publicznego obejmuje 2 zadania do wykonania na poniższych warunkach:

1. ZADANIE NR 1

1.1. Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne oraz naprawy systemu ochrony przeciwpożarowej w obiekcie GUS (00-925) w Warszawie przy Al. Niepodległości 208, w którego skład wchodzi elementy instalacji:

- 1) *Systemu Sygnalizacji Pożaru INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet;*
- 2) *Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego TOA ELECTRONICS SX-2000;*
- 3) *Oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacji producenta Hybryd oraz Intelight;*
- 4) *Systemu oddymiania klatek schodowych wentylatorami osiowymi typu COMPACT firmy Soler & Palau;*
- 5) *Przeciwpożarowej klapy dymowej;*
- 6) *Drzwi przeciwpożarowych firmy Unima oraz Witkowski;*
- 7) *Przeciwpożarowego wyłącznika prądu;*
- 8) *Dźwigów dla jazdy pożarowej;*
- 9) *Stałego Urządzenia Gaśniczego w serwerowniach, instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru Polon Alfa z centralą IGNIS 1520M oraz urządzenia AGS gaszenia aerozolem gaśniczym Granit-Salamandra, FirePro.*

1.2. Charakterystyka ogólna budynku.

Obiekt GUS użytkowany jest głównie do wykonywania pracy biurowej. Składa się z zespołów bloków A, B, C i D oraz parterowego zespołu garażowo-magazynowego. Bloki A, B i C połączone są rotunda, od której rozchodzą się promieniście. Bloki A, B i C posiadają 8 kondygnacji nadziemnych (budynek wysoki), natomiast blok D 5 kondygnacji nadziemnych (budynek średniowysoki). Powierzchnia użytkowa budynku to ok. 25000 m². System ochrony przeciwpożarowej całkowicie obejmuje obiekt. Budynek w całości jest podpiwniczony.

System Sygnalizacji Pożaru, Dźwiękowy System Ostrzegawczy oraz Stałe Urządzenie Gaśnicze jest w okresie gwarancji przez Wykonawcę.

1.3. Zakres przedmiotowy świadczonej usługi obejmuje następujące prace:

1) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi Systemu Sygnalizacji Pożaru INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet obejmują następujący zakres czynności:

- 1) Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji i urządzeń SSP zgodnie z wytycznymi określonymi w:
 - 1) Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 54-14;
 - 2) Dokumentacji Techniczno-Ruchowej;
 - 3) Instrukcji Użytkowania;
 - 4) Zaleceniach producenta;
- 2) Wykonywanie a następnie przekazywanie z protokołem przeglądu Zamawiającemu w formie papierowej i elektronicznej raportu systemowego wykonanego w oprogramowaniu serwisowym Integral Application Center zawierającego m.in.:
 - 1) Stan elementów systemu wraz z numerami seryjnymi;
 - 2) Rejestr pamięci zdarzeń;
 - 3) Poziom zabrudzenia i czas eksploatacji czujek;
- 3) Sprawdzanie poprawności działania współpracy SSP z podrzędnymi elementami;
- 4) Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej wraz z zapewnieniem i wymianą taśmy barwiącej drukarki centrali ppoż.;
- 5) Prowadzenie Książki Pracy Systemu (eksploatacji instalacji), wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji;
- 6) Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego;
- 7) Przeprowadzenia raz na pół roku okresowego instruktażu z obsługi dla użytkowników systemu;
- 8) Sprawdzania raz w roku działania systemu zgodnie z scenariuszem pożarowym;
- 9) Wykonanie raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności z EN 60849.

2) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego TOA ELECTRONICS SX-2000 obejmują następujący zakres czynności:

- 1) Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji i urządzeń DSO zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania, bądź zaleceniach producenta;
- 2) Sprawdzanie działania DSO zgodnie z procedurą jego obsługi;
- 3) Sprawdzanie poprawności działania każdego elementu DSO oraz współpracy z SSP;
- 4) Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;
- 5) Prowadzenie Książki Pracy Systemu (eksploatacji instalacji) oraz wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji;
- 6) Wykonywanie po godzinach pracy Urzędu raz na trzy miesiące prób działania instalacji DSO obejmującego cały obiekt;
- 7) Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego;
- 8) Przeprowadzenia raz na pół roku okresowego instruktażu z obsługi dla użytkowników systemu;
- 9) Sprawdzania raz w roku działania systemu zgodnie z scenariuszem pożarowym;
- 10) Wykonywanie raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności z EN 60849.

3) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacji producenta Hybryd oraz Intelight obejmują następujący zakres czynności:

- 1) Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania, bądź zaleceniach producenta;
- 2) Wykonywanie raz w roku pomiarów natężenia oświetlenia bezpieczeństwa;
- 3) Sprawdzania raz na trzy miesiące czasu pracy oświetlenia na zasilaniu awaryjnym;

- 4) *Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;*
 - 5) *Prowadzenie Książki Pracy instalacji oświetlenia wpisywanie, dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym;*
 - 6) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego.*
- 4) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oddymiania klatek schodowych wentylatorami osiowymi typu COMPACT firmy Soler & Palau obejmują następujący zakres czynności:**
- 1) *Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania, bądź zaleceniach producenta;*
 - 2) *Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;*
 - 3) *Prowadzenie Książki Pracy instalacji, wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym;*
 - 4) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego.*
- 5) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji przeciwpożarowej klapy dymowej obejmują następujący zakres czynności:**
- 1) *Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania, bądź zaleceniach producenta;*
 - 2) *Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;*
 - 3) *Prowadzenie Książki Pracy instalacji, wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym;*
 - 4) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego.*
- 6) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji drzwi przeciwpożarowych firmy Unima oraz Witkowski, obejmują następujący zakres czynności:**
- 1) *Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania, bądź zaleceniach producenta;*
 - 2) *Regulacji i doraźnych napraw drzwi ppoż.;*
 - 3) *Regulacji i doraźnych napraw samozamykaczy drzwi ppoż. firmy GEZE;*
 - 4) *Regulacji i doraźnych napraw trzymaczy drzwi ppoż. firmy STUMET;*
 - 5) *Utrzymywanie drzwi łącznie z ich elementami w ciągłej sprawności technicznej;*
 - 6) *Numeracji wszystkich drzwi przeciwpożarowych znajdujących się w obiekcie w celu przejrzystej ich lokalizacji;*
 - 7) *Prowadzenie Książki Pracy drzwi ppoż. (eksploatacji instalacji), wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym drzwi ppoż.;*
 - 8) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego.*
- 7) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu obejmują następujący zakres czynności:**
- 1) *Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania oraz innych aktów prawnych dotyczących eksploatacji i konserwacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu;*
 - 2) *Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;*
 - 3) *Prowadzenie Książki Pracy przeciwpożarowego wyłącznika prądu, wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym;*
 - 4) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego przeciwpożarowego wyłącznika prądu.*
 - 5) *Sprawdzenia raz w roku działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodnie z scenariuszem pożarowym.*

8) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji dźwigów dla jazdy pożarowej obejmują następujący zakres czynności:

- 1) Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia do przeprowadzenia przeglądów dźwigów dla jazdy pożarowej zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania oraz innych aktów prawnych dotyczących dźwigów;
- 2) Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;
- 3) Prowadzenie Książki Pracy dźwigów dla jazdy pożarowej, wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym;
- 4) Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego.

9) Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi Stałego Urządzenia Gaśniczego instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru - Polon Alfa, instalacji gaszenia aerozolem gaśniczym - Granit-Salamandra, FirePro w serwerowniach obejmują następujący zakres czynności:

- 1) Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji i urządzeń SUG zgodnie z wytycznymi określonymi w:
 - 1) Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 54-14;
 - 2) Dokumentacji Techniczno-Ruchowej;
 - 3) Instrukcji Użytkowania;
 - 4) Zaleceniach producenta;
- 2) Wykonywanie a następnie przekazanie z protokołem przeglądu Zamawiającemu w formie papierowej i elektronicznej raportu systemowego wykonanego w oprogramowaniu serwisowym zawierającego m.in.:
 - 1) Stan elementów systemu wraz z numerami seryjnymi,
 - 2) Rejestr pamięci zdarzeń,
 - 3) Poziom zabrudzenia i czas eksploatacji czujek.
- 3) Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;
- 4) Prowadzenie Książki Pracy Systemu (eksploatacji instalacji), wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji;
- 5) Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego;
- 6) Przeprowadzenia raz na pół roku okresowego instruktażu z obsługi dla użytkowników systemu.
- 7) Sprawdzenia raz w roku działania systemu zgodnie z scenariuszem pożarowym;
- 8) Wykonanie raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności z EN 60849.

1.4. Za wykonanie usługi przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych w obiekcie GUS w terminie 26 miesięcy licząc od dnia podpisania umowy, należy podać:

- a) Cenę za 1 przegląd techniczny i czynność konserwacyjną (netto, brutto, VAT);
- b) Cenę za 9 przeglądów technicznych i czynności konserwacyjne przez okres 26 miesięcy (netto, brutto, VAT);

Podana cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

1.5. Wykonanie ewentualnych napraw stwierdzonych nieprawidłowości odbędzie się na podstawie odrębnego pisemnego zlecenia Zamawiającego.

Zamawiający określa przykładową listę elementów, gdzie w tabeli do Oferty będą przedstawione ceny jednostkowe elementów, które mogą podlegać naprawie lub wymianie w okresie eksploatacji. Poniżej podano przykładowe elementy:

Lp.	Elementy instalacji
1.	Trzymacze elektromagnetyczne drzwi ppoż. „STUMET”
2.	Samozamykacze drzwi ppoż. „GEZE”
3.	Wentylatory nawiewne i oddymiające typu COMPACT „Soler&Palau”
4.	Uszczelki dymoszczelne drzwi ppoż. „Unima”, „Witkowski”

5.	Uszczelki pęczniejące o odporności ogniowej EI 60 drzwi ppoż.
6.	Lampy awaryjna Intelight Starlet External,
7.	Lampa Ewakuacyjna „Hybryda”
8.	Szybka do przycisku ręcznego ostrzegacza pożarowego MCP 545X-1R IP24
9.	Czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X

2.1. Wycenę wykonania usługi napraw zgodnie z podanym wyżej wykazem należy wykonać podając łączną cenę za naprawę, wymianę ww. elementów (netto, brutto, VAT);

Wykonawca zobowiązany jest przekazać wycenę jednostkową elementów, która ma posłużyć Zamawiającemu do wyboru najkorzystniejszej oferty.

2. ZADANIE NR 2

2.1. Przegląd techniczny, czynności konserwacyjne oraz naprawy systemu ochrony przeciwpożarowej budynku Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS Jachranka 81k/Warszawy 05-140 Serock, w którego skład wchodzi elementy instalacji:

- 1) Systemu Sygnalizacji Pożaru Telsap 2100 POLON;
- 2) Oświetlenia ewakuacji.

2.2. Charakterystyka ogólna budynku.

Obiekt CBiES GUS użytkowany jest do przeprowadzania szkoleń, sympozjów, narad, konferencji, imprez firmowych dla grup do 200 osób. Jest to budynek niski do 12 m wysokości. Powierzchnia całkowita to 4 603 m². Obiekt składa się z budynku głównego podzielonego na 5 segmentów razem stanowiących jeden funkcjonalny układ. Obiekt częściowo podpiwniczony. Obiekt w całości objęty monitoringiem pożarowym.

2.3. Zakres przedmiotowy świadczonej usługi obejmuje następujące prace:

- 1) **Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi Systemu Sygnalizacji Pożaru Telsap 2100 POLON obejmują następujące czynności:**
 - 1) Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji i urządzeń SSP zgodnie z wytycznymi określonymi w:
 - 1) Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 54-14;
 - 2) Dokumentacji Techniczno-Ruchowej;
 - 3) Instrukcji Użytkowania;
 - 4) Zaleceniach producenta;
 - 2) Wykonywanie a następnie przekazywanie z protokołem przeglądu Zamawiającemu w formie papierowej i elektronicznej raportu systemowego zawierającego m.in.:
 - 1) Stan elementów systemu wraz z numerami seryjnymi;
 - 2) Rejestr pamięci zdarzeń;
 - 3) Poziom zabrudzenia i czas eksploatacji czujek;
 - 3) Sprawdzanie poprawności działania SSP;
 - 4) Sprawdzanie poprawności działania urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z alarmowym centrum odbiorczym;
 - 5) Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej wraz z zapewnieniem i wymianą taśmy barwiącej drukującej w centrali ppoż.;

- 6) *Prowadzenie Książki Pracy Systemu (eksploatacji instalacji), wpisywanie dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji;*
 - 7) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego;*
 - 8) *Przeprowadzenia raz na pół roku okresowego instruktażu z obsługi dla użytkowników systemu;*
 - 9) *Sprawdzania raz w roku działania systemu zgodnie z scenariuszem pożarowym;*
 - 10) *Wykonanie raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności z EN 60849.*
- 2) **Związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oświetlenia ewakuacji producenta obejmują następujący zakres czynności:**
- 1) *Wykonywanie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Normie, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, Instrukcji Użytkowania, bądź zaleceniach producenta;*
 - 2) *Wykonywanie raz w roku pomiarów natężenia oświetlenia bezpieczeństwa;*
 - 3) *Sprawdzania raz na trzy miesiące czasu pracy oświetlenia na zasilaniu awaryjnym;*
 - 4) *Utrzymywanie instalacji w ciągłej sprawności technicznej;*
 - 5) *Prowadzenie Książki Pracy instalacji oświetlenia wpisywanie, dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym;*
 - 6) *Sporządzanie raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego.*

2.4. Za wykonanie usługi przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych w obiekcie Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS Jachranka 81k/Warszawy 05-140 Serock w terminie 26 miesięcy licząc od dnia podpisania umowy, należy podać:

- a) *Cenę za 1 przegląd techniczny i czynności konserwacyjne (netto, brutto, VAT);*
- b) *Cenę za 9 przeglądów technicznych i czynności konserwacyjne przez okres 26 miesięcy (netto, brutto, VAT);*

Podana cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

2.5. Wykonanie ewentualnych napraw stwierdzonych nieprawidłowości odbędzie się na podstawie odrębnego pisemnego zlecenia Zamawiającego.

Zamawiający określa przykładową listę elementów, gdzie w tabeli do Oferty przedstawiono ceny jednostkowe elementów, które mogą podlegać naprawie lub wymianie w okresie eksploatacji. Poniżej podano przykładowe elementy:

Lp.	Elementy instalacji
1.	Czujka TUP-35
2.	Czujki DOR-35
3.	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
4.	Pakiet modułowy PST
5.	Pakiet modułowy MGA

2.6. Wycenę wykonania usługi napraw zgodnie z podanym wyżej wykazem należy wykonać podając łączną cenę za naprawę, wymianę ww. elementów (netto, brutto, VAT);

Wykonawca zobowiązany jest przekazać wycenę jednostkową elementów, która ma posłużyć Zamawiającemu do wyboru najkorzystniejszej oferty.

II. Wykonanie usługi przez okres 26 miesięcy:

- 1) Zadanie nr 1 – Konserwacja i naprawy instalacji sygnalizacji ppoż. budynku GUS w Warszawie przy Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa;
- 2) Zadanie nr 2 – Konserwacja i naprawy instalacji sygnalizacji ppoż. budynku Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS Jachranka 81k/Warszawy 05-140 Serock;

III. Wymagania:

- 1) Zamawiający wymaga złożenia stosownych oświadczeń umieszczonych w załączonym druku oferty;
- 2) Zamawiający wymaga podstawowe kwalifikacje:
 1. Autoryzację lub inny dokument poświadczający przeszkolenie u producenta urządzeń;
 2. Świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i eksploatacji;
 3. Posiadanie urządzeń (wyposażenia specjalistycznego) niezbędnego do poprawnego wykonywania prac konserwacyjnych;
- 3) Oferta ma być sporządzona w języku polskim na załączonym formularzu oferty cenowej;
- 4) Oferta ma być podpisana przez osoby uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy i opatrzona pieczęcią;
- 5) Oferta ma obejmować całość zamówienia;
- 6) Ceny podane w ofercie mają być wyrażone cyfrowo i słownie;
- 7) W przypadku zgłoszenia awarii systemu ochrony przeciwpożarowej Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 5 godzin od zgłoszenia, do podjęcia czynności zmierzających do usunięcia awarii.
 1. W przypadku gdy awaria będzie wymagała wymiany części, Wykonawca sporządzi protokół konieczności ich wymiany wraz z kalkulacją kosztów i zwróci się do Zamawiającego o wyrażenie zgody na ich zakup oraz wymianę.
 2. Wezwanie do usunięcia awarii będzie przekazywane Wykonawcy drogą mailową, telefoniczną lub faksem, niezwłocznie po jej stwierdzeniu.
 3. Zamawiający wymaga, aby wszystkie naprawy były wykonywane w oparciu o materiały i narzędzia własne Wykonawcy.
 4. Części i podzespoły w oparciu, o które Wykonawca przeprowadzi naprawy muszą być fabrycznie nowe oraz zgodne z zaleceniami producenta.
 5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji jakości na wykonanie przedmiotu zamówienia, liczonej od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego na okres 12 miesięcy na wykonane naprawy i części.

UWAGA:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający w okresie trwania umowy na realizację zadania 1 i 2 oraz naprawy/wymiany, planuje przeznaczyć kwotę do 126 672,00 PLN brutto.

IV. Płatności:

Płatność za wykonanie przeglądu technicznego i czynności konserwacyjne realizowana będzie każdorazowo w ciągu 14 dni od momentu przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej

faktury VAT, na podstawie protokołów przeglądu i konserwacji z oceną stanu technicznego podpisanego przez uprawnionych pracowników GUS bez zastrzeżeń.

Płatność za wykonanie ewentualnych napraw stwierdzonych nieprawidłowości będzie następować każdorazowo po wykonanym odrębnym zleceniu w ciągu 14 dni od momentu otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT z dołączonym i podpisanym bez zastrzeżeń przez uprawnionego pracownika GUS protokołem zdawczo-odbiorczym.

V. Kryterium wyboru oferty:

100 % cena. Zamawiający wybierze ofertę wykonawcy, który przedstawi najniższą cenę oraz spełni warunki wskazane w zapytaniu ofertowym.

VI. Termin wykonania usługi:

Całodobowy przegląd techniczny, czynności konserwacyjne i naprawy przez okres 26 miesięcy licząc od dnia podpisania umowy.

Umowa zostanie zawarta na okres 26 miesięcy od daty podpisania przez strony.

VII. Miejsce realizacji zamówienia:

- 1) Zadanie nr 1 - Główny Urząd Statystyczny 00-925 Warszawa, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa;
- 2) Zadanie nr 2 - Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS Jachranka 81k/Warszawy 05-140 Serock.

VIII. Miejsce i termin złożenia oferty:

Oferta może być złożona drogą elektroniczną na adres e-mail: Sekretariat-BA@stat.gov.pl, faksem na nr (022) 608 38 95 lub osobiście pod adresem Główny Urząd Statystyczny, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208, Sekretariat Biura Administracyjnego pok. 717, blok B.

Termin składania ofert: do dnia 01.07.2015r. do godz. 14.00

IX. Do kontaktów w sprawie zapytania jest upoważniony:

Rafał Miszelski Tel. 22 449 40 61, mob. 695 255 026;

Mirosław Uklański 22 608 35 95, mob. 519 542 668;

X. Informacja dodatkowa:

W przypadku złożenia mniej niż dwóch ofert, Zamawiający zastrzega sobie możliwość zawarcia umowy z Wykonawcą, który złożył jedyną ważną ofertę, lub ponowienia zapytania ofertowego.

Sporządził:

Specjalista d.s. PPOŻ i OC


Rafał Miszelski

.....
(podpis pracownika merytorycznego)

Zatwierdził:

ZASTĘPCA DYREKTORA
Biura Administracyjnego


Piotr Karpowicz

.....
(podpis i pieczęć Dyrektora
komórki organizacyjnej wnioskującej)