2401-ILZ2.261.17.2017 Załącznik nr 1

*pieczęć firmowa Wykonawcy*

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na świadczenie usług w zakresie przeglądów
i wykonywania napraw systemów pożarowych rozumianych jako wszystkie części składowe służące ochronie pożarowej w tym m.in. centrale sygnalizacji pożarowej, DSO, wszystkie urządzenia i czujki podłączone do centrali SSP, klapy oddymiające, siłowniki otwierające, ROP zainstalowane w budynkach Izby Administracji Skarbowej w Katowicach oraz jednostkach podległych Izbie Administracji Skarbowej w Katowicach, składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia obejmującego:

* 1. Przeglądy i konserwacje wszystkich systemów pożarowych zainstalowanych w budynkach Izby Administracji Skarbowej w Katowicach oraz jednostkach podległych Izbie Administracji Skarbowej w Katowicach wyszczególnionych w załączniku nr 2 oraz przekazanie Zamawiającemu protokołu w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia przeprowadzenia przeglądu, który musi szczegółowo opisywać stan i sprawność poszczególnych elementów systemów pożarowych. Dwa egzemplarze protokołu należy przekazać bezpośrednio do Izby Administracji Skarbowej w Katowicach.

Ilość jak również rodzaj elementów składowych systemów pożarowych podanych w załączniku nr 2 ma charakter poglądowy i może różnić się od stanu faktycznego. Przegląd i konserwacja central pożarowych i oddymiania oraz pomiar napięć akumulatorów musi być wykonana raz
w kwartale (kwartał liczony jest od dnia podpisania umowy) natomiast pozostałe urządzenia zgodnie z potrzebami wynikającymi ze stanu technicznego oraz obowiązującymi przepisami. Podczas przeglądu Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia usterek systemów pożarowych wykrytych podczas przeglądu, a nie wymagających wymiany podzespołów - w ramach konserwacji tj. min. odlutowane lub odłączone przewody zasilające lub sygnałowe, wykasowanie kodów usterek jeżeli jest to możliwe, prawidłowe ustawienie programów
w systemie itp. Przeglądy należy wykonać w oparciu o Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w prawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. nr. 109 poz. 719) Polskie Normy oraz zalecenia producenta zainstalowanych urządzeń. Przeglądy muszą zostać wykonane w godzinach pracy Zamawiającego tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00 za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy. Wyjątkiem jest badanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu które musi zostać przeprowadzone po godzinach pracy Zmawiającego. Szczegółowy harmonogram przeglądów zostanie uzgodniony po podpisaniu umowy.

Przegląd i konserwacja obejmuje wykonanie co najmniej:

- sprawdzenie działania centrali, jej stanu technicznego i poprawności działania;

- sprawdzenie zadziałania elementów sterowanych np. klap dymowych;

- sprawdzenie historii błędów centrali i alarmów;

- sprawdzenie układu zasilania;

- sprawdzenie wszystkich części i urządzeń pod kątem ewentualnych zewnętrznych uszkodzeń mechanicznych;

- sprawdzenie mocowania wszystkich elementów, w przypadku stwierdzenia niewłaściwego przymocowania należy zamocować element do podłoża;

- sprawdzenie ROP w tym sprawdzenie zadziałania centrali poprzez uruchomienie ROP;

- sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek oraz ich czyszczenie w przypadku stwierdzenia zabrudzenia elementu;

- sprawdzenie poprawności działania lampek sygnałowych, działania bezpieczników czy weryfikacja szybek ochronnych pod kątem ich uszkodzenia - w przypadku stwierdzenia usterki należy wymienić uszkodzone elementy w ramach konserwacji;

- przeprowadzenie regulacji elementów systemu jeżeli wystąpi taka potrzeba;

- sprawdzenie współdziałania systemów zainstalowanych w obiektach np. w przypadku zainstalowania w jednym obiekcie SSP i systemu oddymiania lub DSO;

- wykonanie wszystkich czynności konserwacyjnych związanych z utrzymaniem pełnej sprawności i bezawaryjności systemów zgodnie z zaleceniami producenta systemów;

- wykonanie pomiarów szczelności czujek jonizacyjnych,

- wykonanie pomiarów napięć akumulatorów zainstalowanych w centralach systemów, wyniki pomiarów należy zanotować w książce systemu oraz w protokole z przeglądu.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość obecność swojego pracownika podczas przeglądu, konserwacji oraz wykonywania napraw.

Każdy przegląd oraz naprawę Wykonawca zobowiązany jest odnotować w książce systemu.
W przypadku braku takiej książki Wykonawca zobowiązany jest do jej założenia. Wzór książki systemu Zamawiający przekaże po podpisaniu umowy z Wykonawcą.

* 1. Diagnozowanie awarii systemów pożarowych w budynkach Izby Administracji Skarbowej
	w Katowicach i jej jednostkach wyszczególnionych w załączniku nr 2. W przypadku wystąpienia awarii systemu Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego przyjazdu oraz:

- stwierdzenia przyczyny awarii w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze,

- w przypadku wystąpienia awarii wymagających wymiany podzespołów przedstawienia kosztorysu naprawy w czasie nie dłuższym niż 4 dni robocze,

od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego drogą elektroniczną na wskazany przez Wykonawcę adres e-mail.

W kosztorysie muszą być wyszczególnione ilości roboczogodzin do poszczególnych czynności związanych z naprawą jak np. wymiana podzespołów, programowanie, testy systemu itp. oraz pozostałe koszty naprawy w tym koszty części zamiennych.

Diagnoza usterki (dojazd, weryfikacja i ustalenie przyczyny awarii) oraz przedstawienie kosztorysu naprawy będzie realizowane bezpłatnie w ramach umowy na przeglądy systemów będących przedmiotem niniejszego postępowania.

* 1. Naprawy systemów pożarowych w budynkach Izby Administracji Skarbowej w Katowicach oraz jednostkach podległych Izbie Administracji Skarbowej w Katowicach wyszczególnionych
	w załączniku nr 2. Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego przyjazdu oraz usunięcia awarii nie wymagających wymiany podzespołów w ciągu maksymalnie 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego drogą elektroniczną na wskazany przez Wykonawcę adres e-mail. Natomiast w przypadku wystąpienia awarii wymagających wymiany podzespołów naprawa lub wymiana elementów systemów pożarowych realizowana będzie przez oddzielne zlecenie po uprzednim przedstawieniu przez Wykonawcę kosztorysu
	i zaakceptowaniu go przez Zamawiającego. Czas naprawy lub wymiany elementów systemów pożarowych na nowe wynosi do 4 dni roboczych od momentu przesłania przez Zamawiającego zlecenia, a w przypadku części trudno osiągalnych czas ten nie może przekroczyć 8 dni roboczych. W szczególnych przypadkach czas ten może zostać wydłużony za zgodą Zamawiającego. Do wykonywania wszelkich napraw związanych z instalacją elektryczną Wykonawca zobowiązany jest skierować do naprawy co najmniej dwóch pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia.

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do faktury za naprawę dowodu zakupu elementów wykorzystanych do naprawy w którym wyszczególniona będzie ich wartość. Do kosztów części Wykonawca może doliczyć marżę w wysokości zaoferowanej w części I pkt 2 niniejszego formularza oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakupu na własny koszt i we własnym zakresie elementów niezbędnych do naprawy systemów alarmowych jak również zlecenia naprawy innemu Wykonawcy. Wykonawca o tym fakcie zostanie poinformowany. Wykonawca ma prawo do asystowania przy pracach naprawczych, ustalając wcześniej na jakim etapie prac jest niezbędny. Za asystowanie przy pracach naprawczych Wykonawca nie może obciążyć Zamawiającego kosztami dojazdu i roboczogodzin pracowników skierowanych do tego typu prac.

* 1. Przeszkolenie podczas pierwszej konserwacji wyznaczonego pracownika ochrony oraz wyznaczonego pracownika Izby Administracji Skarbowej z obsługi systemów pożarowych zainstalowanych w budynkach jednostek skarbowej województwa śląskiego wyszczególnionych w załączniku nr 2.
	2. Podczas pierwszego przeglądu Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji (spisu z natury) wszystkich elementów składowych systemów pożarowych zainstalowanych
	w jednostce oraz przekazania kopii protokołu Zamawiającemu.
1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za niżej określoną cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| WARTOŚĆ OFERTY BRUTTO(wartość SUMA Formularza cenowego) | .............................................. złotych(słownie: ................................................................................... zł) |

1. Za prace wykonywane podczas usuwania awarii oferujemy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Cena roboczogodzinyz narzutami netto | ............................................ *złotych**(słownie: .................................................................................zł)* |
| 2 | Stawka VAT | *23%* |
| 3 | Kwota VAT[Cena roboczogodziny z narzutami netto x Stawka VAT] | ............................................ *złotych**(słownie: .................................................................................zł)* |
| 4 | Cena roboczogodziny z narzutami brutto[Cena roboczogodziny z narzutami netto + Kwota VAT] | ............................................ *złotych**(słownie: .................................................................................zł)* |

UWAGA: Cenę określić z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku w złotych.

1. Wysokość marży dodana do wartości części brutto użytych do naprawy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Wysokość marży za części | ............................................ *%**(słownie: .................................................................................%)* |

1. Ponadto oświadczamy, że akceptujemy określone przez Zamawiającego:
2. Warunki wykonania umowy.
	1. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: jednostki wyszczególnione w załączniku nr 2.
	2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: umowa zostanie podpisana na okres 12 miesięcy.
	3. Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie realizacji przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.
3. Warunki płatności.
	1. Należność za przedmiot zamówienia płatna będzie po przeprowadzonym przeglądzie
	w danej jednostce przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, w ciągu 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury oraz podpisanego przez obie strony protokołu z wykonanego przeglądu i konserwacji wystawionego przez Wykonawcę.
	2. Wykonawca jest zobowiązany do wystawienia faktury z zaznaczeniem, której jednostki dotyczy przegląd.
	3. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Ponadto oświadczamy, że:

1. Posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności (czynności) określonej w przedmiocie zamówienia.
2. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Zobowiązujemy się do posiadania przez cały okres obowiązywania umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności o wartości co najmniej 500 000zł.
5. Oferta cenowa została opracowana zgodnie z otrzymanym opisem przedmiotu zamówienia, cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
6. Uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty oraz nie wnosimy zastrzeżeń.
7. Dołączony do zaproszenia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego na podanych warunkach.
8. Podane w ofercie ceny nie będą podlegać zmianie i waloryzacji przez cały okres obowiązywania umowy.
9. Oświadczamy również, że:

|  |  |
| --- | --- |
| do realizacji przedmiotu zamówienia skierowana zostanie co najmniej jedna osoba zatrudniona na umowę o pracę. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty przedstawić na życzenie Zamawiającego poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię umowy o pracę.  | □\*) |
| prowadzę jednoosobową działalność gospodarczą oraz oświadczam również, że prace związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia będę wykonywał osobiście | □\*) |

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktu z Zamawiającym:

………………………………………………………………………………………………………..

Nr telefonu: ……………………. Adres e-mail: ……………………………………………………

Adres do korespondencji – wypełnić, jeżeli jest inny niż na pieczęci firmowej:

kod .................................. miasto ………………….......................................................

ulica, nr ...............................................................................................................

………………… dnia, .................... ................................................................

 podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

2401-ILZ2.261.17.2017 Załącznik nr 2

FORMULARZ CENOWY

|  |
| --- |
| Wykaz jednostek dla których przeglądy należy wykonywać przez cały okres umowy |
| Lp. | NAZWA JEDNOSTKI  | ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMÓW POŻAROWYCH ZAINSTALOWANYCH W JEDNOSTCE | Cena ryczałtowa netto za 1 przegląd kwartalny | Cena ryczałtowa brutto za 1 przegląd kwartalny | Wartość brutto umowy dla jednostki (4 przeglądy kwartalne) |
|  | Izba Administracji Skarbowej w Katowicach w lokalizacji Katowiceul. Damrota 2540-022 Katowice | centrala sygnalizacji pożaru, CSP-35A produkcji Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DOR-35, produkcji Polon Alfa | 30 szt. |
| czujki temperatury TUP-35, produkcji Polon Alfa | 1 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 37, produkcji Polon Alfa | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 36, produkcji Polon Alfa | 1 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO-31A-2, produkcji Polon Alfa | 37 szt. |
| sygnalizator akustyczny wewnętrzny SAK5 – W2 | 15 szt. |
| sygnalizator akustyczny zewnętrzny | 1 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 35, produkcji Polon Alfa | 10 szt. |
| centrala oddymiania BSS9/4M, produkcji UNIMA | 3 szt. |
| czujka dymu DO862 | 2 szt. |
| okna oddymiające | 3 szt. |
| przycisk przewietrzania | 3 szt. |
| przycisk oddymiania | 11 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 3 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Będzinieul. I Armii Wojska Polskiego 141-500 Będzin | centrala sygnalizacji pożaru 2864 ARITECH  | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DP 652 ARITECH | 26 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DI 650 ARITECH | 167 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy DMN 700R ARITECH | 20 szt. |
| czujnik temperatury DT654 ARITECH | 6 szt. |
| centrala oddymiania 9705 MERCOR | 1 szt. |
| akumulator ARITECH | 2 szt. |
| przycisk oddymiania MERCOR | 5 szt. |
| moduł monitora strefy ZMU ARITECH | 26 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |
|  | Pierwszy Urząd Skarbowy w Bielsku-Białejul. Sixta 1743-300 Bielsko-Biała | centrala sygnalizacji pożaru FP1216C ARITECH | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DP2061N ARITECH | 91 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy DM2010 ARITECH | 9 szt. |
| centrala oddymiania MCR9705 MERCOR | 2 szt. |
| akumulator | 4 szt. |
| przycisk przewietrzania | 2 szt. |
| przycisk oddymiania | 2 szt. |
| siłowniki okienne | 3 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Drugi Urząd Skarbowy w Bielsku-Białejul. Gen. St. Maczka 7343-300 Bielsko-Biała | centrala sygnalizacji pożaru Alfa 3800, Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 40 Polon Alfa | 7 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 37 Polon Alfa | 25 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 35A Polon Alfa | 5 szt. |
| sygnalizator akustyczny SAK7N W2 | 8 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Bytomiuul. Wrocławska 9241-902 Bytom | centrala sygnalizacji pożaru CSP-35 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V 7,2Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 40 Polon Alfa | 5 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 36 Polon Alfa | 17 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 40 Polon Alfa | 18 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 30 Polon Alfa | 6 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Chorzowieul. Armii Krajowej 541-500 Chorzów | centrala sygnalizacji pożaru CSP-04 T3-02 TELEKOM TELFA | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V45Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 35 Polon Alfa | 30 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy  | 3 szt. |
| centrala oddymiania RZN 4404 D+H | 1 szt. |
| akumulator 12V3,2Ah | 2 szt. |
| przycisk przewietrzania  | 1 szt. |
| przycisk oddymiania | 2 szt. |
| klapy/okna  | 4 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Cieszynie ul. Kraszewskiego 443-400 Cieszyn | centrala sygnalizacji pożaru Polon 4200 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DOR 4043 Polon Alfa | 103 szt. |
| termiczna czujka dymu TUN 4043 Polon Alfa | 4 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001 Polon Alfa | 11 szt. |
| sygnalizator SAL 4001 Polon Alfa | 14 szt. |
| centrala oddymiania RZN | 1 szt. |
| siłownik | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Dąbrowie Górniczejul. Krasińskiego 33A41-300 Dąbrowa Górnicza | centrala sygnalizacji pożaru TELSAP2000 TELFA | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V40Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 35 Polon Alfa | 1 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 31-A2 Polon Alfa | 83 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 40 Polon Alfa | 84 szt. |
| czujka termiczna TUP 35 Polon Alfa | 8 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 3AD | 18 szt. |
| wskaźnik zadziałania WZ31 Polon Alfa | 84 szt. |
| centrala oddymiania MCR9705 X2 MERCOR | 1 szt. |
| akumulator | 4 szt. |
| przycisk przewietrzania | 2 szt. |
| przycisk oddymiania | 8 szt. |
| siłownik okienny | 1 szt. |
| siłownik klapy | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Pierwszy Urząd Skarbowy w Gliwicachul. Góry Chełmskiej 1544-100 Gliwice | centrala sygnalizacji pożaru ASP100 SAGITTA | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DP862 ARITECH | 93 szt.  |
| sygnalizatory optyczno-akustyczne | 20 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy | 14 szt. |
| centrala oddymiania RZN 4402 K V2 D+H | 2 szt. |
| przycisk oddymiania RT-42 D+H | 3 szt. |
| klapy/ okna | 3 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Drugi Urząd Skarbowy w Gliwicachul. Młodego Hutnika 244-100 Gliwice | centrala sygnalizacji pożaru CSP 35 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| czujka temperatury TUP 35 Polon Alfa | 6 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 31-A2 | 48 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 35 Polon Alfa | 12 szt. |
| centrala oddymiania RZN 4404 D+H | 1 szt. |
| centrala oddymiania RZN4402 D+H | 1 szt. |
| czujka dymu systemu oddymiania DOR 40 Polon Alfa | 2 szt. |
| akumulator 12V3,6Ah | 4 szt. |
| przycisk oddymiania RT 45 | 4 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Jastrzębiu Zdrojuul. 11-go Listopada 1344-335 Jastrzębie Zdrój | centrala sygnalizacji pożaru FCC5000 ADEMCO - I budynek  | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| centrala sygnalizacji pożaru ASP100 SAGITTA - II budynek  | 1 szt. |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu 2800EC SYSTEM SENSOR | 47 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy RK1 KAC | 4 szt. |
| optyczna czujka dymu DP 652 ARITECH | 43 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 40 Polon Alfa | 7 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 9 SAGITTA | 1 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Jaworznieul. Grunwaldzka 27443-600 Jaworzno | centrala ASP 100 SAGITTA | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 36 Polon Alfa | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 35 Polon Alfa | 23 szt.  |
| optyczna czujka dymu DOR 40 Polon Alfa | 11 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 35 Polon Alfa | 4 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Pierwszy Urząd Skarbowy w Katowicachul. Żwirki i Wigury 1740-063 Katowice | centrala sygnalizacji pożaru IGNIS-1240 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 40 Polon Alfa | 43 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 38A Polon Alfa | 6 szt. |
| sygnalizator SAK7 W2 | 10 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Drugi Urząd Skarbowy w Katowicachul. Paderewskiego 32B40-282 Katowice | centrala sygnalizacji pożaru AS 250 SAGITTA | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu SAGITTA | 248 szt. |
| sygnalizator akustyczny  | 11 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy SAGITTA | 23 szt. |
| czujka temperatury DT 654 SAGITTA | 6 szt. |
| przycisk oddymiania | 3 szt. |
| klapy dymowe | 3 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w KłobuckuRynek im. Jana Pawła II nr 1342-100 Kłobuck | centrala oddymiania AFG 2004 | 2 szt. |  |  |  |
| akumulator | 4 szt. |
| centrala oddymiania E260 N8/1 GEZE | 1 szt. |
| zasilacz ZSP135 2A MERAWEX | 1 szt. |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| UPS APC650 | 3 szt. |
| przycisk przewietrzania | 3 szt. |
| przycisk oddymiania | 12 szt. |
| siłownik okienny | 2 szt. |
| siłownik drzwiowy GEZE | 5 szt. |
| siłownik klapy  | 3 szt. |
| czujka pogodowa | 1 szt. |
| optyczna czujka dymu | 24 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Lublińcuul. Paderewskiego 7B42-700 Lubliniec | centrala sygnalizacji pożaru Polon 4200 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DUR 4043 Polon Alfa | 23 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 4043 Polon Alfa | 14 szt. |
| czujka termiczna TUN4043 Polon Alfa | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001 Polon Alfa | 11 szt. |
| moduł sterujący EWS4001 Polon Alfa | 1 szt. |
| centrala oddymiania RZN D+H | 2 szt. |
| akumulator | 4 szt. |
| przycisk przewietrzania | 2 szt. |
| przycisk oddymiania | 4 szt. |
| siłownik okienny | 4 szt. |
| optyczna czujka dymu | 3 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Mikołowieul. Prof. Hubera 443-190 Mikołów | centrala sygnalizacji pożaru CSP-38-2 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7,2Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 35 Polon Alfa | 19 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 36 Polon Alfa | 70 szt. |
| czujka termiczna TUP 37 Polon Alfa | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 35 Polon Alfa | 7 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Myszkowieul. Pułaskiego 6842-300 Myszków | centrala sygnalizacji pożaru FP1216C Aritech | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DP2061 ARITECH | 65 szt.  |
| czujka termiczna DT2063 ARITECH | 1 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy DM2000 ARITECH | 8 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Pszczynieul. 3 Maja 443-200 Pszczyna | centrala sygnalizacji pożaru CSP 35A Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DOR 35 Polon Alfa | 10 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 3 A2 Polon Alfa | 53 szt. |
| termiczna czujka dymu TUP 35 Polon Alfa | 1 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 35A Polon Alfa | 5 szt. |
| centrala sygnalizacji pożaru ASP 250 SAGITA | 1szt. |
| optyczna czujka dymu DUR 40 Polon Alfa | 68 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu D10-40  | 12 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 33 | 6 szt. |
| sygnalizator akustyczny SAK | 4 szt. |
| centrala oddymiania RZN 4202 D+H | 1 szt. |
| klapy/okna | 1 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Raciborzuul. Drzymały 3247-400 Racibórz | centrala sygnalizacji pożaru CSP 35A Polon Alfa  | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7,2Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 40 Polon Alfa  | 5 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 36 Polon Alfa | 37 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 37 Polon Alfa | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Rudzie Śląskiejul. Kokotek 641-700 Ruda Śląska | centrala sygnalizacji pożaru CSP 35A Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 31-A2 Polon Alfa | 30 szt. |
| sygnalizator akustyczny zewnętrzny | 1 szt. |
| centrala oddymiania TRZVDS ESSMANN | 1 szt. |
| centrala sygnalizacji pożaru 2864 ARITECH  | 1 szt. |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DP652 ARITECH | 12 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DI650 ARITECH | 49 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy DMN 700R ARITECH | 10 szt. |
| czujka temperatury DT 654 ARITECH | 3 szt. |
| centrala oddymiania 9705 MERCOR | 1 szt. |
| sygnalizator akustyczny AS 263 ARITECH | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Siemianowicach Śląskichul. Śląska 8441-100 Siemianowice Śląskie | centrala sygnalizacji pożaru 3004 DETECTOMAT | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V12Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu PL3300 DETECTOMAT | 61 szt. |
| czujka termiczna PL3300T DETECTOMAT | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy PL3300MCP DETECTOMAT | 16 szt. |
| sygnalizator EMA 24 SYSTEM SENSOR | 4 szt. |
| centrala oddymiania MCR9705 MERCOR | 1 szt. |
| akumulator | 4 szt. |
| przycisk przewietrzania | 1 szt. |
| siłownik okienny | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Sosnowcuul. 3-go Maja 20-2241-200 Sosnowiec | centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V18Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 35 Polon Alfa | 11 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 40 Polon Alfa | 41 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 38A Polon Alfa | 8 szt. |
| centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900 Polon Alfa | 1 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 4043 Polon Alfa | 48 szt. |
| optyczna czujka dymu + wskaźnik zadziałania DOR 4043 Polon Alfa | 35 szt. |
| czujka termiczna TUN 4043 Polon Alfa | 5 szt. |
| Czujka termiczna + wskaźnik zadziałania TUN 4043 Polon Alfa | 5 szt. |
| czujka dualna optyczno-cieplna DUT 6046 Polon Alfa | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001 Polon Alfa | 9 szt. |
| sygnalizator akustyczno-optyczny SAK7 Polon Alfa | 6 szt. |
| centrala uniwersalna UCS 6000 Polon Alfa | 1 szt. |
| system oddymiania (wymaga inwentaryzacji) | 1 kpl. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Tarnowskich Górachul. Opolska 2342-600 Tarnowskie Góry | centrala sygnalizacji pożaru 10T3 TELSAP | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V12Ah | 2 szt. |
| optyczna czujka dymu DI860 Polon Alfa | 50 szt. |
| czujka termiczna TUP 35 Polon Alfa | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 30 Polon Alfa | 8 szt. |
| sygnalizator SAK7 W2 | 7 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
| centrala sygnalizacji pożaru IGNIS 2040 Polon Alfa | 1 szt. |
| akumulator | 2 szt. |
| czujka optyczna dymu DOR 40 Polon Alfa | 4 szt. |
| sygnalizator akustyczny SAK Polon Alfa | 1 szt. |
| detektor zasysania XTRALIS | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w TychachAl. Niepodległości 6043-100 Tychy | centrala sygnalizacji pożaru Polon 3800 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| tablica adresowa TA 35 Polon Alfa | 2 szt. |
| zasilacz ZSP 135 MERAWEX | 1 szt. |
| akumulator 12V18Ah | 4 szt. |
| czujka dymu DIO DOR Polon Alfa | 172 szt. |
| czujka termiczna TNP TUP Polon Alfa | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 40H Polon Alfa | 14 szt. |
| sygnalizator SAK7  | 17 szt. |
| centrala oddymiania RZN D+H | 1 szt. |
| akumulator  | 2 szt. |
| przycisk przewietrzania | 1 szt. |
| przycisk oddymiania | 1 szt. |
| siłownik okienny | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Wodzisławiu Śląskimul. Głowackiego 444-300 Wodzisław Śląski | centrala sygnalizacji pożaru CSP-35 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DUR 40 Polon Alfa | 112 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 31A2 Polon Alfa | 2 szt. |
| czujka termiczna TUP 35 Polon Alfa | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 38 Polon Alfa | 1 szt. |
| sygnalizator | 8 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Zawierciuul. Leśna 842-400 Zawiercie | centrala sygnalizacji pożaru CSP20T3 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V45Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO31-A2 Polon Alfa | 62 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 37 Polon Alfa | 9 szt. |
| czujka termiczna TUP 37 Polon Alfa | 1 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 40H Polon Alfa | 8 szt. |
| wskaźnik zadziałania WZ31 Polon Alfa | 30 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Żorachul. Wodzisławska 144-240 Żory | centrala sygnalizacji pożaru CSP-35A Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO 31 A2 Polon Alfa | 19 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 34 Polon Alfa | 2 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w Żywcuul. Krasińskiego 1134-300 Żywiec | centrala sygnalizacji pożaru Polon 3800 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DOR 40 Polon Alfa | 6 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 35 Polon Alfa | 25 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 3A | 4 szt. |
| sygnalizator akustyczny SAK7 W2 | 1 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |
|  | Pierwszy Śląski Urząd Skarbowy w Sosnowcuul. Braci Mieroszewskich 9741-219 Sosnowiec | centrala oddymiania RZN 4408 K D+H  | 2 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 4 szt. |
| przycisk oddymiania RT 45 D+H | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Drugi Śląski Urząd Skarbowy w Bielsku-Białejul. Warszawska 4543-300 Bielsko-Biała | centrala sygnalizacji pożaru IRIS-2L TELETEC | 1 szt. |  |  |  |
| akumulatory 12V18Ah | 1 szt. |
| optyczna czujka dymu22051-E-46 System Sensor | 130 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy MCP5A-RP08 System Sensor | 8 szt. |
| sygnalizator SAK7 W2 | 5 szt. |
| centrala oddymiania RZN 4102 KV2 D+H | 1 szt. |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| czujka dymu systemu oddymiania DOR 35 | 2 szt. |
| przycisk przewietrzania | 2 szt. |
| przycisk oddymiania | 6 szt. |
| siłownik okienny | 2 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1. szt.
 |
|  | Urząd Skarbowy w Mysłowicach ul. Adama Mickiewicza 441-400 Mysłowice | centrala sygnalizacji pożaru CSP-35 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V7Ah | 2 szt. |
| jonizacyjna czujka dymu DIO31-A2 Polon Alfa | 15 szt. |
| optyczna czujka dymu DUR-40 Polon Alfa | 5 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy Polon Alfa | 8 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
|  | Urząd Skarbowy w RybnikuPl. Armii Krajowej 344-200 Rybnik | centrala sygnalizacji pożaru CSP20.T3 TELSAP | 1 szt. |  |  |  |
| akumulator 12V45Ah | 2 szt. |
| jonowa czujka dymu DIO 37 | 21 szt. |
| jonowa czujka dymu DIO 40  | 1 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 30 | 3 szt. |
| centrala oddymiania MCR 9705-5A | 1 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 40 | 6 szt. |
| przycisk przewietrzania | 1 szt. |
| przycisk oddymiania RPO-1 | 3 szt. |
| klapy/okna | 1 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |
| RAZEM |  |

|  |
| --- |
| Wykaz jednostek dla których przeglądy należy wykonywać od 1 stycznia 2018 r. |
| Lp. | NAZWA JEDNOSTKI  | ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMÓW POŻAROWYCH ZAINSTALOWANYCH W JEDNOSTCE | Cena ryczałtowa netto za 1 przegląd kwartalny | Cena ryczałtowa brutto za 1 przegląd kwartalny | Wartość brutto umowy dla jednostki (2 przeglądy kwartalne) |
|  | Śląski Urząd Celno-Skarbowy w Katowicachul. Słoneczna 3440-136 Katowice | centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| zasilacz KBZB-17-24V-1A Mercor | 2 szt. |
| zasilacz z bateriami 17Ah ZSP 135-D-7A-1 | 2 szt. |
| optyczna uniwersalna czujka dymu DUR 4046 Polon Alfa | 570 szt. |
| optyczna czujka dymu DOR 4046 Polon Alfa | 3 szt. |
| element kontrolno-sterujący EKS 4001 Polon Alfa | 77 szt. |
| sygnalizator optyczno-akustyczny SAK7 W2 | 3 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M Polon Alfa | 23 szt. |
| uniwersalna centrala sterująca UCS 4000 Polon Alfa | 2 szt. |
| centrala sterująca przewietrzaniem z bateriami AFG-2400/8A AFG | 3 szt. |
| klapy przeciwpożarowe na instalacji bytowej VX2H (system oddymiania) | 64 szt. |
| klapy wentylacji pożarowej na systemie wentylacji oddymiającej LX (system oddymiania) | 31 szt. |
| wentylatory oddymiające, wentylatory nawiewne kanałowe DVV800D6-K/F600A AXC 400-10 (system oddymiania) | 3 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 5 szt. |
| sterownik sieciowy LBB 4401/00 BOSCH (DSO) | 1 szt. |
| rozdzielnik sieciowy LBB 4410/00 BOSCH (DSO) | 1 szt. |
| interfejs światłowodowy wraz z kontrolerami LBB 4414/00 BOSCH (DSO) | 2 szt. |
| podstawowa stacja mikrofonowa LBB 4430/00 BOSCH (DSO) | 3 szt. |
| klawiatura stacji mikrofonowej LBB 4432/00 BOSCH (DSO) | 5 szt. |
| zestaw nadzoru linii głośnikowych LBB 4442/00 BOSCH (DSO) | 20 szt. |
| obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej KBPP 05ABN Mercor (DSO) | 16 szt. |
| ceramiczna kostka z bezpiecznikiem termicznym LBC 1256/00 BOSCH (DSO) | 16 szt. |
| wzmacniacz mocy 4x125W LBB 4424/00 BOSCH (DSO) | 5 szt. |
| szafa aparaturowa z układem zasilania awaryjnego ZDSO400E-AK3 MERAWEX (DSO) | 1 szt. |
| głośnik LBC 3086/41 BOSCH (DSO) | 216 szt. |
| osłona pożarowa LBC 3081/02 BOSCH (DSO) | 216 szt. |
| głośnik LBC 3018/00 BOSCH (DSO) | 34 szt. |
| system wczesnej detekcji dymu w serwerowni | 1 kpl. |
|  | Magazyn ul. Mostowa 4 Cieszyn | centrala sygnalizacji pożaru POLON 1080 Polon Alfa | 1 szt. |  |  |  |
| optyczna czujka dymu DOR30,35 Polon Alfa | 30 szt. |
| termiczna czujka dymu TUP 35,36 Polon Alfa | 16 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 30 Polon Alfa | 6 szt. |
|  | Magazyn Paliwul. Mostowa 4Cieszyn | jonizacyjna czujka dymu DIO 37 EX Polon Alfa | 4 szt. |  |  |  |
| Separator 9167/13-11-00 STAHL | 1 szt. |
|  | Delegatura Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Bielsku-Białejul. T. Regera 3243-382 Bielsko-Biała | centrala oddymiania MCR-9705 8A Mercor | 2 szt. |  |  |  |
| przycisk przewietrzania LT Mercor | 2 szt. |
| przycisk oddymiania Mercor | 6 szt. |
| optyczna czujka dymu Polon Alfa | 10 szt. |
| centrala sygnalizacji pożaru IGNIS 1030 Polon Alfa | 1 szt. |
| optyczna czujka dymu DUR-40 Polon Alfa | 7 szt. |
| sygnalizator SAK7 W2 | 2 szt. |
| ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 63 Polon Alfa | 3 szt. |
| sygnalizator zewnętrzny Flash Tone | 1 szt. |
| wyłącznik sygnału dźwiękowego WSD-1 W2 | 1 szt. |
| przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |
| RAZEM |  |

|  |
| --- |
| Wykaz jednostek dla których należy wykonywać tylko przeglądy przeciwpożarowych wyłączników prądu |
| Lp. | NAZWA JEDNOSTKI  | ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMÓW POŻAROWYCH ZAINSTALOWANYCH W JEDNOSTCE | Cena netto za przegląd przeciwpożarowego wyłącznika prądu | Cena brutto za przegląd przeciwpożarowego wyłącznika prądu |
|  | Delegatura Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowegoul. Kłokocińska 5144-251 Rybnik | przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |  |  |
|  | Delegatura Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowegoul. Marsz. E. Rydza-Śmigłego 2642-200 Częstochowa | przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 1 szt. |  |  |
|  | Izba Administracji Skarbowej Katowice lokalizacja w Cieszynieul. Bielska 47A43-400 Cieszyn | przeciwpożarowy wyłącznik prądu | 2 szt. |  |  |
|  | Izba Administracji Skarbowej Katowice lokalizacja w Częstochowieul. Rejtana 942-200 Częstochowa | przeciwpożarowy wyłącznik prądu STK, WG 250 | 2 szt. |  |  |
| RAZEM |  |

SUMA = wartość RAZEM tabeli „Wykaz jednostek dla których przeglądy należy wykonywać przez cały okres umowy” + wartość RAZEM tabeli „Wykaz jednostek dla których przeglądy należy wykonywać od 1 stycznia 2018 r.” + wartość RAZEM tabeli „Wykaz jednostek dla których należy wykonywać przeglądy przeciwpożarowych wyłączników prądu”

SUMA = ………………………………………………..

…………….………… dnia, .................... ……................................................................

podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy