



Krajowa Administracja
Skarbowa

Izba Administracji Skarbowej
w Kielcach



UNP: 2601-20-036337

Znak sprawy: 2601-ILN.261.35.2020

Kielce, dnia 13 lipca 2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Izba Administracji Skarbowej w Kielcach zaprasza do składania ofert w postępowaniu dotyczącym udzielenia zamówienia, którego wartość nie przekracza równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) na:

„System wczesnej detekcji pożaru do pomieszczeń technicznych działu informatyki w budynkach Izby Administracji Skarbowej w Kielcach będących siedzibami Świętokrzyskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Kielcach przy ul. Wesolej 56 oraz Delegatury Świętokrzyskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Kielcach przy ul. Ściegiennego 264d”

Kod CPV: 51700000-9 - Usługi instalowania sprzętu przeciwpożarowego
31625100-4 - Systemy wykrywania ognia

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO

Izba Administracji Skarbowej w Kielcach

ul. Sandomierska 105

25-324 Kielce

tel. 41 364 26 13 fax 41 364 26 15

e-mail: ias.kielce@mf.gov.pl

adres strony internetowej: www.swietokrzyskie.kas.gov.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie aspiracyjnego systemu wczesnej detekcji pożaru zwanego w dalszej części „Systemem”, w czterech pomieszczeniach technicznych Świętokrzyskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Kielcach, zlokalizowanych w dwóch siedzibach w Kielcach: przy ul. Wesolej 56 (ŚUCS) oraz ul. Ks. P. Ściegiennego 264d (DUCS).
2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:
 - 1) dostawę Systemu i kompletnej instalacji pozwalających na uruchomienie systemu wczesnej detekcji pożaru;
 - 2) dostawę i uruchomienie oprogramowania niezbędnego do uruchomienia Systemu wraz z dokumentami licencyjnymi/ sublicencyjnymi niezbędnymi do użytkowania dostarczonego Systemu;
 - 3) dostawę wszelkich materiałów montażowych niezbędnych do podłączenia instalacji Systemu;

- 4) wykonanie wszelkich prac montażowych i instalacyjnych związanych z podłączeniem i uruchomieniem Systemu.;
- 5) opracowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej.
3. Przedmiot zamówienia winien być wykonany i zamontowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi tego rodzaju instalacji, posiadać wymagane atesty i certyfikaty, być kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu służy oraz spełniać niżej wymienione wymagania:
 - 1) wczesna detekcja pożaru winna pozwalać na wykrycie ze znacznym wyprzedzeniem powstającego zagrożenia rozwinienia pożaru,
 - 2) bardzo wysoka czułość detektorów i szeroki zakres pracy winien umożliwiać wykrywanie zmiany poziomu zaciemnienia powietrza na etapie np. nagrzewania przewodów i nadpalania izolacji,
 - 3) progi alarmowe oraz dostępna historia zmian odczytów detektorów winna pozwalać na wykrycie pojawiającego się problemu, usunięcie źródła awarii i zapobieganie rozwojowi pożaru,
 - 4) detektor winien posiadać wentylator/pompę zasysającą powietrze z pomieszczenia systemem rur z otworami pozwalający/ą na aktywne pobieranie i badanie próbek powietrza z pomieszczenia,
 - 5) zastosowane wymienne filtry i trwała głowica detektora winny pozwalać na długą i niezawodną pracę systemu,
 - 6) w każdym z czterech pomieszczeń winien być zainstalowany odrębny detektor z systemem rur zasysających,
 - 7) w danym budynku sygnały z detektorów o prawidłowej pracy, błędach oraz osiągnięciu poziomów alarmowych winny być prezentowane na dostarczonych i zainstalowanych na portierni budynku niewielkich tablicach synoptycznych,
 - 8) działanie detektorów i tablic synoptycznych winno być możliwe także po zaniku zasilania sieciowego dzięki dostarczonym i zainstalowanym zasilaczom buforowym,
 - 9) detektory z dwóch budynków winny przysyłać po IP poprzez LAN/WAN informacje o swoim stanie i odczytach do pojedynczej maszyny wirtualnej, na której winno być zainstalowane dostarczone przez Wykonawcę oprogramowanie monitorujące stan detektorów i powiadamiające mailowo o zdarzeniach,
 - 10) winna być również zapewniona możliwość przyszłej integracji z systemami sygnalizacji pożaru oraz powiadamiania o zdarzeniach i sygnałach alarmowych do firm zewnętrznych, która winna polegać na przekazaniu informacji o przekroczeniu określonego progu alarmowego,
 - 11) detektory winny być wyposażone we wbudowaną pamięć zdarzeń, przechowującą informacje nawet po zerwaniu połączenia IP,
 - 12) na czas remontu i kontrolowanego zadymienia/zapylenia w pomieszczeniu nadzorowanym przez detektor, winna być możliwość zablokowania pracy detektora poprzez interfejs przyciskowy/dotykowy dostępny na obudowie detektora,
 - 13) do detektorów winno być dostarczone oprogramowanie pozwalające na odczyt i zmianę konfiguracji oraz diagnostykę detektorów.
4. W ramach zamówienia Wykonawca:
 - 1) dostarczy i zainstaluje detektory wraz z osprzętem, podłączając urządzenia wchodzące w skład systemu do instalacji zasilającej 230V AC oraz sieci komputerowej Ethernet,

- 2) dostarczy i uruchomi oprogramowanie monitorujące i wizualizujące pracę detektorów oraz oprogramowanie do konfiguracji i diagnostyki detektorów,
 - 3) dostarczy i zainstaluje na portierniach budynków tablice synoptyczne wizualizujące stan detektorów,
 - 4) ułoży stosowne instalacje, aby zapewnić zasilanie i komunikację elementów systemu,
 - 5) podczas procedury odbioru przeprowadzi testy funkcjonalne Systemu,
 - 6) w ramach wdrożenia systemu ułoży wymaganą instalację do najbliższych punktów rozdzielczych oraz między elementami systemu jeżeli jest to wymagane (np. tablica synoptyczna),
 - 7) zainstaluje instancję oprogramowania monitorującego wszystkie detektory na maszynie wirtualnej, która jest własnością Zamawiającego.
5. Zamawiający posiada w budynkach instalację zasilającą 230V AC oraz LAN i skomunikowanie budynków po WAN oraz sprzęt komputerowy do zainstalowania oprogramowania do konfiguracji detektorów.
6. Wymagane minimalne parametry techniczne Systemu:

Parametr	Wymagania
Rodzaj systemu.	Aspiracyjny (zasysający).
Ilość detektorów.	Minimum 4 sztuki (jeden detektor na pomieszczenie), każdy detektor zapewniający czułość w klasie A wg PN EN 54-20
Ilość rur zasysających na detektor.	Minimum 1 rura na detektor.
Ilość progów alarmowych możliwych do skonfigurowania na detektorze.	Minimum 4 konfigurowalne progi alarmowe.
Minimalny użytkowy zakres czułości pomiaru % zaciemnienia na metr.	od 0,005% – do 10% zaciemnienia/m
Sygnalizacja dostępna na obudowie detektora.	Urządzenie na obudowie powinno posiadać zestaw wskaźników i/lub wyświetlacz sygnalizujący stan pracy urządzenia. Musi sygnalizować: stan pracy, błędy, osiągnięcie kolejnych progów alarmowych.
Sygnalizacja z detektora wyniesiona na portiernię danego obiektu.	Prawidłowa praca, błąd, osiągnięty próg alarmowy. Sygnały z detektorów w budynku wyprowadzone na dostarczony niewielki wskaźnik synoptyczny zainstalowany na portierni.
Sterowanie dostępne z konsoli lokalnej detektora.	Urządzenie musi posiadać możliwość zablokowania pracy detektora (np. przed pracami wytwarzającymi pył w pomieszczeniu).
Sposób konfiguracji parametrów pracy detektora.	Z wykorzystaniem dołączonego oprogramowania, możliwość eksportu i zapisania ustawień. Oprogramowanie wieczyste (bez subskrypcji czasowej). Połączenie z detektorem za pomocą minimum jednego z następujących interfejsów: Ethernet lub USB lub RS232.
Interfejs sieciowy przewodowy detektora do pracy w sieci IP.	ETHERNET z możliwością pracy w LAN oraz konfiguracja do pracy w WAN (konfiguracja bramy sieciowej i możliwość pracy w segmentach sieci rozdzielonych routerami). Statyczna konfiguracja sieciowa zapisana w detektorze. Standardowy interfejs Ethernet RJ45 (8P8C).
Zabezpieczenie dostępu do detektora.	Autoryzacja hasłem, możliwość zmiany hasła. Możliwość zresetowania utraconego hasła przy

	dostępie fizycznym do detektora lub po kontakcie z producentem.
Pamięć detektora.	Min. 10 000 zdarzeń.
Interfejs bezprzewodowy np. WiFi / BT	Brak interfejsu bezprzewodowego lub na stałe wyłączony. Konieczny brak aktywności komunikacji bezprzewodowej.
Oprogramowanie monitorujące i wizualizujące dane z detektorów.	Oprogramowanie z wykorzystaniem sieci IP pobiera informacje z detektorów, udostępnia informacje o zmianach poziomu zadymienia w czasie (wykres zmian w czasie % zaciemnienia /m), osiągnięciu progów alarmowych, oraz błędów działania detektora. Pojedyncza instancja oprogramowania do zbierania danych ze wszystkich zainstalowanych detektorów z wykorzystaniem łączności IP. Powiadomienia w aplikacji oraz poprzez e-mail o osiągniętych progach alarmowych i błędach. Oprogramowanie wieczyste (bez subskrypcji czasowej). Oprogramowanie możliwe do zainstalowania na wirtualnej maszynie Windows Server min. 2012R2.
Odporność detektora na zanieczyszczenia.	Filtr powietrza o długiej żywotności (min. 2 lata w normalnych warunkach pomieszczenia technicznego IT), filtr łatwy do wymiany (część eksploatacyjna detektora).
Trwałość głowicy detektora.	Minimum 10 lat. Zastosowana bariera powietrzna chroniąca układ optyczny, lub zastosowane równoważne rozwiązanie zapewniające wysoką trwałość głowicy detekcyjnej.
Rodzaj głowicy detekcyjnej.	Konstrukcja oparta o laser z układem kompensacji starzenia źródła światła.
Praca w temperaturze otoczenia zakres minimalny.	od +5 °C do +35 °C
Detektor odporny na wysokie i niskie temperatury zasysanego powietrza.	od +5 do +60 °C
Urządzenie odporne na szeroki zakres wilgotności względnej powietrza.	10-90%, bez kondensacji
Środowisko pracy	Przystosowanie systemu do pracy w pomieszczeniach z klimatyzacją i sprzętem IT wyposażonym w wentylatory (nawiewy/przepływy powietrza).
Możliwość wymiany elementów detektora.	Modułarna konstrukcja detektora, minimalnie możliwość wymiany: głowica detektora, pompa/wentylator, zasilacz, filtr powietrza.
Funkcjonalność systemu zasysającego powietrze.	Czujnik przepływu wykrywający rozszczelnienie instalacji rur zasysających oraz zatkanie instalacji zasysającej.
Zasilanie sieciowe.	Dla każdego detektora, zainstalowany w chronionym pomieszczeniu zasilacz sieciowy 230V 50Hz oraz akumulatorowe podtrzymanie pracy systemu po zaniku zasilania sieciowego. Podtrzymanie zasilania ma zapewniać pracę detektora oraz tablicy synoptycznej na portierni budynku przez minimum 4 godziny po zaniku zasilania sieciowego.
Gwarancja producenta na detektor	5 lat

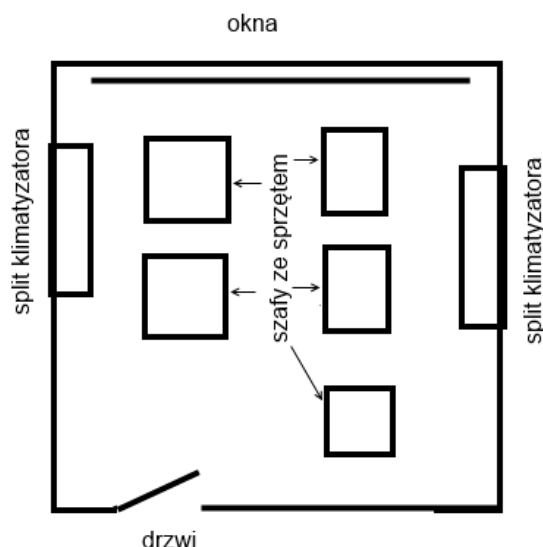
Osprzęt detektora	Zestaw rur i osprzęt detektora musi stanowić komplet przewidziany przez producenta.
Kompatybilność systemu	Możliwość zintegrowania systemu wczesnej detekcji pożaru z innymi systemami sygnalizacji pożaru, systemami wentylacji czy systemami gaszenia pożaru, np. poprzez przekazywanie sygnałów stykami bezpotencjałowymi.

7. W okresie gwarancji Wykonawca zapewni bezpłatny serwis gwarancyjny Systemu w zakresie i z częstotliwością zalecaną przez producenta (odpowiednia ilość przeglądów i konserwacja), ale nie rzadziej niż raz w roku, po wcześniejszym umówieniu terminu przeglądu z administratorem obiektu. Podczas przeglądów gwarancyjnych każdorazowo wykonywane będą szkolenia dla użytkowników i administratorów Systemu.
8. W przypadku konieczności wymiany części eksploatacyjnych systemu (np. filtry, baterie), Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wycenę części podlegających wymianie. Zamawiający zleci dokonanie ich zakupu Wykonawcy bądź dokona ich zakupu we własnym zakresie, a Wykonawca dokona usługi ich wymiany w ramach niniejszego zamówienia i serwisu gwarancyjnego bez dodatkowego wynagrodzenia za tę usługę.
9. Każde dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz tworzyć handlowy komplet tak, jak przewiduje to producent.
10. Wykonawca zainstaluje detektory systemu wczesnego wykrywania pożaru w czterech pomieszczeniach, w dwóch budynkach Zamawiającego:
 - a) pomieszczenie techniczne w budynku ŚUCS (ul. Wesola 56),
 - b) pomieszczenie techniczne UPS i rozdzielni w budynku ŚUCS (ul. Wesola 56),
 - c) pomieszczenie techniczne w budynku DUCS (Ściegiennego 264d),
 - d) pomieszczenie techniczne UPS w budynku DUCS (ul. Ściegiennego 264d).
11. W wykazanych czterech pomieszczeniach Wykonawca zainstaluje kompletny aspiracyjny system wczesnej detekcji pożaru wraz z rurami zasysającymi, zasilaniem detektora oraz wyprowadzeniem sygnalizacji z detektorów w pomieszczeniach danego budynku na portiernię zlokalizowaną na parterze danego budynku. Tablicę synoptyczną należy zainstalować na portierni budynku ŚUCS i DUCS we wskazanym przez Zamawiającego miejscu.
12. Na portierni budynków należy zainstalować niewielki wskaźnik synoptyczny sygnalizujący osobno stan każdego z detektorów w danym budynku. Sygnalizowane stany detektora na panelu: prawidłowa praca, błąd, osiągnięty próg alarmowy. Pojawienie się stanu błędu lub osiągnięcie progu alarmowego ma uruchomić sygnał dźwiękowy z możliwością jego wyciszenia/skasowania. Po wyciszeniu/skasowaniu alarmu dźwiękowego, sygnalizacja optyczna tablicy synoptycznej nadal ma utrzymywać aktualne wskazania detektorów.
13. Detektory zostaną podłączone do istniejącej w budynkach sieci LAN. Detektory w budynku DUCS będą przekazywać informacje z wykorzystaniem WAN do budynku ŚUCS. W budynku ŚUCS zostanie uruchomione dostarczone oprogramowanie monitorujące i wizualizujące pracę detektorów oraz powiadamiające o zdarzeniach przy pomocy e-mail.
14. Wykonawca przekaze Zamawiającemu hasła dostępowe do detektorów i oprogramowania, z możliwością zmiany haseł detektorów i haseł oprogramowania przez Zamawiającego. Wykonawca dostarczy oprogramowanie pozwalające Zamawiającemu na diagnostykę i konfigurowanie detektorów.

15. Wykonawca wdroży i przeprowadzi przeszkolenie wytypowanego personelu Zamawiającego w zakresie eksploatacji i konfiguracji detektorów oraz oprogramowania monitorującego, wizualizującego oraz konfiguracyjnego.
16. Wykonawca opracuje i wykona zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dokumentację powykonawczą uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż. Dokumentację powykonawczą Wykonawca dostarczy w wersji papierowej w 4 egzemplarzach oraz na nośniku CD w formacie ogólnodostępnym (doc., pdf), a rysunki w formatach (jpg lub pdf). Zamawiający wymaga usystematyzowania i nazewnictwa plików zgodnie z zawartymi treściami i częściami, których dotyczą. Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać wszystkie konieczne i wymagane przepisami testy urządzeń, przewodów, atesty na wbudowane urządzenia i materiały, ich instrukcje obsługi, protokoły uruchomienia określone przez instalatora, dostawcę lub producenta. Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać oświadczenie Wykonawcy i instalatora z właściwymi uprawnieniami dla wykonywanych prac o zgodności wykonanych robót z dokumentacją powykonawczą oraz obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi.
17. Wykonawca przeniesienie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do przekazanej dokumentacji powykonawczej z chwilą podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia/ umowy.
18. Wymiary pomieszczeń przeznaczonych do zainstalowania aspiracyjnego systemu wczesnej detekcji pożaru:

1) pomieszczenie techniczne ŚUCS Kielce Wesola 56:

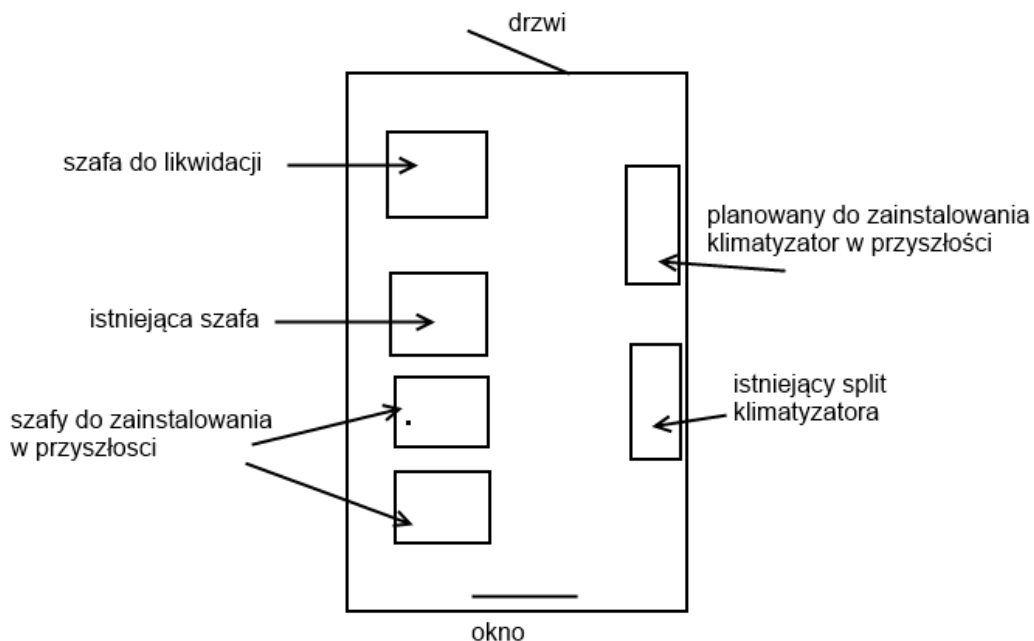
- szerokość 4,50m
- długość 5,00m
- wysokość 2,50m + 0,25m podłoga techniczna.
- podłoga techniczna wysokość 0,25m.
- klimatyzatory split 2szt.
- szafy RACK 5szt.



2) pomieszczenie techniczne DUCS Kielce Ściegiennego 264D:

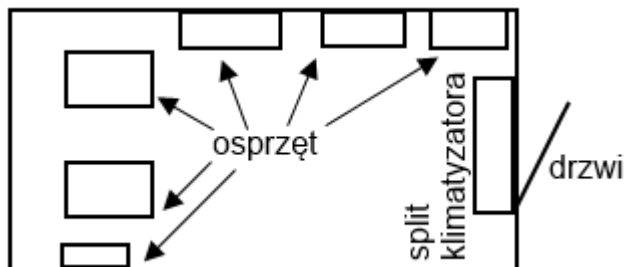
- szerokość 2,30m
- długość 5,20m
- wysokość 2,70m
- klimatyzatory split 1szt - planowana rozbudowa do 2 szt.

- szafy RACK 2szt - planowana modyfikacja



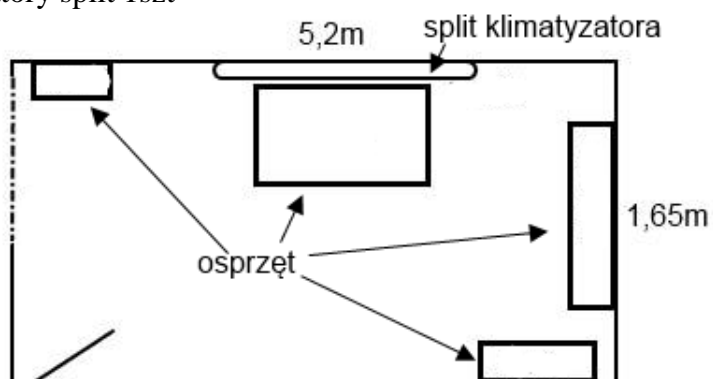
3) pomieszczenie techniczne UPS i rozdzielni ŚUCS Kielce Wesola 56:

- szerokość 1,98m,
- długość 4,66m,
- wysokość 2,6m.
- klimatyzatory split 1sz



4) pomieszczenie techniczne UPS DUCS Kielce Ściegiennego 264D:

- szerokość 5,2m,
- długość 1,65m,
- wysokość 2,7m.
- klimatyzatory split 1szt



19. Przed złożeniem oferty **zaleca się dokonanie wizji lokalnej w obiektach**, w których montowany będzie aspiracyjny system wczesnej detekcji pożaru, pod kątem możliwości montażu – sprawdzenie ścian, dostępności sieci i zasilania oraz dokonania niezbędnych pomiarów, wyliczeń i oceny warunków realizacji zamówienia. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania warunków realizacji zamówienia. Dokonanie wizji lokalnej możliwe jest w godzinach 8:00 – 15:00 po uprzednim uzgodnieniu terminu z pracownikiem Zamawiającego, Panią Pauliną Musiał tel. 41 3642647.
20. Przedmiot zamówienia obejmuje również prace porządkowe po przeprowadzonych robotach.
21. Wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie montażu (np. ubytki i uszkodzenia w posadzkach, tynkach, powłokach malarskich itp.) zostaną naprawione przez Wykonawcę na jego koszt.
22. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia zobowiązany jest dokonać niezbędnych pomiarów w budynku.
23. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił minimum 60 miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia i wszelkie roboty instalacyjne licząc od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.
24. Protokół, o którym mowa w ust. 23, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do umowy, zostanie spisany po zrealizowaniu 100% zamówienia.

III. INFORMACJA O PROWADZONYM POSTĘPOWANIU I STOSOWANIU PRZEPISÓW

Zamówienie publiczne o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro. Zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) nie stosuje się przepisów w/w ustawy.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania Przedmiotu umowy w terminie 60 dni kalendarzowych licząc od daty zawarcia umowy, nie później jednak niż do 11 grudnia 2020 roku.

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - 1) złożą ważną ofertę,
 - 2) dysponują personelem, tj. instalatorzy detektorów muszą posiadać poświadczenie od producenta zaoferowanych detektorów (np. certyfikat, pozytywny wynik egzaminu itp.) potwierdzające kwalifikacje w implementacji zaoferowanego systemu (co najmniej 1 osoba). Na potwierdzenie tego faktu Wykonawca składa wypełnione i podpisane oświadczenie wg **Załącznika nr 4** do niniejszego zapytania.
 - 3) posiadają doświadczenie w implementacji zaoferowanego systemu wczesnego wykrywania pożaru tj. w ciągu ostatnich 3 lat zrealizowali min. dwie odrębne instalacje oparte o detektory od producenta zaoferowanego systemu. Na potwierdzenie tego faktu Wykonawca składa wypełnione i podpisane oświadczenie wg **Załącznika nr 3** do niniejszego zapytania ofertowego.
 - 4) nie zalegają z opłacaniem podatków oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne. Na potwierdzenie tego faktu Wykonawca składa wypełnione i podpisane oświadczenie wg **Załącznika nr 5** do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY I DOKUMENTY, JAKIE POWINNA ZAWIERAĆ

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na całość realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny, na maszynie do pisania, komputerze bądź ręcznie długopisem lub nieścieralnym atramentem.
3. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.
4. Do oferty należy dołączyć:
 - a) koncepcję realizacji systemu wraz z wykazem użytych głównych elementów systemu (np.: detektor, oprogramowanie, etc).
 - b) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - c) oświadczenie stanowiące **Załączniki nr 3** do niniejszego zapytania ofertowego,
 - d) oświadczenie stanowiące **Załączniki nr 4** do niniejszego zapytania ofertowego,
 - e) oświadczenie stanowiące **Załączniki nr 5** do niniejszego zapytania ofertowego.
5. Oferta musi zawierać dane Wykonawcy i być podpisana przez osobę/osoby upoważnioną/e do reprezentacji Wykonawcy zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentach rejestrowych Wykonawcy lub przez osobę/osoby posiadające odpowiednie pełnomocnictwo. Podpisy należy składać w sposób umożliwiający identyfikację podpisującego np. z imienną pieczętką lub z podaniem imienia i nazwiska.
6. Oferta oraz wszystkie dokumenty składane w trakcie postępowania są jawne, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które Wykonawca składając ofertę zastrzeże, że nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 30 lipca 2020 r.** w głównej siedzibie Izby Administracji Skarbowej w Kielcach, ul. Sandomierska 105, parter, pokój nr 3 (kancelaria) lub przesłać w formie skanu na adres poczty elektronicznej: ias.kielce@mf.gov.pl (opcjonalnie do wiadomości: paulina.musial@mf.gov.pl).
2. Termin zostanie dotrzymany, jeśli oferta dotrze do siedziby Zamawiającego przed jego upływem. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

VIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Wykonawca oblicza cenę ofertową przedmiotu zamówienia jako ryczałt według własnej kalkulacji.
2. Cena podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym w szczególności koszty nakładów osobowych, sprzętu, materiałów itp. zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym zapytaniu, w tym we wzorze umowy oraz inne koszty, jakie Wykonawca uzna za konieczne do poniesienia w celu prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Obliczoną zgodnie z powyższymi wymaganiami cenę należy wpisać liczbowo i słownie w formularzu ofertowym, stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.

4. Podana cena musi być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cena może być tylko jedna.

IX. KRYTERIA WYBORU OFERTY

Jako kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu przyjmuje się kryterium ceny z wagą 100 %, przy spełnionych warunkach niniejszego zapytania ofertowego.

X. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający dokona badania ofert pod względem formalnym i merytorycznym, co do zgodności z warunkami zapytania ofertowego.
2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
3. Złożone oferty mogą podlegać dalszym negocjacjom lub Zamawiający może wezwać Wykonawców do złożenia ofert dodatkowych, w szczególności gdy:
 - a) cena najkorzystniejszej oferty będzie równa lub wyższa od kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia,
 - b) jeżeli w postępowaniu nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej wartości;
 - c) zaistnieje duże prawdopodobieństwo uzyskania w wyniku negocjacji korzystniejszej oferty oraz Wykonawcy wyrażą zgodę na przeprowadzenie negocjacji - zasady przeprowadzenia negocjacji oraz składania ofert dodatkowych ustali Zamawiający.
4. Zamawiający wybierze Wykonawcę, który zaoferował najkorzystniejszą ofertę zgodnie z kryteriami wyboru oferty za realizację zamówienia przy spełnionych warunkach zapytania ofertowego.
5. Informacja o wynikach i wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Izby Administracji Skarbowej w Kielcach oraz przesłana pocztą elektroniczną do Wykonawców, którzy złożyli oferty.
6. Umowa z Wykonawcą, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie zawarta na warunkach jakie wynikają ze złożonej oferty i załączonego wzoru umowy – **Załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

XI. PRZEDSTAWICIELE ZAMAWIAJĄCEGO UPOWAŻNIENI DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

Przedstawicielem Zamawiającego upoważnionym do bezpośredniego kontaktu z Wykonawcami w niniejszym postępowaniu jest Pani Paulina Musiał,

tel. 41 3642647, e-mail: paulina.musial@mf.gov.pl

Kontakt możliwy w dni robocze w godzinach 8:00-15:00.

XII. INFORMACJA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Izba Administracji Skarbowej w Kielcach informuje, że 25 maja 2018 r. weszło w życie 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, zwane dalej RODO.

2. Administratorem Pani/Pana danych osobowych podanych w związku z niniejszym postępowaniem będzie Dyrektor Izby Administracji Skarbowej w Kielcach z siedzibą w Kielcach przy ul. Sandomierskiej 105. Inspektor ochrony danych osobowych w Izbie Administracji Skarbowej w Kielcach jest dostępny pod adresem e-mail: iod.kielce@mf.gov.pl oraz nr telefonu 41 3642671.
3. Dane przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b w/w rozporządzenia RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia i realizacji umowy na **„System wczesnej detekcji pożaru do pomieszczeń technicznych działu informatyki w budynkach Izby Administracji Skarbowej w Kielcach będących siedzibami Świętokrzyskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Kielcach przy ul. Wesolej 56 oraz Delegatury Świętokrzyskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Kielcach przy ul. Ściegiennego 264d”**. Administrator nie udostępnia danych ani nie przekazuje danych do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a w przypadku zawarcia umowy przez okres jej realizacji i 10 lat od zakończenia realizacji umowy. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich poprawiania, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne w celu udziału w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy. Niepodanie danych osobowych może być przyczyną braku możliwości wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy.

XIII. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy,
2. Załącznik nr 2 – Wzór umowy wraz z załącznikami
3. Załącznik nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy: wykaz usług,
4. Załącznik nr 4 – Oświadczenie Wykonawcy: kwalifikacje,
5. Załącznik nr 5 – Oświadczenie Wykonawcy: o braku zaległości.

**Wz. DYREKTORA
ZASTĘPCA DYREKTORA
IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
w Kielcach
/-/
Jolanta Szapsza
/podpis na oryginale/**