**Załącznik nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| *dot.: rozpoznania rynku w zakresie realizacji kompleksowej obsługi serwisowej podsystemów gaszenia gazem pomieszczeń IT Prokuratury Krajowej*Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie informacji, tj. oferty cenowej na kompleksową obsługę podsystemów gaszenia gazem pomieszczeń IT Prokuratury Krajowej, tj.**Część I**Przeprowadzenie pogwarancyjnego przeglądu technicznego w terminie do 30.05 2018r. dla dwóch instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze KD-123042 bar na gaz FK-5-1-12 (NOVEC 1230) w lokalizacji Rakowiecka 26/30 w Warszawie.Przedmiotowe instalacje gaśnicze zostały zaprojektowane, wykonane i uruchomione z uwzględnieniem wytycznych NFPA 2001oraz CNBOP w dniu 28 października 2013r.Podsystem sterowania obejmuje sterowanie Stałym Urządzeniem Gaśniczym na gaz NOVEC 1230 dla pomieszczeń chronionych wraz z instalacją detekcji pożaru.System gaśniczy posiada Certyfikat zgodności nr 2855/2013 „Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na Novec 1230 typ KD-1230” z dnia 14 stycznia 2013 r.Dystrybutorem systemu jest firma UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o. Ostatni przegląd techniczny został przeprowadzony 14 lutego 2017 r.Wymagany podstawowy zakres czynności serwisowych:1. sprawdzenie stopnia napełnienia zbiorników środkiem gaśniczym,
2. sprawdzenie stanu technicznego manometru zbiorników,
3. sprawdzenie zadziałania głowicy wyzwalającej (po uprzednim zdjęciu z zaworu zbiornika),
4. sprawdzenie sprawności czujnika wypływu środka gaśniczego,
5. sprawdzenie stanu mocowania zbiorników,
6. sprawdzenie stanu technicznego dysz gaśniczych,
7. testowanie funkcji centrali SUG IGNIS 1520 M,
8. sprawdzenie stanu połączeń przewodów elektrycznych w centrali IGNIS 1520M,
9. sprawdzenie sprawności połączenia z obiektowym systemem ppoż,
10. sprawdzenie stanu akumulatorów w centrali IGNIS 1520M, w przypadku konieczności wymiana,
11. sprawdzenie zadziałania czujek linii 1 i 2,
12. sprawdzenie zadziałania przycisków START i STOP,
13. sprawdzenie zadziałania sygnalizatorów akustycznych i optycznych,

**Część II**Wykonanie przeglądu technicznego i sprawdzenie kompletności instalacji (w tym ewentualne uzupełnienie instalacji), napełnienie butli środkiem gaśniczym FM-200 i **uruchomienie pięciu instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT** – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200 oraz ponowna homologacji pięciu stanowisk gaśniczych w lokalizacji Postępu 3 w Warszawie.Przedmiotowe instalacje gaśnicze zostały zdemontowane w 2016 r. a środek gaśniczy zneutralizowany. Instalacje zostały zaprojektowane, uruchomione w 2004 r. i otrzymały certyfikat CNBOP NR 1735/2004. Ostatni przegląd wykonano w 2015 roku. Zbiorniki na środek gaśniczy posiadają homologację UDT do roku 2025. Monitoring i zarzadzanie Systemem Gaszenia Gazem pomieszczeń IT zainstalowany jest w pomieszczeniach Dyżurnej Służby Operacyjnej (BMS - Building Management System) B0/b11. Elementy wyposażenia poszczególnych instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-2001. pięć stanowisk zbiorników (zbiorniki na środek gaśniczy FM-200):
	* Stanowisko Zbiorników A**:**

zbiornik nr 1 o poj. 13,5 kg środka gaśniczego FM 200,zbiornik nr 2 o poj. 98,5 kg środka gaśniczego FM 200,zbiornik nr 3 o poj. 92,5 kg środka gaśniczego FM 200,* + Stanowisko Zbiorników B:

zbiornik nr 4 o poj. 89 kg środka gaśniczego FM 200),* + Stanowisko Zbiorników C:

zbiornik nr 5 o poj. 17 kg środka gaśniczego FM 200,zbiornik nr 6 o poj. 167 kg środka gaśniczego FM 200,* + Stanowisko Zbiorników D;

zbiornik nr 7, o poj. 95 kg środka gaśniczego FM 200,* Stanowisko Zbiorników E:

zbiornik nr 8, o poj. 141 kg środka gaśniczego FM 200.1. instalacje przesyłowe środka gaśniczego w pomieszczeniach chronionych,
2. dysze rozprowadzające,
3. przewody detekcyjne,
4. zawory uruchamiające na poszczególnych stanowiskach,
5. centrala sterująca,
6. zawory odcinające środek gaśniczy,
7. systemy automatycznego i ręcznego uruchamiania.

Wymagany podstawowy zakres czynności:1. wykonanie przeglądu technicznego i sprawdzenie instalacji (w tym ewentualne uzupełnienie) oraz dokonanie oceny sprawności zainstalowanych elementów wyposażenia systemu gaszenia,
2. napełnienie zbiorników środkiem gaśniczym FM-200 i podłączenie do systemu, wykonanie przeglądu technicznego i uruchomienie pięciu instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200,
3. przeprowadzenie badań zbiorników na środek gaśniczy FM-200 oraz przeprowadzenie procesu legalizacji UDT,
4. przeprowadzenie badań i sprawdzeń oraz wydanie świadectwa homologacji systemu gaśniczego FM-200,
5. sprawdzenie sprawności połączeń poszczególnych SUG z obiektowym systemem ppoż i centralą sterowania,
6. aktualizacja dokumentacji technicznej systemu gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200,
7. przeprowadzenie szkoleń dla 3 pracowników wskazanych przez Zamawiającego,

Uprzejmie proszę o przedstawienie kosztów (wartość netto i brutto) z uwzględnieniem wszelkich czynników cenotwórczych, w tym podatku od towarów i usług VAT w układzie: dla części I1. wynagrodzenie całkowite, za przeprowadzenie pogwarancyjnego przeglądu technicznego w terminie do 30.05 2018r. dla dwóch eksploatowanych w Prokuraturze Krajowej instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze KD-123042 bar na gaz FK-5-1-12 (NOVEC 1230) w lokalizacji Rakowiecka 26/30 w Warszawie z uwzględnieniem wymaganego zakresu czynności serwisowych dla cz.I., wartość …………………. pln (netto) …………………………pln (brutto).

dla części II1. wynagrodzenie całkowite za kompleksową obsługę podsystemów gaszenia gazem pomieszczeń IT Prokuratury Krajowej, wykonanie przeglądu technicznego i sprawdzenie kompletności instalacji (w tym ewentualne uzupełnienie instalacji), napełnienie butli środkiem gaśniczym FM-200 i uruchomienie pięciu instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200 oraz ponowna homologacja pięciu stanowisk gaśniczych w lokalizacji Postępu 3 w Warszawie z uwzględnieniem wymaganego zakresu czynności określonych dla cz. II, wartość …………………. pln (netto) …………………………pln (brutto).
2. określenie terminu wykonania kompleksowej obsługi i uruchomienia podsystemów gaszenia gazem pomieszczeń IT Prokuratury Krajowej dla pięciu stanowisk gaśniczych - Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200 w lokalizacji Postępu 3 w Warszawie – termin realizacji zamówienia ……….. *miesięcy/tygodni* od daty zawarcia umowy.
3. koszt zapewnienia wsparcia i serwisu technicznego dla instalacji gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200 oraz przeprowadzenie 4 przeglądów technicznych (co najmniej raz w roku), w okresie 48 miesięcy realizacji usługi liczonym od daty uruchomienia systemu …………………. pln (netto) ……………….pln brutto.

**Uprzejmie proszę o przesłanie wymaganych informacji do dnia 26.03.2017 r. do godz. 15.00 na adres Biura Informatyzacji i Analiz Prokuratury Krajowej - e-mail *sekretariat.bia @pk.gov.pl*** Zamawiający przewiduje przeprowadzenie wizji lokalnej w terminie 22.03.2018 r. w celu zapoznania potencjalnych Wykonawców z instalacjami gaszenia gazem pomieszczeń IT – Stałe Urządzenia Gaśnicze FM-200 w lokalizacji Postępu 3 w Warszawie. Zainteresowane firmy prosimy o wcześniejszy kontakt w celu ustalenia szczegółów.Osoby do kontaktu:Grzegorz Ślesicki tel. (22) 12 51 125; email: Grzegorz.Slesicki@pk.gov.pl*Niniejsze zaproszenie nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759) i nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.**Informacja ta ma na celu rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. kosztów zrealizowania przedmiotowego zamówienia. Prokuratura Krajowa zamierza uruchomić postępowanie przetargowe i dokonać wyboru Wykonawców ww. części I i II zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego.* |  |