

Warszawa, dnia: 27.12.2018 r.

Znak sprawy: 101/DB/2018

## ZAPYTANIE OFERTOWE

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

### I. Przedmiot zamówienia publicznego: (opis przedmiotu zamówienia publicznego):

**Konserwacja i naprawy instalacji sygnalizacji pożaru przez okres 12 miesięcy w Głównym Urzędzie Statystycznym (al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa) oraz w Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS (Jachranka 81, 05-140 Serock).**

**Zamawiający dopuszcza złożenie ofert częściowych na jedno lub oba Zadania wyszczególnione poniżej.**

**Przedmiot zamówienia publicznego obejmuje dwa zadania:**

#### 1. Zadanie nr 1:

- 1) Konserwacja i naprawy instalacji sygnalizacji pożaru przez okres 12 miesięcy w Głównym Urzędzie Statystycznym (al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa).  
System zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiekcie GUS składa się następujących elementów:
  - A. system sygnalizacji pożaru (SSP) INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet CSP Master i Slave (2 szt.) oraz jeden panel sterowania obsługą CSP nadzorujący 18 linii dozorowych pracujących w układzie pętlowym,
  - B. dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO) TOA ELECTRONICS SX-2000 składający się z szafy Rack 19", menażera systemu SX-2000SM, wzmacniaczy VP-2064, VP-VP-2122, VP-2241, VP-2421, jednostki wejściowej audio SX-2100AO, jednostki zarządzającej zasilaniem i zasilacza VX-2000DS i VX-2000PS, mikrofonów RM-200SF, RM-200SA, głośnik TOA PC-1867FC i TOA BS-680FC,
  - C. oświetlenie bezpieczeństwa w ilości ok. 1100 szt. plus, minus 10% oraz podświetlane znaki kierunku ewakuacji 167 szt. produkcji firmy Hybryd oraz Intelight,
  - D. system oddymiania klatek schodowych (5 wentylatorów osiowych typu COMPACT firmy Soler & Palau);
  - E. dwie (zintegrowane z systemem sygnalizacji pożaru) przeciwpożarowe klapy dymu,
  - F. drzwi przeciwpożarowe firmy Unima i firmy Witkowski (215 szt.),
  - G. przeciwpożarowe wyłączniki prądu usytuowane przy recepcji budynku,
  - H. dźwigi osobowe (9 szt.), zintegrowane do jazdy pożarowej z centralą sygnalizacji pożaru INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet,
  - I. stałe urządzenia gaśnicze (SUG) w serwerowniach, instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru Polon Alfa z centralą IGNIS 1520M oraz generatory aerozolu gaśniczego AGS Granit-Salamandra, Fire Pro.

**SUG oraz instalacja Polon Alfa nie są włączone do systemu nadrzędnego SSP INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet.**

- 2) Zakres przedmiotowy świadczonej usługi obejmuje:

#### **A. Prace związane z przeglądem technicznym i konserwacją SSP INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet polegające na:**

- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji i urządzeń SSP zgodnie z parametrami określonymi w: Polskiej Normie -CEN/TS 54-14:2006 – Konserwacja dźwiękowych systemów ostrzegawczych, Wytycznych CNBOP-PIB W-0004:2017,

- dokumentacji techniczno-ruchowej systemu, instrukcji użytkownika systemu, zaleceniach producenta lub wykonawcy SSP,
- b. sporządzaniu raz na trzy miesiące protokołów z wykonanych przeglądów i oceny stanu technicznego systemu,
- c. wykonywaniu w oprogramowaniu serwisowym Integral Application Center raportu systemowego zawierającego m.in. informacje dotyczące: stanu elementów systemu i ich numery seryjne, rejestru pamięci zdarzeń, poziomu zabrudzenia i czasu eksploatacji czujek oraz przekazywanie ich z wraz z protokołem z przeglądu Zamawiającemu w formie papierowej i elektronicznej,
- d. kontroli poprawności działania i współpracy SSP z elementami podrzędnymi,
- e. stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
- f. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
- g. przeprowadzeniu w miarę potrzeb – minimum raz na sześć miesięcy, okresowego instruktażu w zakresie obsługi systemu dla pracowników monitorujących wskazania SSP,
- h. sprawdzaniu minimum raz w roku działania systemu zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
- i. wykonaniu minimum raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności, zgodnie z Polską Normą PN-EN 60849:2001. Dźwiękowe systemy ostrzegawcze.

**Wykonawca systemu „SSP” INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet udzielił na wykonaną usługę gwarancji do dnia 17.06.2022 r.**

**B. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi DSO TOA ELECTRONICS SX-2000, które będą polegały na:**

- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji i urządzeń SSP zgodnie z parametrami określonymi w: Specyfikacji technicznej PKN - CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej, Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji; Wytucznych CNBOP-PIB W 0004:2017 – Konserwacja dźwiękowych systemów ostrzegawczych, dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń, instrukcji użytkownika systemu, zaleceniach producenta lub wykonawcy,
- b. sprawdzeniu działania DSO zgodnie z instrukcją użytkownika systemu,
- c. sprawdzeniu poprawności działania każdego elementu DSO oraz współpracy DSO z SSP,
- d. stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
- e. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
- f. wykonywaniu po godzinach pracy Urzędu minimum raz na trzy miesiące prób działania instalacji DSO obejmujących cały obiekt,
- g. prowadzeniu raz na trzy miesiące oceny stanu technicznego systemu i sporządzaniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu,
- h. przeprowadzeniu w miarę potrzeb – minimum raz na sześć miesięcy, okresowego instruktażu w zakresie obsługi systemu dla pracowników monitorujących wskazania DSO,
- i. sprawdzeniu minimum raz w roku działania systemu zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
- j. wykonaniu minimum raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzeniu audytu zgodności z PN- EN 60849:2001 Dźwiękowe systemy ostrzegawcze.

**Wykonawca systemu DSO TOA ELECTRONICS SX-2000 udzielił na wykonaną usługę gwarancji do dnia 17.06.2022 r.**

**C. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacji firmy Hybryd oraz Intelight polegające na:**

- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Polskiej Normie PN-EN 1838:2013-11 Zastosowania oświetlenia - Oświetlenie awaryjne; dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji użytkownika lub

zaleceniach producenta przez osobę posiadającą uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1KV „podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89, poz. 828)”,

- b. wykonaniu raz w roku pomiarów natężenia oświetlenia bezpieczeństwa,
  - c. sprawdzaniu minimum raz na trzy miesiące czasu pracy oświetlenia na zasilaniu awaryjnym,
  - d. stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
  - e. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu w niej dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
  - f. dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
- D. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oddymiania klatek schodowych wentylatorami osiowymi typu COMPACT firmy Soler & Palau, które będą polegały na:**
- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w: Polskiej Normie PN-EN 12101-6:2007 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień - Zestawy urządzeń; dokumentacji techniczno-ruchowej, Instrukcji Nr 378/2002 ITB i/lub zaleceń producenta urządzeń przez osobę posiadającą uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1KV „podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89, poz. 828)”,
  - b. ciągłym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
  - c. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
  - d. dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
- E. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji przeciwpożarowej klap dymu polegające na:**
- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji zgodnie z PN-B-02877-4/Az1:2006 Instalacje grawitacyjne do odprowadzenia dymu i ciepła (Zasady projektowania); dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji użytkownika lub zaleceniach producenta urządzeń przez osobę posiadającą uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1KV „podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89, poz. 828)”,
  - b. stałym utrzymywaniu instalacji w sprawności technicznej,
  - c. sprawdzaniu poprawności współdziałania klap dymu z systemem SSP,
  - d. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
  - e. dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
- F. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji drzwi przeciwpożarowych firmy Unima oraz Witkowski, które będą polegały na:**
- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Polskiej Normie PN-EN-16034-61 Drzwi, bramy i otwierane okna – Norma wyboru, właściwości eksploatacyjne- właściwości dotyczące odporności ogniowej lub dymoszczelności oraz w uzupełnieniu PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi -

Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne, dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji użytkownika lub zaleceniach producenta przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę i doświadczenie w zakresie mechaniki oraz posiadającą uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1KV „podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89, poz. 828)”,

- b. regulacji i doraźnych naprawach drzwi przeciwpożarowych,
- c. regulacji i doraźnych naprawach samozamykaczy drzwi przeciwpożarowych firmy GEZE,
- d. regulacji i doraźnych naprawach trzymaczy drzwi przeciwpożarowych firmy STUMET,
- e. utrzymywaniu drzwi łącznie z ich elementami w ciągłej sprawności technicznej,
- f. utrzymaniu aktualnej numeracji wszystkich drzwi przeciwpożarowych znajdujących się w obiekcie w celu ich sprawnego zidentyfikowania,
- g. rejestrowaniu wykonanych przeglądów i uwag dotyczących stanu technicznego drzwi przeciwpożarowych w książce pracy systemu,
- h. dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.

**G. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu polegające na:**

- a. wykonywaniu przeglądu instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu zgodnie z wytycznymi określonymi w Polskiej Normie PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Aparatura rozdzielcza i sterownicza - Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia; dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji użytkownika oraz innych aktów prawnych dotyczących eksploatacji i konserwacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu przez osobę posiadającą uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1KV „podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89, poz. 828)”,
- b. stałym utrzymywaniu instalacji w sprawności technicznej,
- c. wpisywaniu do książki pracy systemu dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu,
- d. sporządzaniu raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu,
- e. sprawdzeniu raz w roku działania przeciwpożarowych wyłączników prądu zgodnie ze scenariuszem pożarowym.

**H. Prace związane z przeglądem sprawności działania modułów sterowania SSP dla jazd pożarowych dźwigów, które będą polegały na:**

- a. wykonywaniu testowych jazd pożarowych kierowanych z SSP w zakresie współpracy modułów jazdy pożarowej wind zgodnie z zasadami określonymi w Polskiej Normie PN EN 81-73:2006 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowanie dźwigów osobowych i towarowych – Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożarów, dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji użytkownika oraz zgodnie z posiadaną wiedzą techniczną,
- b. współpracy w zakresie jazdy pożarowej dźwigów, z firmą nadzorującą w GUS ich sprawność techniczną,
- c. przeprowadzeniu minimum raz na trzy miesiące przeglądu i oceny stanu sprawności technicznej trybu jazdy pożarowej i przedstawieniu Zamawiającemu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia po wykonaniu czynności.



**I. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi Stałego Urządzenia Gaśniczego, instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru - Polon Alfa, instalacji gaszenia aerozolem gaśniczym - Granit-Salamandra Fire Pro w serwerowniach polegające na:**

- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji i urządzeń SUG zgodnie z wymogami określonymi w: Specyfikacji technicznej PKN - CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji, konserwacji; dokumentacji techniczno-ruchowej; instrukcji użytkowania; zaleceniach producenta,
- b. wykonywaniu oceny w zakresie kompletności urządzeń i instalacji zwierającej m.in.: stan elementów systemu wraz z numerami seryjnymi, rejestr pamięci zdarzeń, poziom zabrudzenia i czas eksploatacji czujek,
- c. wpisywaniu do książki pracy systemu dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji,
- d. przeprowadzeniu minimum raz na trzy miesiące przeglądu i oceny stanu technicznego instalacji oraz przedstawienie Zamawiającemu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.

**J. Naprawy stwierdzonych nieprawidłowości będą prowadzone na podstawie odrębnego pisemnego zlecenia Zamawiającego.**

Zamawiający określa listę przykładowych elementów, które mogą podlegać naprawie lub wymianie w okresie eksploatacji, których ceny będą niezmiennie przez cały okres trwania umowy.

| Lp. | Elementy instalacji w GUS  |
|-----|--|
| 1.  | Trzymacze elektromagnetyczne drzwi ppoż. „STUMET”                |
| 2.  | Napęd drzwi elektromechanicznych firmy GEZE typ ECONODRIVE       |
| 3.  | Wentylatory nawiewne i oddymiające typu COMPACT „Soler & Palau”  |
| 4.  | Uszczelki dymoszczelne dla drzwi ppoż. „Unima”, „Witkowski”      |
| 5.  | Uszczelki pęczniejące o odporności ogniowej EI 60 do drzwi ppoż. |
| 6.  | Lampa awaryjna Intelight Starlet External,                       |
| 7.  | Lampa ewakuacyjna „Hybryd”                                       |
| 8.  | Ręczny Ostrzegacz Pożarowy                                       |
| 9.  | Szybka do przycisku ręcznego ostrzegacza pożarowego MCP545X      |
| 10. | Czujka multisensorowa CUBS MTD 533X                              |

**Zamawiający określa, że w okresie realizacji zamówienia, kwota na naprawy stwierdzonych nieprawidłowości systemu nie przekroczy 41.020,50 zł brutto.**

**Powyzsza kwota uwzględniona zostanie w umowie o zamówienie publiczne.**

**2. Zadanie nr 2:**

Konserwacja i naprawy instalacji sygnalizacji pożaru przez okres 12 miesięcy w Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS w Jachrance (Jachranka 81, 05-140 Serock).

- 1) System zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiekcie CBiES GUS składa się następujących elementów:
  - A. Systemu Sygnalizacji Pożaru Telsap 2100 POLON - 199 czujek typu DIO-35, TUP-35 oraz 12 przycisków ROP,
  - B. Oświetlenie ewakuacji - 26 lamp typu „Hybryda”.

2) Zakres przedmiotowy świadczonej usługi obejmuje:

**A. Prace związane z przeglądem technicznym i konserwacją Systemu Sygnalizacji Pożaru Telsap 2100 POLON polegające na:**

- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji i urządzeń SSP zgodnie z parametrami określonymi w: Polskiej Normie - CEN/TS 54-14:2006 – Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji, w dokumentacji techniczno-ruchowej systemu ID-E240-001, instrukcji użytkowania systemu, zaleceniach producenta lub wykonawcy SSP,
- b. sporządzaniu raz na trzy miesiące protokołów z wykonanych przeglądów i oceny stanu technicznego systemu,
- c. wykonywaniu raportu systemowego zawierającego m.in. informacje dotyczące: stanu elementów systemu i ich numery seryjne, rejestru pamięci zdarzeń, poziomu zabrudzenia i czasu eksploatacji czujek oraz przekazywanie ich z wraz z protokołem z przeglądu Zamawiającemu w formie papierowej i elektronicznej,
- d. stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
- e. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
- f. przeprowadzeniu w miarę potrzeb – minimum raz na sześć miesięcy, okresowego instruktażu w zakresie obsługi systemu dla pracowników monitorujących wskazania SSP,
- g. sprawdzaniu minimum raz w roku działania systemu zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
- h. wykonaniu minimum raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności, zgodnie z Polską Normą PN-EN 60849:2001. Dźwiękowe systemy ostrzegawcze.

**B. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacji firmy Hybryd, które będą polegały na:**

- a. wykonywaniu przeglądów elementów instalacji zgodnie z wytycznymi określonymi w Polskiej Normie PN-EN 1838:2013-11 Zastosowania oświetlenia - Oświetlenie awaryjne; dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji użytkowania lub zaleceniach producenta przez osobę posiadającą uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1KV „podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89, poz. 828)”,
- b. wykonaniu raz w roku pomiarów natężenia oświetlenia bezpieczeństwa,
- c. sprawdzaniu minimum raz na trzy miesiące czasu pracy oświetlenia na zasilaniu awaryjnym,
- d. stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
- e. prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu w niej dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
- f. dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.

**C. Naprawy stwierdzonych nieprawidłowości będą prowadzone na podstawie odrębnego pisemnego zlecenia Zamawiającego.**

Zamawiający określa listę przykładowych elementów, które mogą podlegać naprawie lub wymianie w okresie eksploatacji, których ceny będą niezmiennie przez cały okres trwania umowy.

| Lp. | Elementy instalacji w CBiES GUS |
|-----|---------------------------------|
| 1.  | Czujka TUP-35                   |
| 2.  | Czujki DOR-35                   |

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 3. | Gniazdo uniwersalne czujki |
| 4. | Ręczny Ostrzegacz Pożarowy |
| 5. | Pakiet modułowy PST        |
| 6. | Pakiet modułowy MGA        |

**Zamawiający określa, że w okresie realizacji zamówienia, kwota na naprawy stwierdzonych nieprawidłowości systemu nie przekroczy 8.179,50 zł brutto.**

**Powyższa kwota uwzględniona zostanie w umowie o zamówienie publiczne.**

## **II. Zamawiający określa następujące wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:**

### termin wykonania zamówienia publicznego

1. Przedmiot Umowy określony dla Zadania nr 1 Wykonawca będzie realizował przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy, jednak nie wcześniej niż od dnia 14.02.2019 r.
2. Przedmiot Umowy określony dla Zadania nr 2 Wykonawca będzie realizował przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy, jednak nie wcześniej niż od dnia 14.02.2019 r.

### sposób wykonania zamówienia publicznego

Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:

1. W okresie realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania 4 przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru.
2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca po wykonaniu przeglądu technicznego i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru każdorazowo sporządził protokół odbioru usługi, w którym potwierdzi pełną sprawność instalacji lub do protokołu odbioru usługi dołączy protokół konieczności dokonania dodatkowych napraw wraz z uzasadnieniem i wstępną wyceną naprawy do akceptacji przez Zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązany będzie do stałego utrzymania w sprawności technicznej wszystkich instalacji i urządzeń podlegających konserwacji, zgodnie z zasadami wymienionymi w pkt. I.1.2) lit. A-I lub pkt. I.2.2) lit. A-B, usuwania awarii, dokonywania napraw, wymiany uszkodzonych podzespołów i części oraz usuwania uszkodzeń ww. instalacji i urządzeń, powstałych podczas eksploatacji.
4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zagwarantował możliwość przyjmowania zgłoszeń w sprawie niesprawności elementów instalacji i urządzeń systemu ochrony przeciwpożarowej przez całą dobę, nie wyłączając dni ustawowo wolnych od pracy.
5. Zgłoszenia w sprawie niesprawności elementów instalacji i urządzeń systemu ochrony przeciwpożarowej dokonywane będą za pośrednictwem poczty elektronicznej lub telefonicznie.
6. W przypadku zgłoszenia awarii systemu ochrony przeciwpożarowej Wykonawca zobowiązany będzie niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 4 godzin od zgłoszenia, do podjęcia czynności zmierzających do usunięcia awarii.
7. W przypadku, gdy awaria będzie wymagała wymiany części lub podzespołów, Wykonawca sporządzi protokół konieczności ich wymiany, wraz z kalkulacją kosztów i zwróci się do Zamawiającego o wyrażenie zgody na ich zakup oraz wymianę.
8. Wykonawca sporządzi wycenę wykonania napraw w oparciu o cenę elementu zgodną z fakturą zakupu oraz wyliczoną ilość roboczogodzin.
9. Zakup i wymiana części przez Wykonawcę zrealizowana będzie po uzyskaniu zgody Zamawiającego, na podstawie odrębnego zlecenia.
10. Zamawiający wymaga, aby wszystkie naprawy były wykonywane w oparciu o materiały oryginalne producenta urządzeń i narzędzia własne Wykonawcy.
11. Części i podzespoły które Wykonawca wykorzysta do prac konserwacyjnych i napraw muszą być fabrycznie nowe oraz zgodne z zaleceniami producenta systemów i urządzeń.
12. Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia awarii systemu ochrony przeciwpożarowej w terminie nieprzekraczającym 4 dni roboczych od daty zgłoszenia.

13. Każdorazowe wykonanie naprawy systemu ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w pkt. 7 podlega odbiorowi, z którego sporządzony zostanie protokół odbioru. Protokół odbioru podpisany z wynikiem pozytywnym stanowił będzie podstawę do wystawienia faktury VAT oraz jej zapłaty przez Zamawiającego,
14. Wykonawca zobowiązany będzie do dokonania napraw na każde uzasadnione wezwanie Zamawiającego, także poza godzinami pracy Urzędu oraz w dni wolne od pracy.
15. Wszystkie prace konserwacyjne lub naprawy Wykonawca będzie wykonywał w terminach i godzinach ustalonych z Zamawiającym,
16. Wszelkie usterki, wadliwe działanie oraz prace serwisowe spowodowane zaniedbaniami konserwacyjnymi, będą usuwane na koszt Wykonawcy.
17. Zamawiający wymaga, aby cena 1 roboczogodziny określona w ofercie była niezmienna przez cały okres realizacji zamówienia.
18. W przypadku niewykorzystania przez Zamawiającego kwoty brutto przeznaczonej na naprawy, określonej w pkt. I.1.2) lit. J lub pkt. I.2.2) lit. C, Wykonawcy nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia wobec Zamawiającego,

#### warunki gwarancji

Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:

1. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji:
  - 1) w zakresie konserwacji:
    - A. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na wykonaną konserwację na okres 3 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru z wynikiem pozytywnym;
    - B. w ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania ponownej konserwacji na koszt własny, nie później niż w ciągu 4 godzin od chwili wezwania, w przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego przed upływem gwarancji wad lub usterek;
  - 2) w zakresie napraw:
    - A. Wykonawca udzieli gwarancji na wymienione części na okres 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru z wynikiem pozytywnym;
    - B. w przypadku, gdy po wykonaniu dwóch napraw gwarancyjnych tego samego elementu będzie on nadal wykazywał usterki lub wady w działaniu, Wykonawca zobowiązany będzie się do wymiany elementu na nowy bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia.
2. Wykonawca zobowiązany będzie do pokrycia wszelkich kosztów związanych z konserwacją i naprawami w okresie gwarancyjnym, w tym również dojazd serwisanta w celu usunięcia awarii i usterek.
3. Zamawiający będzie miał prawo dochodzić roszczeń wynikających z gwarancji także po upływie terminu gwarancyjnego, jeżeli reklamował wadliwą część przed upływem terminu gwarancji.
4. Wykonawca odpowiada z tytułu rękojmi za wady przedmiotu zamówienia przez okres 12 miesięcy.
5. Bieg okresu rękojmi rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu odbioru z wynikiem pozytywnym.
6. Zamawiający będzie miał prawo dochodzić roszczeń z tytułu rękojmi także po terminie określonym w pkt. 4, jeżeli zgłosił Wykonawcy wadę w ww. terminie.

#### terminu płatności:

Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:

Płatność za wykonanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru następować będzie każdorazowo po wykonanej konserwacji, w terminie do 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT z dołączonym do niej protokołem odbioru usługi, podpisanym z wynikiem pozytywnym, na rachunek bankowy Wykonawcy.

Płatność za wykonanie naprawy systemu ochrony przeciwpożarowej będzie następować każdorazowo po wykonanej naprawie w terminie do 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT z dołączonym do niej protokołem odbioru, podpisanym z wynikiem pozytywnym, na rachunek bankowy Wykonawcy.



### Klauzula społeczna:

Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:

1. W ramach realizacji klauzuli społecznej Wykonawca będzie zobowiązany, aby do realizacji zamówienia zatrudnić na podstawie umowy co najmniej jedną osobę bezrobotną, w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2017 r. poz. 1065, z późn. zm.) skierowaną do Wykonawcy przez Urząd Pracy, w pełnym wymiarze czasu pracy, przez cały okres trwania umowy, na warunkach i w terminach określonych poniżej.
2. Zamawiający wymaga, aby osoba bezrobotna zostanie zatrudniona nie wcześniej niż 14 dni przed podpisaniem Umowy i nie później niż 21 dni od daty zawarcia Umowy.
3. W trakcie realizacji Umowy Zamawiający uprawniony będzie do wykonywania czynności kontrolnych wobec Wykonawcy odnośnie spełniania przez Wykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osoby bezrobotnej. Zamawiający uprawniony będzie w szczególności do:
  - 1) żądania oświadczeń i dokumentów w zakresie potwierdzenia spełnienia ww. wymogów i dokonywania ich oceny,
  - 2) żądania wyjaśnień w przypadku wątpliwości w zakresie potwierdzenia spełnienia ww. wymogów,
  - 3) przeprowadzania kontroli na miejscu wykonywania świadczenia.
4. Wyniki kontroli, o której mowa w pkt. 3, zawarte zostaną w sporządzonym i podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy protokole kontroli.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia o przeprowadzenie kontroli do Państwowej Inspekcji Pracy.
6. Zamawiający będzie wymagał, aby Wykonawca w celu potwierdzenia realizacji zobowiązania, o którym mowa w pkt. 1, w terminie do 30 dni od daty zawarcia Umowy, przedłożył Zamawiającemu, zgodnie z przepisami ustawy z zakresu ochrony danych osobowych komplet dokumentów potwierdzających zatrudnienie osoby bezrobotnej, tj.:
  - 1) Druków ofert pracy zgłoszonych do Urzędu Pracy,
  - 2) Kopii skierowania osoby bezrobotnej przez Urząd Pracy do pracodawcy.
  - 3) Oświadczenia Wykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osoby bezrobotnej. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że osoba jest zatrudniona na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem imienia i nazwiska tej osoby, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu Wykonawcy,
  - 4) Poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę kopii umowy o pracę osoby bezrobotnej (wraz z dokumentem regulującym zakres obowiązków, jeżeli został sporządzony),
7. Poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę kopii dowodu potwierdzającego zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń społecznych, zanonimizowaną w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracownika, zgodnie z przepisami z zakresu ochrony danych osobowych, (w pierwszym okresie rozliczeniowym). Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji.
8. Zamawiający będzie wymagał, aby Wykonawca dokumentował fakt zatrudnienia osoby bezrobotnej w kolejnych okresach rozliczeniowych w terminie do 15-go dnia każdego miesiąca następującego po miesiącu kalendarzowym, w całym okresie trwania Umowy oraz w ostatnim dniu realizacji zamówienia, poprzez przedłożenie Zamawiającemu, zgodnie z przepisami z zakresu ochrony danych osobowych komplet dokumentów potwierdzających zatrudnienie osoby bezrobotnej, tj.:
  - 1) Oświadczenia wykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osoby bezrobotnej. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że osoba jest zatrudniona na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem imienia i nazwiska tej osoby, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu wykonawcy.
  - 2) Poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę kopii umowy o pracę osoby bezrobotnej (wraz z dokumentem regulującym zakres obowiązków, jeżeli został sporządzony),

- 3) Zaświadczenia właściwego oddziału ZUS, potwierdzającego opłacanie przez Wykonawcę składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę za ostatni okres rozliczeniowy (w następnych okresach rozliczeniowych).
9. Kopia umowy powinna zostać zanonimizowana w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracownika, zgodnie z przepisami z zakresu ochrony danych osobowych (tj. w szczególności bez adresu, nr PESEL pracownika). Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. Informacje takie jak: data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania.
10. Zamawiający dopuszcza zmianę osoby zatrudnionej w ramach klauzuli społecznej, z zastrzeżeniem dotrzymania warunków zatrudnienia, o których mowa w pkt. 6.
11. W przypadku wypowiedzenia lub rozwiązania stosunku pracy z osobą zatrudnioną w ramach klauzuli społecznej, Wykonawca będzie zobowiązany powiadomić Zamawiającego o tym fakcie pisemnie w terminie do 3 dni licząc od dnia, w którym nastąpiło rozwiązanie stosunku pracy.
12. Wykonawca w terminie do 30 dni od dnia powiadomienia, o którym mowa w pkt. 11, zobowiązany będzie zatrudnić inną osobę bezrobotną. Postanowienia pkt. 1- 11 stosuje się odpowiednio.
13. Zamawiający na wniosek Wykonawcy będzie mógł odstąpić od zobowiązania Wykonawcy do stosowania klauzuli społecznej w okolicznościach, o których mowa w pkt. 12, pod warunkiem, że do terminu zakończenia realizacji Umowy pozostało nie więcej niż 30 dni.
14. W przypadku stwierdzenia niezatrudnienia przez Wykonawcę osoby bezrobotnej, Zamawiający będzie miał prawo do naliczania Wykonawcy kar umownych.
15. Zamawiający będzie mógł odstąpić od naliczania kary, o której mowa w pkt.14, gdy Wykonawca wykaże, że niezatrudnienie osoby bezrobotnej nastąpiło z przyczyn nie leżących po jego stronie. Za przyczynę nie leżącą po stronie Wykonawcy będzie uznany w szczególności brak osoby bezrobotnej w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy skierowanej do Wykonawcy przez Urząd Pracy zdolnej do wykonania przedmiotu Umowy. Wykazanie braku możliwości spełnienia klauzuli społecznej z przyczyn niezależnych od Wykonawcy musi być udokumentowane i przekazane Zamawiającemu w terminie do 15 dnia każdego miesiąca następującego po miesiącu kalendarzowym, w którym zaistniał fakt braku zatrudnienia osoby bezrobotnej.

innych warunków realizacji zamówienia publicznego:

Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:

1. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego:

Zamawiający - Główny Urząd Statystyczny z siedzibą w Warszawie przy al. Niepodległości 208, 00 - 925 Warszawa (dalej: „GUS”) przetwarza dane zawarte w ofertach złożonych w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe, znajdujące się w publicznie dostępnych rejestrach (Krajowy Rejestr Sądowy, Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej RP, Krajowy Rejestr Karny) w celu prowadzenia postępowań w sprawie zamówienia publicznego). Wśród tych informacji mogą pojawić się dane, które na gruncie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: „Ogólne Rozporządzenie” lub „RODO”), mają charakter danych osobowych.

W świetle powyższego GUS informuje, że:

- 1) Administratorem danych osobowych (dalej: „Administrator”) jest Dyrektor Generalny Głównego Urzędu Statystycznego z siedzibą w Warszawie przy al. Niepodległości 208, 00 - 925 Warszawa.
- 2) W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres: IOD GUS, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208; e-mail: IODGUS@stat.gov.pl.
- 3) Dane osobowe zawarte w ofertach są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Celem przetwarzania danych osobowych jest prowadzenie procedur związanych z udzielaniem zamówień publicznych.
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy GUS oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz

art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018).

- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres:
  - a) przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,
  - b) po okresie, o którym mowa w pkt 1), jeżeli jest to zasadne do 10 lat.
- 6) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania.
- 7) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 8) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pan/Pani zobowiązana do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak ważnej oferty w postępowaniu i zawarcia umowy.
- 9) Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
- 10) Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 11) GUS dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

### **III. Warunki udziału w postępowaniu**

#### **Zadanie nr 1:**

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że posiada autoryzację od producentów urządzeń Schrack Seconet oraz Toa Electronics w zakresie konserwacji systemów, które są wymagane w okresie trwania gwarancji na urządzenia i instalacje systemu ochrony przeciwpożarowej w GUS.

#### **Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:**

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że osoby wykonujące przeglądy i konserwacje posiadały uprawnienia SEP dla osób wykonujących przeglądy i konserwacje systemów i w zakresie eksploatacji do 1KV - podstawa prawna art. 54 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348), § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. z 2003 r. nr 89, poz. 828)".
2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał urządzenia z autoryzowanym oprogramowaniem serwisowym producenta systemu, które zapewni dostęp niezbędny do poprawnego wykonywania prac naprawczych i konserwacyjnych w sposób niepowodujący uszkodzenia systemu.

### **IV. Miejsce i termin złożenia oferty**

#### **Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:**

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
2. Oferta musi zawierać wypełniony formularz oferty.
3. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy.
4. Cena oferty musi uwzględniając wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia i zawierać wszelkie opłaty oraz podatki według obowiązującego prawa podatkowego.
5. Zamawiający wymaga, aby skalkulowana przez Wykonawcę cena wykonania przeglądów i konserwacji systemu ochrony przeciwpożarowej oraz cena 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru były stałe przez cały okres realizacji zamówienia.
6. Cenę oferty należy obliczyć jako sumę, skalkulowanych przez Wykonawcę, kosztów wykonania przeglądów i konserwacji systemu ochrony przeciwpożarowej oraz maksymalnych kwot za

wykonanie napraw ww. systemu, wskazanych w pkt. I.1.2) lit. J i pkt. I.2.2) li. C odpowiednio dla Zadania nr 1 i Zadania nr 2.

7. Cenę oferty należy podać cyframi i słownie.
8. Zamawiający nie będzie ponosił żadnych dodatkowych kosztów wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia.
9. Ofertę należy złożyć w Głównym Urzędzie Statystycznym, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208,
  - 1) osobiście w pokoju 215,
  - 2) za pośrednictwem poczty tradycyjnej na wskazany powyżej adres,
  - 3) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [a.jagoda@stat.gov.pl](mailto:a.jagoda@stat.gov.pl),

do dnia 10.01.2019 r. godz. 10:00, wpisując w tytule „Zapytanie ofertowe na 101/DB/2018”.

**Uwaga: Decydujące znaczenie dla oceny dochowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wystania.**

## V. Kryteria oceny oferty

### Zadanie nr 1, Zadanie nr 2:

|    |                  |   |            |
|----|------------------|---|------------|
| 1) | Kryterium nr 1 - | Cena brutto wykonania 4 przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru - „CP” | <b>60%</b> |
| 2) | Kryterium nr 2 - | Cena brutto 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru – „CRG”               | <b>40%</b> |

#### 1) Kryterium nr 1 – cena brutto wykonania 4 przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru - „CP” – 60 %

Ocena ofert zostanie dokonana według następującego wzoru:

$$CP = \frac{CP_{min}}{CP_b} \times 60$$

Gdzie:

CP - ilość punktów dla badanej oferty w kryterium nr 1

C<sub>min</sub> - najniższa cena brutto wykonania 4 przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru wśród ofert nieodrzuconych,

C<sub>b</sub> - cena brutto wykonania 4 przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru oferty badanej.

#### 2) Kryterium nr 2 – cena brutto 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru – „CRG” – 40 %

Ocena ofert zostanie dokonana według następującego wzoru:

$$CRG = \frac{CRG_{min}}{CRG_b} \times 40$$

Gdzie:

CRG - ilość punktów dla badanej oferty w kryterium nr 2

CRG<sub>min</sub> - najniższa cena brutto 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru wśród ofert nieodrzuconych,

CRG<sub>b</sub> - cena brutto 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru oferty badanej.

Za ofertę najkorzystniejszą, uznana zostanie oferta, która uzyskała najwyższą sumaryczną liczbę punktów za wszystkie kryteria według następującego wzoru:

$$P = CP + CRG$$

Przyznane punkty będą zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku albo z większą dokładnością umożliwiającą wybór najkorzystniejszej oferty.



W przypadku jeśli dwie lub więcej ofert zawierać będzie te same ceny: za **wykonania 4 przeglądów technicznych i konserwacji instalacji sygnalizacji pożaru** oraz **1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru**, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia oferty dodatkowej w określonym przez Zamawiającego terminie. Zamawiający będzie pozyskiwał oferty dodatkowe dwukrotnie.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.

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

**VI. Do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego jest upoważniony:**

Agnieszka Jagoda

Tel. 22 608 35 39

e-mail: [a.jagoda@stat.gov.pl](mailto:a.jagoda@stat.gov.pl)

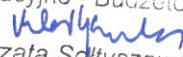
Sporządził:

Starszy specjalista  
Wydział Zamówień Publicznych

  
Agnieszka Jagoda

.....  
(podpis pracownika merytorycznego)

Zatwierdził:

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Administracyjno - Budżetowego  
  
Małgorzata Soltyszewska

.....  
(podpis i pieczętka Dyrektora  
komórki organizacyjnej procedującej)