

Warszawa, dnia:	18.02.2021 r.
-----------------	---------------

Znak sprawy:	5/DB/2021
--------------	-----------

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

I. Przedmiot zamówienia publicznego.

Konserwacja i naprawa instalacji sygnalizacji pożaru w Głównym Urzędzie Statystycznym (al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa) oraz w obiekcie będącym w zarządzie GUS zlokalizowanym w miejscowości Jachranka 81, 05-140 Serock.

Przedmiot zamówienia został podzielony na dwa Zadania:

Zadanie 1 - Konserwację i naprawy instalacji sygnalizacji pożaru w Głównym Urzędzie Statystycznym (al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa).

Zadanie 2 - Konserwację i naprawy instalacji sygnalizacji pożaru w obiekcie będącym w zarządzie GUS zlokalizowanym w miejscowości Jachranka 81, 05-140 Serock.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

II. Wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres i sposób realizacji przedmiotu zamówienia dla Zadania 1 oraz Zadania 2, określa „Opis przedmiotu zamówienia”, stanowiący załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

Zakres prac w ramach Zadania 1:

1. Prace związane z przeglądem technicznym i konserwacją SSP INTEGRAL IP firmy Schrack Seconet będą polegały na:
 - 1) 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,
 - 2) sporządzaniu raz na trzy miesiące protokołów z wykonanych przeglądów i oceny stanu technicznego systemu,
 - 3) 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,
 - 4) kontroli poprawności działania i współpracy SSP z elementami podrzędnymi,
 - 5) stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
 - 6) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 7) przeprowadzeniu w miarę potrzeb – minimum raz na sześć miesięcy, okresowego instruktażu w zakresie obsługi systemu dla pracowników monitorujących wskazania SSP,
 - 8) sprawdzaniu minimum raz w roku działania systemu zgodnie ze scenariuszem pożarowym,

- 9) 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.
2. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi DSO TOA ELECTRONICS SX-2000, które będą polegały na:
 - 1) 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; Wytycznych CNBOP-PIB W 0004:2017 – Konserwacja dźwiękowych systemów ostrzegawczych, dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń, instrukcji użytkownika systemu, zaleceniach producenta lub wykonawcy,
 - 2) sprawdzeniu działania DSO zgodnie z instrukcją użytkownika systemu,
 - 3) sprawdzeniu poprawności działania każdego elementu DSO oraz współpracy DSO z SSP,
 - 4) stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
 - 5) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 6) wykonywaniu po godzinach pracy Urzędu minimum raz na trzy miesiące prób działania instalacji DSO obejmujących cały obiekt,
 - 7) prowadzeniu raz na trzy miesiące oceny stanu technicznego systemu i sporządzaniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu,
 - 8) przeprowadzeniu w miarę potrzeb – minimum raz na sześć miesięcy, okresowego instruktażu w zakresie obsługi systemu dla pracowników monitorujących wskazania DSO,
 - 9) sprawdzeniu minimum raz w roku działania systemu zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
 - 10) 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.
3. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacji firmy Hybryd oraz Intelight polegające na:
 - 1) 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)”,
 - 2) wykonaniu raz w roku pomiarów natężenia oświetlenia bezpieczeństwa,
 - 3) sprawdzaniu minimum raz na trzy miesiące czasu pracy oświetlenia na zasilaniu awaryjnym,
 - 4) stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
 - 5) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu w niej dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 6) dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
4. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oddymiania klatek schodowych wentylatorami osiowymi typu COMPACT firmy Soler & Palau, które będą polegały na:

- 1) 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)”,
 - 2) ciągłym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
 - 3) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 4) dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
5. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji przeciwpożarowej klap dymu polegające na:
- 1) 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)”,
 - 2) stałym utrzymywaniu instalacji w sprawności technicznej,
 - 3) sprawdzaniu poprawności współdziałania klap dymu z systemem SSP,
 - 4) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 5) dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
6. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji drzwi przeciwpożarowych firmy Unima oraz Witkowski, które będą polegały na:
- 1) 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)”,
 - 2) regulacji i doraźnych naprawach drzwi przeciwpożarowych,
 - 3) regulacji i doraźnych naprawach samozamykaczy drzwi przeciwpożarowych firmy GEZE,
 - 4) regulacji i doraźnych naprawach trzymaczy drzwi przeciwpożarowych firmy STUMET,
 - 5) utrzymywaniu drzwi łącznie z ich elementami w ciągłej sprawności technicznej,

- 6) utrzymaniu aktualnej numeracji wszystkich drzwi przeciwpożarowych znajdujących się w obiekcie w celu ich sprawnego zidentyfikowania,
 - 7) rejestrowaniu wykonanych przeglądów i uwag dotyczących stanu technicznego drzwi przeciwpożarowych w książce pracy systemu,
 - 8) dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.
7. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu polegające na:
- 1) 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 użytkowania 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)”,
 - 2) stałym utrzymywaniu instalacji w sprawności technicznej,
 - 3) wpisywaniu do książki pracy systemu dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu,
 - 4) sporządzaniu raz na trzy miesiące protokołów przeglądu z oceną stanu technicznego instalacji przeciwpożarowych wyłączników prądu,
 - 5) sprawdzeniu raz w roku działania przeciwpożarowych wyłączników prądu zgodnie ze scenariuszem pożarowym.
8. Prace związane z przeglądem sprawności działania modułów sterowania SSP dla jazd pożarowych dźwigów, które będą polegały na:
- 1) 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 użytkowania oraz zgodnie z posiadaną wiedzą techniczną,
 - 2) współpracy w zakresie jazdy pożarowej dźwigów, z firmą nadzorująca w GUS ich sprawność techniczną,
 - 3) 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.
9. 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 będą polegały na:
- 1) 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,

- 2) 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,
- 3) wpisywaniu do książki pracy systemu dokonanych przeglądów i uwag o stanie technicznym instalacji,
- 4) przeprowadzeniu minimum raz na trzy miesiące przeglądu i oceny stanu technicznego instalacji oraz przedstawienie Zamawiającemu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.

Zakres prac w ramach Zadania 2:

1. Prace związane z przeglądem technicznym i konserwacją Systemu Sygnalizacji Pożaru Telsap 2100 POLON będą polegały na:
 - 1) 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 użytkownika systemu, zaleceniach producenta lub wykonawcy SSP,
 - 2) sporządzaniu raz na trzy miesiące protokołów z wykonanych przeglądów i oceny stanu technicznego systemu,
 - 3) wykonywaniu raportu systemowego zwierającego 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,
 - 4) stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
 - 5) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 6) przeprowadzeniu w miarę potrzeb – minimum raz na sześć miesięcy, okresowego instruktażu w zakresie obsługi systemu dla pracowników monitorujących wskazania SSP,
 - 7) sprawdzaniu minimum raz w roku działania systemu zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
 - 8) wykonaniu minimum raz w roku inspekcji systemu i przeprowadzenie audytu zgodności, zgodnie z Polską Normą PN-EN 60849:2001. Dźwiękowe systemy ostrzegawcze.
2. Prace związane z przeglądem technicznym i czynnościami konserwacyjnymi instalacji oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacji firmy Hybryd, które będą polegały na:
 - 1) 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)”,
 - 2) wykonaniu raz w roku pomiarów natężenia oświetlenia bezpieczeństwa,
 - 3) sprawdzaniu minimum raz na trzy miesiące czasu pracy oświetlenia na zasilaniu awaryjnym,
 - 4) stałym utrzymywaniu instalacji w pełnej sprawności technicznej,
 - 5) prowadzeniu książki pracy systemu i rejestrowaniu w niej dokonanych przeglądów i uwag o jego stanie technicznym,
 - 6) dokonaniu raz na trzy miesiące przeglądu oceny stanu technicznego i sporządzeniu protokołu zawierającego uwagi i spostrzeżenia z wykonanego przeglądu.

Pozostałe wymagania związane z realizacją przedmiotu zamówienia

1. Naprawy stwierdzonych nieprawidłowości będą prowadzone na podstawie odrębnego pisemnego zlecenia Zamawiającego.
2. Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia określił listę przykładowych elementów, które mogą podlegać naprawie lub wymianie w okresie eksploatacji, których ceny będą niezienne przez cały okres trwania umowy. Wykonawca w złożonej ofercie przedstawi cenę dla 1 szt. każdego elementu (w przypadku uszczelki dymoszczelnych i pęczniejących cenę dla 1 m uszczelki).
3. W przypadku zgłoszenia awarii systemu ochrony przeciwpożarowej Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 4 godzin od zgłoszenia do podjęcia czynności zmierzających do usunięcia awarii. 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.
4. Po stwierdzeniu awarii, wezwanie do usunięcia będzie przekazywane Wykonawcy pocztą elektroniczną lub telefonicznie.
5. Zamawiający wymaga, aby wszystkie naprawy były wykonywane w oparciu o materiały oryginalne producenta urządzeń i narzędzia własne Wykonawcy.
6. Części i podzespoły, które Wykonawca wykorzysta do prac konserwacyjnych i napraw muszą być fabrycznie nowe oraz zgodne z zaleceniami producenta systemów i urządzeń.
7. Zamawiający określa, że w okresie realizacji zamówienia, kwota na naprawy stwierdzonych nieprawidłowości systemu w zakresie Zadania 1 nie przekroczy 36 900,00 zł brutto, w zakresie Zadania 2: 6 150,00 zł brutto.

III. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

Zadanie 1 - Przedmiot zamówienia będzie realizowany przez okres 12 miesięcy od daty zawarcia umowy, jednak nie wcześniej niż od dnia 18.03.2021 r. Każdej ze Stron przysługuje prawo odstąpienia od Umowy z zachowaniem 14 – dniowego okresu wypowiedzenia na piśmie.

Zadanie 2 - Przedmiot zamówienia będzie realizowany przez okres 12 miesięcy od daty zawarcia umowy, jednak nie wcześniej niż od dnia 18.03.2021 r. Każdej ze Stron przysługuje prawo odstąpienia od Umowy z zachowaniem 14 – dniowego okresu wypowiedzenia na piśmie.

IV. Termin i warunki gwarancji dla Zadania 1 i 2:

1. w zakresie konserwacji:
 - 1) Wykonawca udzieli na wykonaną konserwację gwarancji jakości na okres 3 miesięcy, termin gwarancji rozpocznie się w dniu podpisania protokołu odbioru z wynikiem pozytywnym,
 - 2) w ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania ponownej konserwacji na koszt własny w ciągu 4 godzin od chwili wezwania, w przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego przed upływem gwarancji wad lub usterek,
2. w zakresie napraw:
 - 1) na wymienione części Wykonawca zobowiązuje się udzielić gwarancji jakości na okres 12 miesięcy, liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru z wynikiem pozytywnym,
 - 2) w przypadku, gdy po wykonaniu dwóch napraw gwarancyjnych tego samego elementu będzie on nadal wykazywał usterki lub wady w działaniu, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany elementu na nowy bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia.
3. Wykonawca pokrywa wszelkie koszty związane z konserwacją i naprawami w okresie gwarancyjnym, w tym również dojazd serwisanta w celu usunięcia wad.
4. Zamawiający może dochodzić roszczeń wynikających z gwarancji także po upływie terminu gwarancyjnego, jeżeli reklamował wadliwą część przed upływem tego terminu.

5. Wykonawca odpowiada z tytułu rękojmi za wady przez okres 12 miesięcy.
6. Bieg okresu rękojmi rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu odbioru z wynikiem pozytywnym.
7. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu rękojmi także po terminie określonym w pkt. 5, jeżeli zgłosił Wykonawcy wadę w ww. terminie

V. Termin i warunki płatności dla Zadania 1 i 2:

1. Wynagrodzenie 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.
2. Wynagrodzenie 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.
3. Zamawiający informuje, że na podstawie ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. poz. 2191), umożliwi Wykonawcom przesyłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych, faktur korygujących i not księgowych za pośrednictwem platformy elektronicznego fakturowania.
4. Usługi Platformy Elektronicznego Fakturowania są świadczone pod adresami:
 - 1) <https://efaktura.gov.pl> (Portal PEF);
 - 2) <https://brokerpefexpert.efaktura.gov.pl> (Broker PEFexpert - obsługujący Zamawiającego,
 - 3) <https://brokerinfinite.efaktura.gov.pl> (Broker Infinite);
5. Zamawiający zastrzega, że nie dopuszcza przesyłania za pośrednictwem platformy elektronicznego fakturowania innych dokumentów wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Przedsiębiorczości i Technologii (zlecenia dostawy/zamówienia, awizo dostawy, potwierdzenia odbioru).

Mechanizm podzielonej płatności „tzw. split payment”:

- 1) Wykonawca zobowiązany będzie do złożenia w Ofercie oświadczenia, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany w fakturze, która będzie wystawiona w jego imieniu, będzie rachunkiem*/nie będzie rachunkiem*, dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Prawo Bankowe (Dz. U. 2017.1876 ze zm.) prowadzony jest rachunek VAT;
- 2) Wykonawca oświadczy również, że podany numer rachunku rozliczeniowego wskazany w fakturze, będzie taki sam jak w rejestrze podatników (biała lista);
- 3) Jeśli numer rachunku rozliczeniowego wskazany przez Wykonawcę, o którym mowa w pkt. 2, będzie rachunkiem dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Prawo Bankowe (Dz. U. 2017.1876 ze zm.) prowadzony jest rachunek VAT to:
 - a) Zamawiający oświadcza, że będzie realizować płatności za fakturę z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności tzw. split payment. Zapłatę w tym systemie uznaje się za dokonanie płatności w terminie określonym w Umowie,
 - b) Podzieloną płatność tzw. split payment stosuje się wyłącznie przy płatnościach bezgotówkowych, realizowanych za pośrednictwem polecenia przelewu lub polecenia zapłaty dla czynnych podatników VAT. Mechanizm podzielonej płatności nie będzie wykorzystywany do zapłaty za czynności lub zdarzenia pozostające poza zakresem VAT (np. zapłata odszkodowania), a także za świadczenia zwolnione z VAT, opodatkowane stawką 0% lub jeżeli wynika to z innych

przepisów prawa.

VI. Kryteria oceny ofert:

1)	Kryterium nr 1	Cena brutto oferty – „C”	80%
2)	Kryterium nr 2	Cena brutto 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru „R”	20%

Kryterium nr 1 – cena brutto oferty „C” – 80 %

Ocena ofert zostanie dokonana według następującego wzoru:

C_{min}

$$C = \frac{C_{min}}{C_b} \times 80$$

C_b

Gdzie:

C - ilość punktów dla badanej oferty w kryterium nr 1

C_{min} - najniższa cena brutto wśród ofert nieodrzuconych,

C_b - cena brutto oferty badanej.

Kryterium nr 2 – cena brutto 1 roboczogodziny wykonania naprawy instalacji sygnalizacji pożaru „R” – 20 %

Ocena ofert zostanie dokonana według następującego wzoru:

C_{min}

$$C = \frac{C_{min}}{C_b} \times 20$$

C_b

Gdzie:

C - ilość punktów dla badanej oferty w kryterium nr 2

C_{min} - najniższa cena brutto wśród ofert nieodrzuconych,

C_b - cena brutto oferty badanej.

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

$$P = C + R$$

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

W przypadku jeżeli dwie lub więcej ofert przedstawi taki sam bilans ceny/kosztu za realizację przedmiotu zamówienia, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia oferty dodatkowej w określonym przez Zamawiającego terminie. Zamawiający może wezwać Wykonawców do złożenia ofert dodatkowych trzykrotnie.

W przypadku jeżeli cena całkowita oferty będzie niższa o 30% od wartości szacunkowej zamówienia lub średniej arytmetycznej wszystkich złożonych ofert, wówczas Zamawiający zwróci się do Wykonawców o udzielenie wyjaśnień.

Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na Wykonawcy. Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo nieudzielenia przedmiotowego zamówienia bez podawania przyczyn.

Postępowanie o udzielenie zamówienia zostanie unieważnione, jeżeli:

- 1) do terminu składania ofert nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu;
- 2) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
- 3) w przypadku trzykrotnego złożenia przez Wykonawców tak samo ocenionych w rankingu ofert dodatkowych;
- 4) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy;
- 5) realizacja zamówienia publicznego stała się niezasadna z uwagi na przepisy ustawy o finansach publicznych, z zastrzeżeniem, że postępowanie to nie może zostać wznowione ponownie w danym roku budżetowym;
- 6) na wniosek dyrektora komórki wnioskującej jeżeli udzielenie zamówienia stało się niezasadne przed podpisaniem umowy.

W przypadku jeżeli na etapie realizacji zamówienia pojawi się taka konieczność, Zamawiający będzie wymagał podpisania umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.

VII. Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć zgodnie ze wzorem formularza oferty, który stanowi Załącznik nr 2 oraz Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej.

Oferta musi zawierać wypełniony formularz oferty.

Oferta ma być podpisana przez osoby uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy.

Cena oferty musi zawierać wszystkie opłaty oraz podatki według obowiązującego prawa podatkowego.

Cenę należy obliczyć w oparciu o kalkulację własną, uwzględniając zakres, o którym mowa w opisie przedmiotu zamówienia.

Całkowitą cenę za przedmiot zamówienia należy podać cyframi i słownie.

Zamawiający nie będzie ponosił żadnych dodatkowych opłat związanych z realizacją przedmiotu zamówienia.

Ofertę można złożyć:

- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: B.Wieladek@stat.gov.pl.

**do dnia 25.02.2021 r. do godz. 10:00, wpisując w tytule:
„Zapytanie ofertowe nr 5/DB/2021”.**

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

Zamawiający informuje, że limit na wielkość przesyłki serwerów w Głównym Urzędzie Statystycznym wynosi 41 943 040 bajta.

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

W związku z realizacją wymogów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)¹ (RODO), administrator informuje o zasadach oraz o przysługujących Pani/Panu prawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych.

1. Administrator

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Dyrektor Generalny Głównego Urzędu Statystycznego** z siedzibą w Warszawie przy al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa.

2. Inspektor ochrony danych

Z inspektorem ochrony danych (IOD) wyznaczonym przez administratora może się Pani/Pan kontaktować:

- a) pocztą tradycyjną na adres: IOD GUS, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208,
- b) pocztą elektroniczną na adres e-mail: IODGUS@stat.gov.pl

Do IOD należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Państwa danych przez administratora, w tym realizacji Pani/Pana praw wynikających z RODO.

3. Cele oraz podstawa prawna przetwarzania Pani/Pana danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe będą 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 zamówienia publicznego.

4. Odbiorcy danych osobowych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą 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), dalej „ustawa Pzp”.

5. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe są przechowywane przez okres:

- a) 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp,
- b) po okresie, o którym mowa w pkt a), jeżeli jest to zasadne do 10 lat.

6. Prawa osoby, której dane dotyczą

Przysługuje Pani/Panu prawo:

1. dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych.
2. do sprostowania (poprawiania) danych osobowych.
3. usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych.
4. przenoszenia danych osobowych.
5. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
6. do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa), jeżeli Pani/Pana zdaniem przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

7. Dobrowolność/ Obowiązek podania danych osobowych

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania przez Panią/Pana danych osobowych będzie wykluczenie z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

8. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie

Pani/Pana dane osobowe nie będą profilowane ani też nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.

W przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej i podpisaniu umowy, Główny Urząd Statystyczny informuje, że:

1. Informacje udostępniane Wykonawcy w związku z realizacją przedmiotu umowy, będą traktowane przez Wykonawcę jako dane prawnie chronione, w czasie obowiązywania umowy oraz (przez okres 10 lat jeżeli jest to zasadne) po jej rozwiązaniu, wygaśnięciu i odstąpieniu od niej, bez względu na przyczynę i mogą być ujawniane wyłącznie osobom i upoważnionym przedstawicielom, których obowiązkiem jest realizacja przedmiotu umowy, pod rygorem pociągnięcia Przyjmującego zamówienie do odpowiedzialności za naruszenie poufności.
2. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, które zostały udostępnione przez Zamawiającego w związku z wykonywaniem umowy i nie ujawniania ich osobom trzecim bez pisemnej zgody Zamawiającego.
3. Zobowiązanie do zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji przez Przyjmującego zamówienie, o których mowa w ust. 1 obejmuje:
 - 1) dane osobowe – chronione na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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 i innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego, zwanego dalej „RODO”;
 - 2) dane statystyczne - chronione na podstawie ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997);
 - 3) informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa - chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2018 r., poz. 419);
 - 4) informacje, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie lub stan bezpieczeństwa Zamawiającego chronione na podstawie wewnętrznych przepisów obowiązujących w tym zakresie u Zamawiającego.
4. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w poufności informacji, w posiadanie których wejdzie w trakcie wykonywania przedmiotu umowy, w szczególności:
 - 1) nieujawniania i niezezwalania na ujawnienie jakichkolwiek informacji w jakiegokolwiek formie w całości lub w części osobie trzeciej bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności;
 - 2) zapewnienia, że personel oraz inni współpracownicy Wykonawcy, którym informacje zostaną udostępnione, nie ujawnią i nie zezwolą na ich ujawnienie w jakiegokolwiek formie w całości lub w części osobie trzeciej bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności;
 - 3) zapewnienia prawidłowej ochrony informacji przed utratą, kradzieżą, zniszczeniem, zgubieniem lub dostępem osób trzecich nieupoważnionych do uzyskania informacji;
 - 4) niewykorzystywania informacji do innych celów niż wykonywanie czynności wynikających z umowy bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej pisemnie pod rygorem nieważności.
5. Wykonawca zobowiązuje się do przejścia na siebie wszelkich roszczeń osób trzecich w stosunku do Zamawiającego, wynikających z wykorzystania przez Przyjmującego zamówienie lub

- osoby, którymi Wykonawca się posługuje, informacji uzyskanych w czasie wykonywania przedmiotu umowy w sposób naruszający jej postanowienia.
6. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego zawiadomienia Zamawiającego o każdym przypadku ujawnienia informacji, o których mowa w ust. 3, pozostającym w sprzeczności z postanowieniami umowy.
 7. Zobowiązanie do zachowania poufności informacji, o których mowa w ust. 3, nie dotyczy przypadków, gdy informacje te:
 - 1) stały się publicznie dostępne, jednak w inny sposób niż w wyniku naruszenia postanowień umowy;
 - 2) muszą zostać udostępnione zgodnie z obowiązkiem wynikającym z przepisów powszechnie obowiązującego prawa, orzeczenia sądu lub uprawnionego organu administracji państwowej, w takim przypadku Wykonawca będzie zobowiązany zapewnić, by udostępnienie informacji, o których mowa w ust. 1, nastąpiło tylko i wyłącznie w zakresie koniecznym dla zadośćuczynienia powyższemu obowiązkowi.
 8. Wykonawca niezwłocznie zawiadomi Zamawiającego o każdym przypadku zaistnienia obowiązku udostępnienia informacji, o których mowa w ust. 3, a także podejmie wszelkie działania konieczne do zapewnienia, by udostępnienie informacji, o których mowa w ust. 3, dokonano się w sposób chroniący przed ujawnieniem ich osobom niepowołanym.
 9. Strony potwierdzają, iż w ramach realizacji przedmiotu umowy przekazywać będą dane osobowe swoich pracowników i współpracowników. Tym samym każda ze stron w ramach realizacji przedmiotu umowy jest administratorem danych oraz podmiotem przetwarzającym.
 10. Administratorzy danych powierzają Podmiotom przetwarzającym, w trybie art. 28 RODO dane osobowe do przetwarzania, na zasadach i w celu określonym w umowie.
 11. Podmioty przetwarzające zobowiązują się przetwarzać powierzone im w formie pisemnej lub elektronicznej dane osobowe zgodnie z umową, RODO oraz z innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego, które chronią prawa osób, których dane dotyczą.
 12. Podmioty przetwarzające oświadczają, iż stosują środki bezpieczeństwa spełniające wymogi RODO.
 13. Wykonawca – podmiot przetwarzający będzie przetwarzał, powierzone przez Zamawiającego – administratora danych wyłącznie w celu realizacji umowy następujące dane osobowe: imię i nazwisko, adres, pesel, nr telefonu i adres mailowy.
 14. Zamawiający – podmiot przetwarzający będzie przetwarzał, powierzone przez Wykonawcę – administratora danych wyłącznie w celu realizacji umowy następujące dane osobowe: imię i nazwisko, adres, pesel, nr telefonu i adres mailowy Wykonawcy.

IX. Do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego upoważniony jest:

Bartosz Wielądek, e-mail: B.Wieladek@stat.gov.pl

Sporządził:

Zatwierdził:

Bartosz Wielądek
Konsultant
Wydział Zamówień Publicznych

Małgorzata Sołtyszewska
Dyrektor Departamentu
Administracyjno-Budżetowego

.....
(podpis pracownika merytorycznego)

.....
(podpis i pieczęć Dyrektora)