**UMOWA nr 0201-ILZ.023 - ………/ 2018**

**Zawarta w dniu …........... 2018 roku we Wrocławiu pomiędzy:**

**Izbą Administracji Skarbowej we Wrocławiu**

z siedzibą 53-333 Wrocław ul. Powstańców Śl. 24,26; NIP 8960006804  
reprezentowaną przez: **…………………………………..Dyrektora Izby Administracji Skarbowej we Wrocławiu**,

zwaną dalej **Zamawiającym,**

a

firmą: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
zwaną dalej **Wykonawcą**

Uwzględniając treść art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień

Publicznych ( tekst jedn. Dz. U. [z 2018](file:///C:\du\2018) roku  [Poz. 1986](file:///C:\du\2018\1986) ) , została zawarta umowa   
o następującej treści:

**PRZEDMIOT UMOWY**

§ 1

1. Zamawiający zleca Wykonawcy wykonanie usługi konserwacji systemów:

- Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu zwanego dalej SSWiN,

- Systemu Monitoringu-telewizji przemysłowej zwanego dalej CCTV,

- Systemu kodowania dostępu zwanego dalej KD

- Systemu Alarmu Pożarowego zwanych dalej SAP,

oraz zintegrowanych z nimi instalacji,

wraz z nadzorem nad prawidłowym działaniem tych instalacji w budynkach

Urzędów Skarbowych i Dolnośląskiego Urzędu Celno-Skarbowego na terenie

województwa dolnośląskiego- zwanych w dalszej części umowy urzędami.

2. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się wykonywać usługę konserwacji

systemu SSWiN, CCTV, KD i SAP oraz zintegrowanych z nimi instalacji raz na pół roku

w budynkach urzędów określonych w załączniku nr 1, który stanowi integralną część

umowy.

3. Czynności związane z pomiarem szczelności jonizacyjnych czujek dymu, Wykonawca

będzie przeprowadzał raz w roku w trakcie przeprowadzania konserwacji systemu SAP.

4. Zakres umowy obejmuje również naprawy i usuwanie awarii i wszelkich uszkodzeń systemów oraz nadzór nad prawidłowym działaniem instalacji.

1. Zamawiający wymaga aby Wykonawca do realizacji usługi związanej z wykonywaniem przedmiotu zamówienia w zakresie napraw, oraz konserwacji systemów zatrudniał osoby na podstawie umowy o pracę - w rozumieniu artykułu 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 108 ze zm.). Zatrudnione osoby winny wykonywać pracę w zakresie: napraw i konserwacji systemów na podstawie posiadanych stosownych uprawnień.
2. Osoby, o których mowa w ust. 5 powinny być zatrudnione nieprzerwanie przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Zamawiający dopuszcza zmianę osób zatrudnionych przez Wykonawcę   
   zgodnie z wymogami określonymi w ust. 5. Zmiany te nie stanowią zmian umowy.   
   O dokonanej zmianie Wykonawca jest zobowiązany powiadomić Zamawiającego   
   w terminie 14 dni.
4. Zamawiający ma prawo w każdym czasie obowiązywania umowy zwrócić się pisemnie do Wykonawcy o przedstawienie dokumentacji dotyczącej zatrudnienia pracowników na umowę o pracę, w szczególności kopii umów o pracę, dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne, dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Wskazane dokumenty powinny zostać zanonimizowane w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000 ze zm.) Imię i nazwisko pracownika nie podlega animizacji. Informacje takie jak data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania. Wykonawca ma obowiązek przedłożyć Zamawiającemu ww. dokumentację w terminie 14 dni od daty podpisania umowy.
5. Niezłożenie przez Wykonawcę w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, żądanych przez Zamawiającego dokumentów potwierdzających spełnienie przez Wykonawcę wymogu zatrudnienia pracowników na umowę o pracę, traktowane będzie, jako niespełnienie przez Wykonawcę wymogu, o którym mowa w ust. 5.
6. Zmiana osób wymienionych w załączniku nr 3 do niniejszej umowy będzie uzgadniana   
   pomiędzy stronami i nie wymaga sporządzania aneksu.

**ZAKRES UMOWY  
 § 2**

1. Wykonawca realizując przedmiot umowy zobowiązany jest wykonywać czynności konserwacyjne mające na celu zapewnienie prawidłowej pracy systemów, przeprowadzać testy poprawności działania systemów oraz weryfikację konfiguracji programowej. Wyszczególnienie zakresu prac związanych z konserwacją określa załącznik nr 2, dla SSWiN, CCTV, KD i SAP, który stanowi integralną część umowy.
2. Wykaz instalacji SSWiN, CCTV, KD **i** SAP oraz zintegrowanych z nimi instalacji  
   w poszczególnych budynkach urzędów określa załącznik nr 1, który stanowi integralną część umowy.
3. Konserwację należy przeprowadzić w terminach:   
   I konserwacja 31 maja 2019 r. oraz

II konserwacja 30 listopada 2019 r.

Prace konserwacyjne wykonywane będą w dni robocze w godzinach uzgodnionych   
z przedstawicielami poszczególnych urzędów w sposób niezakłócający pracy urzędów.

1. Wykonawca zobowiązany jest do zgłaszania Zamawiającemu wszelkich nieprawidłowości i usterek wykrytych w konserwowanych i serwisowanych systemach.
2. Wykonawca w ramach usługi wpisuje wszystkie zalecenia i uwagi dotyczące stanu instalacji do rejestru napraw i konserwacji instalacji systemów SSWiN, CCTV, KD i SAP.
3. Potwierdzeniem wykonania usługi będzie protokół z przeprowadzonych prac podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego, wymienionych w załączniku nr 3 do umowy. Protokół powinien wskazywać elementy konieczne do ewentualnej wymiany lub naprawy.
4. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszystkie szkody powstałe z jego winy   
   w trakcie wykonywanych usług.
5. Wykonawca zobowiązuje się wykonać prace z należytą starannością, przestrzegać przepisów i zasad BHP, przeciwpożarowych oraz innych przepisów obowiązujących   
   w urzędach i obiektach.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania usługi konserwacji systemu SAP,   
   w obiektach podłączonych do Stacji Monitoringu Pożarowego z Państwową Strażą Pożarną, podejmuje decyzję, co do zasadności powiadomienia właściwej jednostki Państwowej Straży Pożarnej o rozpoczęciu i zakończeniu prac konserwacyjnych SAP. Konsekwencje wynikające z nieuzasadnionego uruchomienia monitoringu pożarowego ponosi Wykonawca.
7. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy przy użyciu własnych narzędzi   
   i sprzętu.
8. W ostatnim dniu obowiązywania łączącej strony umowy, Wykonawca zobowiązuje się

do:

1) przekazania Zamawiającemu fabrycznych kodów dostępu do urządzeń, które

tego wymagają w celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania systemów objętych

przedmiotem umowy,

2) przekazania na wniosek Zamawiającego kodów dostępu wprowadzonych przez

Wykonawcę w celu wykonania usługi w okresie trwania umowy.

Powstałą szkodą spowodowaną na skutek niewykonania tego zobowiązania,   
 Zamawiający obciąży Wykonawcę.

**REALIZACA PRZEDMIOTU UMOWY**

**§ 3**

1. Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje, uprawnienia, aktualne certyfikaty do obsługi urządzeń wszystkich producentów, które znajdują się na wyposażeniu budynków w urzędach
2. Wykonawca oświadcza, że dysponuje osobami, które posiadają stosowne uprawnienia w zakresie napraw i przeglądów oraz konserwacji urządzeń będących na wyposażeniu urzędów.
3. Wykonawca oświadcza że posiada zezwoleniena wykonywanie działalności polegającej na obrocie, instalowaniu oraz obsłudze izotopowych czujek dymu wydane przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie, które przedstawi niezwłocznie po zawarciu umowy.

**§ 4**

1. Usunięcia awarii, które nie wymagają ze strony Wykonawcy poniesienia dodatkowych kosztów związanych np. z zakupem lub wymianą części i podzespołów mieszczą się w granicach nadzoru nad prawidłowym działaniem instalacji i nie stanowią dla Zamawiającego dodatkowego kosztu.
2. Wykonawca jest zobowiązany przystąpić do naprawy, usuwania zgłoszonych przez Zamawiającego usterek w trybie awarii i innych niż wymienione w § 4 ust. 3, w terminie do 5 godz. w obiektach na terenie miasta Wrocław i do 24 godz. w pozostałych obiektach, od momentu zgłoszenia telefonicznego na numer: ……………………….., faksem na numer:……………………………………………. lub pocztą elektroniczną na adres:…………………………………………………. .
3. Wykonawca zobowiązuje się do przesłania każdorazowo wyceny usterek stwierdzonych podczas wykonywania okresowych przeglądów, na podstawie, której, po akceptacji zakresu i kosztów naprawy Zamawiający prześle odrębne zamówienie. Dotyczy to również uzupełnienia brakujących lub uszkodzonych znaków ochrony przeciwpożarowej z grupy znaków „Urządzenia sygnalizacji pożarowej i sterowania ręcznego”. Jeśli Zamawiający nie zaakceptuje kalkulacji ze względu za zbyt wysoki koszt, może zrezygnować z naprawy przez Wykonawcę i zlecić naprawę podmiotowi trzeciemu.
4. Naprawa usterek stwierdzonych podczas wykonywania przeglądów okresowych powinna nastąpić w terminie do 5 dni roboczych od momentu akceptacji kalkulacji i wyceny naprawy przez Zamawiającego i przesłanego Wykonawcy odrębnego zamówienia.
5. W szczególnych przypadkach przedłużenie czasu trwania usunięcia awarii jest możliwe po uzyskaniu na tę okoliczność aprobaty Zamawiającego, wyłącznie na okres potrzebny do zamówienie niezbędnych części zamiennych. Zamawiający zastrzega sobie prawo dostarczenia Wykonawcy urządzeń podlegających naprawie lub wymianie.
6. Na wymienione z powodu uszkodzenia lub awarii urządzenia, części i podzespoły Wykonawca udziela gwarancji na okres zgodny z gwarancją producenta licząc od dnia, w którym naprawę zakończono.
7. Zamawiający dopuszcza możliwość świadczenia przez Wykonawcę innych usług   
   z zakresu obsługi systemów, po uprzednim ustaleniu z Zamawiającym ich zakresu i kosztów świadczonej usługi.
8. Wykonawca przyjmuje do utylizacji nieodpłatnie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, elementy i urządzenia uszkodzone nienaprawialne. Jonizacyjne czujki dymu będą podlegały utylizacji zgodnie z przepisami o atomistyce.

**§ 5**

Finansowe wierzytelności Wykonawcy, wynikające z umowy, nie mogą być przeniesione na rzecz osób trzecich bez pisemnej zgody Zamawiającego.

**TERMIN OBOWIĄZYWANIA I ODSTĄPIENIA OD UMOWY**

**§ 6**

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony od dnia 01.01.2019 r. do dnia 31.12.2019 r. lub   
 do wyczerpania kwoty brutto określonej w § 8 ust.1.

2. W przypadku nie wyczerpania kwoty brutto określonej w § 8 ust.1., w terminie   
 obowiązywania umowy, Wykonawcy nie przysługuje jakiekolwiek roszczenia wobec   
 Zamawiającego.

**§ 7**

1.Zamawiający oraz Wykonawca ma prawo rozwiązać niniejszą umowę   
 z dwumiesięcznym wypowiedzeniem złożonym na piśmie na ze skutkiem na koniec miesiąca   
 kalendarzowego.

2. W razie zaistnienia okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie   
 publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający   
 może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych   
 okolicznościach.

3. W przypadku rażącego naruszenia przez Wykonawcę postanowień zawartych w niniejszej   
 umowie, Zamawiającemu służy prawo wypowiedzenia umowy ze skutkiem   
 natychmiastowym.  
4. Zamawiający może odstąpić od umowy również w następujących przypadkach:

1. likwidacji Wykonawcy,
2. zajęcia majątku Wykonawcy przez uprawniony organ w celu zabezpieczenia lub egzekucji majątku Wykonawcy uniemożliwiającego lub znacznie utrudniającego wykonanie umowy;
3. wykonywanie umowy przez Wykonawcę w sposób sprzeczny z jej postanowieniami lub dopuszczenie się przez niego rażącego zaniedbania obowiązków umowy wykonywanie umowy przy pomocy osób nie posiadających wymaganych prawem uprawnień, nie stosowanie się do bieżących zaleceń Zamawiającego w zakresie wykonywania obowiązków wynikających z umowy.\
4. gdy Wykonawca nie podjął czynności związanych z realizacją przedmiotu umowy lub przerwał wykonywanie tych czynności i nie kontynuuje ich.

5. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy z przyczyn określonych w ust. 4 Zamawiający ma   
prawo złożyć Wykonawcy w terminie 10 dni roboczych od chwili powzięcia informacji o przyczynie tam określonej.

6. Wszelkie ewentualne kwestie sporne powstałe na tle wykonania umowy Strony rozstrzygać   
 będą polubownie, w drodze wzajemnych negocjacji. W przypadku braku porozumienia   
 w terminie do 30 dni od dnia podjęcia negocjacji - spory podlegają rozstrzyganiu przez sąd   
 właściwy dla siedziby Zamawiającego.  
7. Wszelkie zmiany i uzupełnienia umowy wymagają sporządzenia aneksu w formie   
 pisemnej, pod rygorem nieważności.

**WYNAGRODZENIE I ZASADY ROZLICZENIA PŁATNOŚCI**

**§ 8**

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za przedmiot umowy, o którym mowa w §1 ust.1 ustala się na   
 kwotę ………………………………………. zł brutto ( słownie : ………………………  
……………………………………………………złotych 00/……..)

W/w wynagrodzenie wymienione zawiera wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy sposób kompletny, w pełnym zakresie określonym w §1 ust. 1 umowy, w tym koszty dojazdu, materiałów, części, opłaty i podatki, w szczególności wartość podatku od towarów i usług (VAT).

2.Szczegółowe, jednostkowe ceny usług objętych przedmiotem zamówienia   
 w poszczególnych urzędach określa oferta Wykonawcy stanowiąca załącznik nr 4 do   
 niniejszej umowy.

3. Za naprawę i usunięcie awarii, o których mowa w §1 ust. 4 Zamawiający dodatkowo zapłaci Wykonawcy kwotę obejmującą koszt zużytych materiałów oraz :   
 - koszt roboczogodziny pracownika serwisu w wysokości ……. zł/godz.,   
 - koszt transportu po terenie woj. dolnośląskiego w wysokości ……. zł/km,  
 - koszt transportu w granicach miasta Wrocławia ryczałt w wysokości ….. zł,   
 Wielkość kosztów materiałów należy każdorazowo uzgodnić z Zamawiającym.

Zamawiający wymaga, aby cena materiałów i części użytych do napraw nie była wyższa niż cena zakupu brutto danej części przez Wykonawcę. Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy dostarczenia kopii dokumentu zakupu wymienianych części i materiałów, jako załącznika do faktury naprawy.

4. Wypłata wynagrodzenia za usługi, o których mowa w §1 ust. 1 i 4następować będzie na   
 podstawie przedstawionych przez Wykonawcę Zamawiającemu protokołu i wystawionej na   
 jego podstawie faktury, odrębnie na poszczególne obiekty, po wykonaniu usługi, dwa razy   
 w ciągu roku.

5. Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy będzie następować w terminie 21 dni od daty   
 dostarczenia Zamawiającemu faktury, na rachunek bankowy wykonawcy nr   
 ………………………………………………………………………………

6. Dniem zapłaty będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.  
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo realizacji zapłaty należności z zastosowaniem   
 mechanizmu podzielonej płatności.

**KARY**

**§ 9**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

1) Za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 2%, ·   
 wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 8 ust. 1.

2) Za niewykonanie usługi w terminach, o których mowa w § 2 ust 3 w wysokości 2%, ·   
 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia.

3) Za nie wykonanie usługi w terminach, o których mowa w § 4 ust 2 i 4 w wysokości 2%,   
 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia.

4) W przypadku nie okazania zawartych umów o pracę lub innych dokumentów   
poświadczających zatrudnienie pracowników realizujących przedmiot umowy Wykonawca będzie zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości 2500, 00 zł.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej przez Zamawiającego. Po bezskutecznym upływie tego terminu Zamawiający , w przypadku:

1. naliczenia kary umownej, o której mowa w ust. 1 pkt 1 – ma możliwość dochodzenia zapłaty należności liczonej zgodnie z niniejszą umową, na zasadach ogólnych przewidzianych w ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018 r., poz. 1025 ze zm.), zwanej dalej Kodeksem Cywilnym.
2. naliczenia kary umownej, o której mowa w ust. 1 pkt. 2 - 4 – dokona potrącenia należności naliczonej zgodnie z niniejszą umową, z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę,

3. Naliczenie i zapłata kar umownych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 - 4 nie zwalnia Wykonawcy z należytego wykonania przedmiotu umowy.

4. Niezależnie od postanowień ust. 1 Zamawiający będzie miał prawo dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda powstała po stronie Zamawiającego w wyniku niewykonania bądź nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę przewyższa wartość kar umownych lub gdy kara umowna nie pokryje wyrządzonej szkody.

**ZACHOWANIE POUFNOŚCI**

**§ 10**

1. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, danych otrzymanych i uzyskanych od Zamawiającego w związku z wykonaniem zobowiązań wynikających z umowy.

1. Strony zobowiązują się do przestrzegania przy wykonywaniu umowy wszystkich postanowień zawartych w obowiązujących przepisach prawnych związanych   
   z ochroną tajemnicy skarbowej, informacji niejawnych oraz danych osobowych.
2. Obowiązek określony w ust. 1 niniejszego paragrafu nie dotyczy informacji powszechnie znanych oraz udostępniania informacji na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności na żądanie sądu, prokuratury, organów podatkowych lub organów kontrolnych.
3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zachowanie tajemnicy przez wszelkie osoby, którymi będzie się posługiwać przy wykonywaniu umowy.
4. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu, najpóźniej w dniu podpisania umowy, wykazu pracowników i osób trzecich biorących udział w realizacji umowy po stronie Wykonawcy wraz z oświadczeniem Wykonawcy o ochronie informacji, według wzoru który określa [załącznik](file:///C:\CXKW\AppData\Local\Temp\2%20proj.umowy.doc#zalacznik) nr 5 do umowy.
5. Każdorazowa zmiana osób uczestniczących w realizacji przedmiotu umowy w stosunku do osób wyszczególnionych w ust. 5 lub wskazanych później, wymaga przed przystąpieniem tych osób do realizacji przedmiotu umowy pisemnego powiadomienia o tym Zamawiającego, poprzez przekazanie podpisanego przez Wykonawcę aktualnego wykazu osób uczestniczących w realizacji przedmiotu umowy ze wskazaniem daty, od której osoby dotychczas nie wymienione przystępują do realizacji zadania. Przekazanie nowego wykazu jest równoznaczne z tym, że każda z osób przystępujących do realizacji przedmiotu umowy zobowiązała się wobec Wykonawcy nie ujawniać żadnych informacji, z którymi zapozna się podczas wykonywania czynności zleconych do realizacji oraz zapoznała się z treścią zobowiązania co do zachowania poufności informacji.
6. Wykonawca odpowiada za szkodę wyrządzoną Zamawiającemu przez ujawnienie, przekazanie, wykorzystanie, zbycie lub oferowanie do zbycia informacji otrzymanych od Zamawiającego, wbrew postanowieniom umowy. Zobowiązanie to wiąże Wykonawcę również po wykonaniu przedmiotu umowy lub jej rozwiązaniu, bez względu na przyczynę i podlega wygaśnięciu według zasad określonych w przepisach dotyczących zabezpieczania informacji niejawnych i innych tajemnic prawnie chronionych.
7. Wykonawca zobowiązuje się do odnotowywania i zgłaszania wszelkich zaobserwowanych lub podejrzewanych słabości związanych z bezpieczeństwem informacji w systemach lub usługach.

**POSTANOWIENIA KOŃCOWE UMOWY**

**§ 11**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu   
 Cywilnego.

2. Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po   
 jednym dla każdej ze stron.

3. Do kontaktów w sprawie realizacji niniejszej umowy strony wyznaczają:

Po stronie Zamawiającego …………….. nr tel. ………………………

Po stronie Wykonawcy …………………….nr tel. ……………………..

**ZAMAWIAJĄCY: WYKONAWCA:**

**Załącznik nr 1** -Wykaz obiektów Urzędów Skarbowych i Dolnośląskiego Urzędu

Celno- Skarbowego na terenie województwa dolnośląskiego wraz

z wyposażeniem.

**Załącznik nr 2** - Zakres prac konserwacyjnych dla SSWiN, CCTV i KD i dla SAP,

**Załącznik nr 3** - Przedstawiciele Zamawiającego,

**Załącznik nr 4** - Formularz ofertowy.

**Załącznik nr 5 –** Oświadczenie Wykonawcy o ochronie informacji

**Załącznik nr 6 -** Informacja w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z  
 przetwarzaniem danych osobowych**.**

**Załącznik nr 1 do umowy**

**WYKAZ OBIEKTÓW URZĘDÓW SKARBOWYCH I DOLNOŚLĄSKIEGO URZĘDU CELNO SKARBOWEGO**

**WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W SSNIW, CCTV, KD I SAP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu  i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 1 | Urząd Skarbowy w Bolesławcu  59-700 Bolesławiec,  ul. Garncarska10 | SYSTEM: ORBIT PRO firmy ROKONET  ilość czujek:  ruchu: 52  magnetyczne: 3  inne: 5 |  | systemu: CSP-38 systemu ALFA 3800 firmy POLON-ALFA  czujki jonizacyjne- 171  czujki temperaturowe- 6  akumulatory 24 Ah/12V- 2  przyciski ROP - 14  System oddymiania MCR9705- 1  akumulatory 3,4 Ah/12V - 2  czujki dymu - 1  przyciski RPO - 5  siłownik - 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu  i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 2 | Urząd Skarbowy w Bystrzycy Kłodzkiej  57-500 Bystrzyca Kłodzka,  ul. Mickiewicza 5 | SYSTEM : PC4020A  ilość czujek:  ruchu: 42 |  | System BMZ Compact Schrack  Czujki optyczne–27  Przycisk ROP - 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu  i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 3 | Urząd Skarbowy w Dzierżoniowie  58-200 Dzierżoniów, ul. Pocztowa 14 | SYSTEM: DSC PC4020  ilość czujek:  ruchu: 32 | SYSTEM CCTV: OPTIVA | System SIMENS FC 33 A  Czujki optyczne–52  Przycisk ROP - 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 4 | Urząd Skarbowy w Głogowie  67-200 Głogów, ul. Mickiewicza 53 | SYSTEM: ROKONET typ Orbit Pro 96  ilość czujek:  ruchu: 59  zbicia szyb - 5 | Rejestrator 4 kanałowy INTROX–1  Kamery - 3 | System: ROKONET Orbit Pro 296  Czujki optyczne–28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 5 | Urząd Skarbowy w Jaworze  59-400 Jawor, ul. Gagarina 5 | SYSTEM: 1. PC 5020.  2. RISCO  3. CA 10.  ilość czujek:  ruchu: 27  magnetyczne: 10 |  | System: IGNIS 1080  Czujki jonizujące -2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)**  **i oddymiania klatek** |
| 6 | Urząd Skarbowy w Jeleniej Górze  58-506 Jelenia Góra,  ul. A. Thebesiusa 1 | Centrala alarmowa GALAXY DIMENSION 520  Czujki PIR IS3016A – 77 szt.  Czujki PIR+MW DT7550 - 9 szt.,  Czujka magnetyczna symbol MC270-6 ALARMTECH - 80 szt. | Kamera zewnętrzna – BOSCH NTI-50022-V3 – 9 szt.  Rejestrator – DIP-2042-4HD 2x2 TB 1 kpl. | Kompaktowa centrala INTEGRAL IP CXF z drukarka firmy Schrack -Seconet  Czujki miltisensorowe CUBUS firmy Schrack -Seconet - 424 kpl.  Przyciski ROP IP-24 - 23  Sygnalizator akustyczny IP-65 -21  Centrala oddymiania – RZN4408-K – 2  Przycisk oddymiania RT 45- 8,  Przycisk przewietrzania SLT42A-SD – 2kpl. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 7 | Urząd Skarbowy  w Kamiennej Górze ul. Papieża Jana Pawła II 18 58-400 Kamienna Góra | SYSTEM: Satel Polska/Integra 64  Centrala PC3000 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 8 | Urząd Skarbowy w Kłodzku  57-300 Kłodzko, ul. Walasiewiczówny 1 | SYSTEM: Satel Polska/Integra 64  SYSTEM KD: PROX 4200  ilość czujek:  ruchu: 60  magnetyczne: 3 |  | System:  POLON4200  Czujki jonizacyjne 177,  Czujki optyczne- 11  Przyciski ROP- 12  Czujka trem.- 1 sygnalizator akustycznySAL.4001 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 9 | Urząd Skarbowy  w Lubaniu  59-800 Lubań, ul. Stara 1 | SYSTEM: RISCO  ilość czujek:  - ruchu: 24  - magnetyczne: 4  - inne: 20 | SYSTEM CCTV: URMET MIWI | System: POLON ALFA 3800,  Czujki jonizacyjne-13,  Akumulator 3,4Ah/12V-2,  Przycisk ROP -6,  System oddymiania MCR 9705,  Czujka dymu -1, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 10 | Urząd Skarbowy w Lubinie  59-300 Lubin, ul. M.C. Skłodowskiej 94 | SYSTEM: GALAXY 520  ilość czujek:  - ruchu: 89, | SYSTEM CCTV: DNR, | System: KIDDE VEGA,  Akumulator 17Ah/12V -2,  Czujki optyczne MDO/A/E/MCP-E-51,  Przyciski ROP-3,  Sygnalizator akustyczny -1,  System oddymiania UNIMA z centralą BSS2M/1GL1-2,  Akumulator 1,2AH/12V -4,  Przyciski ROP – 6,  Przewietrzanie LIA 20A – 4,  Siłownik M9/600 - 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 11 | Urząd Skarbowy  w Lwówku Śląskim  59-600 Lwówek Śląski, ul. Budowlanych 1 | SYSTEM: DSC5020  ilość czujek:  - ruchu: 25  - magnetyczne: 4 | SYSTEM CCTV: Novus NV-DVR216/CD |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 12 | Urząd Skarbowy w Nowej Rudzie  57-400 Nowa Ruda, ul. Kolejowa 23 | SYSTEM: INTEGRA 64 Satel Polska  ilość czujek:  ruchu: 29  magnetyczne: 5  inne: 4 | SYSTEM CCTV: IN-H4616 INTROX |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 13 | Urząd Skarbowy w Miliczu  56-300 Milicz ul. Składowa 2 |  |  | System: IGNIS 1080,  Czujki optyczne– 7,  Czujki jonizacyjne – 14,  Przyciski ROP-6, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 14 | Urząd Skarbowy w Oleśnicy  56-400 Oleśnica, ul. Lwowska 34-38 | SYSTEM: ORBIT-PRO RP 296 ROKONET  ilość czujek:  - ruchu: 21 |  | System CSP-35,  Czujki jonizacyjne DIO-31A-2 -38,  Akumulator 7AH/12V -2,  Przycisk ROP – 6, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 15 | Urząd Skarbowy w Oławie  55-200 Oława, ul. Lwowska 1 | SYSTEM: INTEGRA 128  SYSTEM KD: ROGER/SATEL  ilość czujek:  ruchu: 73  inne: 1 | SYSTEM CCTV: BCS 0408 LA | Centrala IGNIS 1080,  Akumulatory7AH/12V-2,  Czujki optyczne DOR – 40-1  Czujki dymu typu DIO-31A,DIO36-35,  Przycisk ROP-30 - 4,  Wskaźnik działania Wz-31-4, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 16 | Urząd Skarbowy w Strzelinie  57-100 Strzelin, ul. Bolka I Świdnickiego 14 | SYSTEM: DSC 18/64  ilość czujek:  ruchu:32  inne: 1 |  | System –CSP-35,  Czujki optyczne -22,  Przyciski ROP – 3,  System oddymiania D+H z centrala RZN 4402KMCR-9705,  Akumulator-3Ah/12V-2,  Siłownik – 1,  Przycisk ROP-1,  Przycisk przewietrzania-1,  Czujka optyczna dymu DOR -1,  Centrala oddymiania COBRA METALPLAST- 1,  Akumulator 7Ah/12V-2,  Czujka optyczna DOR – 1,  Siłownik – 1, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 17 | Urząd Skarbowy w Środzie Śląskiej  55-300 Środa Śląska, ul. Oławska 5a | SYSTEM: SATEL INTEGRA 64  ilość czujek:  ruchu: 20 | SYSTEM CCTV: BCS | System SIMENS :  Centrala CERBERUS Pro FC-727-ZA,  Czujki optyczne – OP-720 – 37,  Przyciski ROP – FDM E221 – 11,  Czujka termiczna - - 1,  Akumulator 18Ah/12V – 2,  System oddymiania D+H:  Centrala RZN 4304M – 1,  Akumulator 1,2Ah/12V – 2,  Przycisk RT42-ST – 7,  Czujki dymu – 2,  Przycisk przewietrzania -2,  Siłownik – 3 , |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 18 | Urząd Skarbowy w Świdnicy ul. M. Skłodowskiej-Curie 1-3 58-100 Świdnica | System SSWIN – Satel,  System KD Roger, |  | System ADEMCO FCC - 5000,  Czujki optyczne -5 zlokalizowanych , czujki dymu- 7  Przyciski ROP – 10, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 19 | Urząd Skarbowy w Trzebnicy  55-100 Trzebnica, ul. Prusicka 2 | SYSTEM: DSC typ PC 4020  ilość czujek:  - ruchu: 30, |  | System: IASELECTRONICS LTD,  Centrala EUROPA 9016,  Akumulator 7Ah/12V- 2,  Przycisk ROP Apollo -13,  Czujka jonizacyjna S60-121,  Czujka termiczna serii S60- 7,  Sygnalizator akustyczny Apollo- 2,  Klapa oddymiająca sterowana z centrali ppoż. – 3,  Zasilacz sterujący Roger – 1,  Akumulator 7Ah/12V- 2,  Przycisk zamykający klapę – 1, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 20 | Urząd Skarbowy w Wałbrzychu  58-306 Wałbrzych ul. Uczniowska 21 |  | Rejestrator  Monitor  Kamery zewn.- 6 szt. | System POLON 4900 (połączony z PSP),  Czujki optyczne -186,  Przyciski ROP- 19,  Sygnalizator akustyczny – 5,  Cerntrala Sygnalizacji Ignis 1080  - ROP – 4  - czujki dymowe 22, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 21 | Urząd Skarbowy w Wołowie  56-100 Wołów ul. Kościuszki 17 | System  Centrala PC-3000  Czujki ruch 22 |  | System CSP-36,  Czujki jonizacyjne – 9,  Czujki optyczne– 5,  Akumulator 7AH/12V-2,  System oddymiania BSS9/2M UNIMA-1, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 22 | Urząd Skarbowy Wrocław – Fabryczna  Wrocław Ul. Ostrowskiego 5 |  |  | System POLON centrala CSP-35,  Czujki optyczne 44,  Przyciski ROP-5,  System oddymiania UNIMA centrala BSS9/2M -2,  Akumulator 1,2Ah/12V -4,  Przycisk alarmowy ROP RBH91s – 2,  Przycisk przewietrzania PP-20 – 2,  Czujka dymu -2,  Klapa-siłownik -2, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 23 | Urząd Skarbowy Wrocław-Krzyki  53-310 Wrocław, ul. Sztabowa 100 | SYSTEM: INTEGRA 128 SATEL  SYSTEM KD: ROGER  ilość czujek:  ruchu: 49  magnetyczne: 1 | Telewizja przemysłowa |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 24 | Urząd Skarbowy Wrocław-Psie Pole  50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33 | SYSTEM: Rokonet/  Orbit 296  ilość czujek:  ruchu: 86  magnetyczne: 4 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 25 | Urząd Skarbowy Wrocław-Stare Miasto  53-654 Wrocław, ul. Inowrocławska 4 | SYSTEM: Aritech/ATS4018  SYSTEM KD: Czytnik kart zbliżeniowych 4 szt.  ilość czujek:  ruchu: 75  magnetyczne: 49  inne: 5 | SYSTEM CCTV: MT-1316 ALCAM | System POLON ALFA CSP-38-2,  Czujki optyczne - 51,  Przyciski ROP – 10,  Sygnalizator akustyczny - 7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 26 | Urząd Skarbowy Wrocław-Śródmieście  50-044 Wrocław, ul. Piłsudskiego 27-29 | SYSTEM: SATEL / INTEGRA 128  SYSTEM KD: ROGER  ilość czujek:  ruchu: 78  magnetyczne: 31 | SYSTEM CCTV: SAMSUNG SVR 1650 | System ARCHITECH FC 2000  Czujki optyczne – 449,  Przyciski ROP – 34,  System oddymiania D+H:  - centrala RZN4402-KV2 – 2,  - akumulator 2,2Ah/12V – 4,  - przycisk ROP – 2,  - przycisk od[powierzania – 2,  - siłownik (okno) – 2,  - siłownik (klapa) – 2, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 27 | Pierwszy Urząd Skarbowy we Wrocławiu  50-515 Wrocław, ul. Klimasa 34 | SYSTEM: PC-4020A DSC  ilość czujek:  - ruchu: 66  - magnetyczne: 12  - inne: 3 | Rejestrator - kamery zewnętrzne  i wew. 16 szt. | System ALFA 3800  2xaku18Ah/12V  Czujki jonizacyjne – 8,  Czujki optyczne – 190,  Przyciski ROP - 10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 28 | Urząd Skarbowy w Ząbkowicach Śląskich  57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Waryńskiego 2a | SYSTEM: INTEGRA 128  ilość czujek:  ruchu: 11  magnetyczne: 10  inne: 1 |  | System Schrack BMZ S2L  Czujki optyczne – 25,  Czujki jonizacyjne – 13,  Przyciski ROP - 13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 29 | Urząd Skarbowy w Zgorzelcu  59-900 Zgorzelec, ul. Bohaterów I Armii Wojska Polskiego 8b | SYSTEM: INTROX  DSC-KANADA PC 4020  ilość czujek:  ruchu: 62  magnetyczne: 40  inne: 7 | SYSTEM CCTV: NOVUS | System ARITECH FP 2416 LC 2002:  Czujki optyczne – 193  Przyciski ROP – 11  System oddymiania: D+H  Centrala sterowania RZN4402 – 2,  Akumulator 1,3Ah/12V – 4,  Czujka DOR40 – 1,  Czujka ADR20R – 1  Ręczny przycisk oddymiania RT-42 – 2,  Napęd zębatkowy ZA34/500 – 2, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 30 | Urząd Skarbowy w Złotoryi  59-500 Złotoryja, Rynek 42, | SYSTEM: 1. PC 5020 (Power 864) producent DSC Security Products , DSC 1000 klawiatura  ilość czujek:  ruchu: 10 przycisk napadowy - 2 |  | System IGNIS 1080 :  2 x aku. 7Ah/12V  Czujki optyczne DOR-40 4 szt.,  Przyciski ROP 63 – 2szt. sygnalizator SA-K7 – 2 szt., |
|  | Urząd Skarbowy w Złotoryi  59-500 Złotoryja,  Ul. Lotników Polskich 3B | Centrala DSC: PC1550 – 1 szt.  Czujki ruchu - 2 szt.  Klawiatura szyfrująca – 1 szt. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 31 | Urząd Skarbowy w Górze  56-200 Góra, ul. Poznańska 4 | SYSTEM: SATEL  Typ centrali CA-64  SYSTEM KD: 2 x czytniki zbliżeniowe.  ilość czujek:  ruchu: 29  magnetyczne: 5  inne: 6 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 32 | Urząd Skarbowy w Polkowicach  59-100 Polkowice, ul. Zachodnia 10 | SYSTEM: DSC PC 5020 SATEL CA-64  ilość czujek:  ruchu: 27 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 33 | Dolnośląski Urząd Skarbowy  51-130 Wrocław, ul. Żmigrodzka 141 | SYSTEM: Satel/Integra  System jest zintegrowany z systemem kontroli dostępu i ppoż..  SYSTEM KD: Satel/ACCO  ilość czujek:  ruchu: 116  magnetyczne: 25  inne: 4 | SYSTEM CCTV: EVIX ER-1601 16 – KANAŁOWY | System AUTRONICA BS-100 DYFI IGNIS 1080:  Czujki jonizacyjne – 9,  Czujki optyczne – 295,  System oddymiania MERCOR:  Centrala MCR9705 – 3  Akumulator 3,4Ah/12V – 6,  Przycisk ROP -6,  Przycisk przewietrzania – 1,  Czujka dymu – 6,  Centrala pogodowa MERCOR – 1 kpl.,  Siłownik – 1, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 34 | Dolnośląski Urząd Celno-Skarbowy we Wrocławiu (DUCS) przy ul. Stacyjnej 10 | SYSTEM: INTEGRA 64  - centrala alarmowa z modułami – 3 szt.  - akumulatory – 3 szt.  - zasilacz ups + akumulator 65 Ah – 1 szt.  - panele sterowania – 5,  Ilość czujek :  - ruchu –64,  - sygnalizatory zew. 6 szt.  - sygnalizator wew. – 2 szt.  - radiolinia napadu - 2 ,. | System:  - rejestrator 16 ch  analogowy,  - monitor LCD,  - kamery analogowe – 16 szt. | POLON ALFA POLON 4200  - czujki optyczne – 220 szt.  - przycisk ROP – 14 szt.  - sygnalizator -akustyczny – 7 szt.  - centrala oddymiania z siłownikami – 2kpl. |
| ul. Stacyjnej 10A |  |  | POLON 4200  - czujki optyczne – 85 szt.  - przycisk ROP – 11 szt.  - SAL 4001 - element EWS 4001 1 szt.. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP** |
| 35 | (DUCS) Delegatura we Wrocławiu ul. Cichociemnych 11 | . system napadu: SATEL  Manipulator INT-TSI,  - kodów dostępu: ROGER CPR32-NET. | - telewizji przemysłowej: NOVUS NMS Client 7-T,  kamer wewnętrznych - 36  kamery zewnętrzne - 6 | Polon 4200  - czujki dymu (DUT-6046) 160 szt.;  - rop – 25 szt.;  - sygnalizatory akustyczne 27 szt.  System RUBIC UNA – oświetlenie ewakuacyjne. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 36 | (DUCS) Delegatura w Legnicy  ul. Pątnowska 50 | SYSTEM:  - Centrala alarmowa ORBIT 296 – 1 szt.  - manipulator typu LCD 296 – 2 szt.  - akumulator 18 Ah- 1 szt.  - czujki różnego typu- 27 szt.  - zasilacz buforowy BF-38Ah,  - moduły rozszerzeń – 3 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny MOS -30 - 1szt.  - sygn. wew. akustyczny ELEKTAR, - 1 szt.  - centrala alarmowa –DSC PC-5010 – 1 szt.  - manipulator typu LCD PC 5501- 1 szt.  - czujki różnego typu – 7 szt.  - czujki zbicia szkła DG-50-3szt.  -akumulator w centrali 18Ah-1szt.  -sygn. zew. akustyczno- optyczny SPL-2010 1 szt.  - sygn. wew. akustyczny SPW-100 – 1 szt.  - centrala alarmowa-DSC PC-4020 klasy „C”-2szt.  - manipulator typu LCD- 2 szt.  - czujnik PIR Simens – 12 szt.  - akumulator 18Ah – 2 szt.  - moduł rozszerzeń – 1 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F 1 szt.  - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 2 szt.  - centrala alarmowa –DSC 1550 – 1 szt.  - manipulator typu PC-1555RK- 1 szt.  - czujki IR-130 – 3 szt.  - czujnik skarbcowy ASTEl CK200 -1szt.  -akumulator w centrali 7Ah-1szt.  -sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F 1 szt.  - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt.  - przycisk napadowy – 1 szt. | - rejestrator cyfrowy BCS 16 kanałowy- 1 szt.  - monitor 24`- 1 szt.  - kamera zew. d/n-z IR-5 szt.  - kamera kubełkowa wew.  Z d/n z IR - 6 szt.  - pasywny nada/odb. – 8 szt. | System POLON 4200  - Czujki optyczne DOR 4043-105szt.  - Przyciski ROP – 5szt.  - sygnalizator akustyczny Sak-K-7/3 – 5 szt.  - akumulator 17Ah – 2 szt. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 37 | (DUCS) Delegatura w Legnicy  Ul. Marcinkowskiego 1-3 | SYSTEM: INTEGRA  - centrala alarmowa z modułami  – 2 szt.  - panele sterowania – 3,  Ilość czujek :  - ruchu – 49,  - sygnalizatory zew. 3 szt.  - sygnalizator wew. – 2 szt.  - radiolinia napadowa i przycisk  napadowy. | - rejestrator 16 ch analogowy,  - kamery analogowe – 16 szt. | System INIM ELECTRONICS  Czujki optyczne – 143,  Przyciski ROP – 11,  Moduły sterujące - 12,  Sygnalizatory akustyczne – 12, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 38 | Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu  Delegatura w Wałbrzychu ul. Ogrodowa 15 | SYSTEM: INTEGRA z modułami – 2 szt.,  - akumulatory – 3 szt.3  - zasilacz ups+akumulator 65 Ah – 1 szt.  - panele sterowania – 6,  Ilość czujek :  - ruchu –47,  - sygnalizatory zew. 5 szt.  - sygnalizator wew. – 2 szt.  - radiolinia napadu , przycisk napadowy - 1.  - drukarka 2 szt. w Serwerowni system VERSO 10  - czujka PIR- 2 szt. - czujka dymu – 2 szt. - klawiatura | System  - rejestrator 8 CH  analogowy,  - monitor LCD,  - kamery analogowe – 8 szt. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP** |
| 39 | (DUCS) Obiekt w Jeleniej Górze ul Okopowa 6 | SYSTEM: INTEGRA z modułami – 2 szt.,  - akumulatory – 2 szt.  - panele sterowania – 6,  Ilość czujek :  - ruchu – 56,  - sygnalizatory zew. 4 szt.  - sygnalizator wew. – 2 szt.  - radiolinia napadu , przycisk  napadowy - 1. | - rejestrator 8 CH  Trybryda 1 szt.  - rejestrator analogowy- 1 szt.  - monitor LCD - 2,  - kamery AHD – 6 szt.  - kamera ANALOGOWA 1 szt. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 40 | (DUCS) Delegatura we Wrocławiu  Oddział Celny I we Wrocławiu przy ul. Karmelkowej 131 | Centrala alarmowa –DSC PC-1864 – 1 szt.  - manipulator LCD PK-5516- 1 szt.  - moduł rozszerzeń PC-5108 – 1 szt.  - czujniki – 34 szt.  - przycisk napadowy- 1 szt.  - akumulator 7Ah – 2 szt.  -akumulator 40Ah-1 szt.  - moduł rozszerzeń – 2 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F-1szt.  - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt.  Centrala alarmowa –Versa – 1 szt.  - manipulator - 1 szt.  - czujniki PIR Silver– 1 szt.  - sygn. zewnętrzny SP 4004- 1 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - radiolinia Elmes DWB-100H – 1 szt.  - pilot DWB-100H – 1 szt. | - rejestrator cyfrowy BCS 16 kanałowy- 1 szt.  - KLAWIATURA STERUJACA – pih800II-1szt.  - monitor 19`- 1 szt.  - kamera LILIN PIH-8048P ,D/N,480/550TVL,230V–3szt.  - kamera tubowa – 3szt.  - kamera kopułowa – 3 szt.  - pasywny nada/odb. – 3 szt. | - centrala CSP-35 – 1 szt.  - czujki dymu jonizacyjne DIO-  31-A2- 51 szt.  - czujki temperatury – 3 szt.  - optyczne czujki liniowe – 2 szt.  - ROP – 10 szt.  - wskaźnik WZ-30 szt.  - Akumulator 7 Ah – 2 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny  SAOZ-PD – 1 szt. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 41 | (DUCS) Delegatura we Wrocławiu  Oddział Celny II we Wrocławiu przy ul. Białowieska 1 | Centrala alarmowa –Satel CA 64 – 1 szt.  - manipulator typu KLCD- 1 szt.  - moduły rozszerzeń CA – 64 E- 1 szt.  - czujniki – 29 szt.  - klawiatura strefowa – INT-S-GR – 1 szt.  - akumulator 17 Ah- 1 szt.  - zasilacz buforowy BF-38Ah z akumulatorem 40 Ah,  - sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F-1szt.  - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt.  - przycisk listwowy napadowy- 1szt.  Centrala alarmowa –CA4MX – 1 szt.  - manipulator typu LCDPC 5501- 1 szt.  - czujniki PIR– 1 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - radiolinia Elmes DWB-100H – 1 szt.  - pilot DWB-100H – 1 szt. | - rejestrator cyfrowy BCS 4 kanałowy- 1 szt.  - monitor 19`- 1 szt.  - kamera zew. d/n-z IR-3 szt.  - pasywny nada/odb. – 3 szt. | - centrala EUROPA 9000 – 1 szt.  - czujki dymu optyczne DOR-35-39 szt.  - ROP – 6 szt.  - Akumulator 7 Ah – 2 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny AS-263– 1 szt. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 42 | (DUCS) Delegatura w Legnicy Oddział Celny w Polkowicach ul. Krzywa 1 | Centrala alarmowa –Satel CA-6 – 1 szt.  - manipulator typu LED- 1 szt.  - czujniki – 4 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny SPL-4001-1szt.  - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 43 | (DUCS) Delegatura w Legnicy Oddział Celny w Żarska Wieś 5 | Centrala alarmowa –DSC PC 5020 – 1 szt.  - manipulator typu LCDPC 5501- 1 szt.  - czujniki – 13 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - sygn. akustyczno- optyczny – 1 szt.  Centrala alarmowa –CA4MX – 1 szt.  - manipulator typu LCDPC 5501- 1 szt.  - czujniki PIR– 1 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - radiolinia Elmes DWB-100H – 1 szt.  - pilot DWB-100H – 1 szt. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 44 | (DUCS) Delegatura w Wałbrzychu  Oddział Celny w Wałbrzychu  ul. Ludowa 63 | Centrala alarmowa –DSC 510 – 1 szt.  - manipulator typu PC-1555RK- 1 szt.  - czujniki – 3 szt.  - przycisk napadu 1 szt.  - szyfrator SL1000C 1 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F-1szt.  - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt.  Centrala alarmowa –DSC PC-4020 – 1 szt.  - manipulator typu LCD - 3 szt.  - czujniki PIR Simens – 10 szt.  - czujniki bariery- 6 szt.  - akumulator 18 Ah- 1 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny SPL-2010-1szt.  - moduł rozszerzeń – 1 szt. |  | Centrala POLON 4200 – 1 szt.  - Czujki dymu optyczne DOR-4043-76 szt.  - ROP – 4 szt.  - Akumulator 17 Ah – 2 szt.  - sygn. akustyczno- optyczny – 4 szt. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 45 | Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu  Obiekt we Wrocławiu ul Podwale64  Parter budynku | III piętro:  Centrala alarmowa –DSC PC-4020A – 1 szt.  - czujniki podczerwieni EV100 – 9 szt.  - czujka dualna z antymaskingiem – 1 szt.  - czujka wibracyjna – 2 szt.  - czujka magnetyczna – 1 szt.  - czujka optyczna dymu – 1 szt.  - klawiatura LCD4501- 1 szt.  - przycisk napadu-1 szt.  - akumulator 17Ah – 1 szt.  -akumulator 40Ah-1 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny - 1 szt.  - sygn. wew. akustyczny – 1 szt.  Centrala alarmowa –DSC PC-4020A – 1 szt.  - moduł kontroli dostępu DSC PC 4820 1 szt.  - czytnik zbliżeniowy ASEC CKZ-U-W26 6 – szt.  - akumulator 7 Ah – 1 szt.  MICRA ,  Czujka podczerwieni MPD – 4 szt.  Klawiatura bezprzewodowa – 2 szt. | tylko III piętro:  - rejestrator cyfrowy 4 CH -1  szt.  - kamera 12 V – 4 szt.  - monitor 15`Myway MM15C – 1 szt. | Polon 4200  - system wew. sygnalizacji akustycznej –  - ROP – 12 szt.  System oddymiania UNIMA BBS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 46 | Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu  obiekt we Wrocławiu przy ul. Kościuszki 127 | Centrala alarmowa –DSC Alexor – 1 szt.  - manipulator - 1 szt.  - czujniki Pir Alexor– 1 szt.  - sygn. zewnętrzny SPW- 1 szt.  Centrala alarmowa –Versa – 1 szt.  - manipulator - 1 szt.  - czujniki PIR Silver– 1 szt.  - sygn. zewnętrzny SP 4004- 1 szt.  - akumulator 7 Ah- 1 szt.  - radiolinia Elmes DWB-100H – 1 szt.  - pilot DWB-100H – 1 szt. | - rejestrator cyfrowy BCS 16 kanałowy- 1 szt.  - pilot do rejestratora – 1 szt.  - monitor 24`- 1 szt.  - kamera zew. d/n-z IR-6 szt.  - kamera kopułowa wewnętrzna z d/n z IR – 3 szt.  - pasywny nada/odb. – 3 szt. | - centrala CSP-35 – 1 szt.  - czujki dymu optyczne DOR-35-30 szt.  - ROP – 1 szt.  - Akumulator 7 Ah – 2 szt.  - sygn. zew. akustyczno- optyczny AS-263– 1 szt. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Jednostka** | **System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),** | **System telewizji przemysłowej CCTV** | **System Alarmowania Pożarowego (SAP)** |
| 47 | Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu obiekt przy ul. Hercena 9,11 | Centrala alarmowa Galaxy G-512  - czujnik podczerwieni 88 szt.  - czujka sejsmiczna - 1szt.  - przycisk napadu -2 szt.  - manipulator MK-7 – 4 szt.  - koncentrator RIO PCB 7 szt.  - koncentrator PSU PCB SMART 5 szt.  - akumulator 18Ah – 6 szt.  - moduł RS-232 – 1 szt.  -zwora magnetyczna – 8 szt.  - micro MAX READER MX 01- 9szt. - akumulator 7Ah – 8 szt. | rejestrator cyfrowy 16 CH -1  szt.  - kamera 12 V – 15 szt.  - kamera szybkoobrotowa – 2 szt.  - obudowa zew. z grzałka -4 szt.  - monitor 15`Myway MM15C – 1 szt.  - krosownica wizyjna – 1 szt. | Centrala BMZ INTEGRAL – Schrack  - czujka optyczne dymu – 149 szt.  - czujka wysokiej temperatury 3 szt.  - moduł rozszerzenia BAO13 – 1 szt.  - akustyczny sygnalizator wew. – 11 szt.  System oddymiania U-M z osprzętem – 1 szt .  - klapa dymowa z siłownikiem – 1szt. |

**Załącznik nr 2 do umowy**

**ZAKRES PRAC KONSERWACYJNYCH SYSTEMÓW**

**I INSTALACJI: SSWiN, KD, CCTV**

1. Zakres czynności konserwacji i obejmuje:
2. sprawdzenie instalacji, rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej;
3. sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie;
4. sprawdzenie stanu technicznego wszystkich połączeń giętkich;
5. sprawdzenie zasilania głównego i rezerwowego czy są sprawne i pracują, pomiar prądu ładowania akumulatorów;
6. sprawdzenie działania centrali alarmowych;
7. sprawdzenie poprawności działania każdego akustycznego sygnalizatora alarmowego;
8. pomiar napięcia każdego akumulatora w trakcie pracy awaryjnej (w przypadku dużych, gwałtownych spadków napięcia świadczących o złym stanie technicznym akumulatora wnioskować o jego wymianę);
9. wymianie baterii w pilocie napadowym, jeśli będzie wymagana;
10. czyszczenie klawiatur strefowych, soczewek czujek, czytników kart zbliżeniowych, sygnalizatorów alarmowych;
11. czyszczenie, kloszy, halogenów i soczewek czujek zewnętrznych, obiektywów kamer CCTV i przednich szyb obudów zewnętrznych, czyszczenie zewnętrznych sygnalizatorów optyczno-akustycznych;
12. sprawdzenie poprawności ustawienia pól obserwacji kamer i jakości przekazywanych obrazów, korekta tras kamer zgodnie z ustaleniami upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego;
13. czyszczenie obudów central, zasilaczy, kamer, urządzeń rejestrujących;
14. wykonanie testów nagrywania i odtwarzania obrazów z każdej kamery;
15. programowanie kart dostępu, będących w posiadaniu Urzędu zgodnie z wymaganiami osób upoważnionych przez Zamawiającego.

2. Dodatkowo należy:

* + 1. przedstawić listę upoważnionych pracowników do wykonywania w/w prac;
    2. sporządzić protokół konserwacji ze wskazaniem elementów podlegających wymianie lub naprawie;
    3. dokonać wpisu w dzienniku systemu o przeprowadzonej konserwacji;
    4. uaktualnić i nanieść zmiany w projektach technicznych konserwowanej/naprawianej instalacji, jeżeli wykonane czynności takie zmiany spowodują;
    5. nieodpłatnie przejąć do utylizacji urządzenia i części wymienione podczas czynności serwisowo naprawczych np. zużyte akumulatory, zasilacze, niesprawne części instalacji itp.;
    6. instruowanie osób odpowiedzialnych za obsługę i nadzór nad systemami ze strony Zamawiającego, w jaki sposób należy właściwie obsługiwać zainstalowane systemy.

3. Usunięcie usterek stwierdzonych podczas wykonywania przeglądów okresowych oraz

awarii następuje po akceptacji wyceny naprawy przez Zamawiającego i przesłaniu

odrębnego zamówienia.

**ZAKRES PRAC KONSERWACYJNYCH SYSTEMU SAP**

1. Zakres czynności konserwacji i obejmuje:
   * 1. Wykonanie pomiarów szczelności źródeł promieniowania jonizującego – 1x w roku,
     2. Sprawdzenie instalacji, zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
     3. Sprawdzenie wszystkich połączeń giętkich w zakresie zgodności z wymaganiami polskich norm,
     4. Czyszczenie czujek SAP,
     5. Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów SAP,
     6. Nadzór nad prawidłowym działaniem systemu.
     7. Nadzór nad prawidłowym przekazywaniem alarmów zewnętrznych.
     8. Utrzymanie ciągłości łączy komunikacyjnych.
     9. Wymiana uszkodzonych manipulatorów i czytników obsługowych.
     10. Wymiana uszkodzonych zamków blokujących.
     11. Konserwacja czujek ruchu.
     12. Konserwacja czujek nadmiarowych.
     13. Konserwacja manipulatorów obsługowych.
     14. Nadzór nad systemem zasilania awaryjnego systemu.
     15. Przejęcie do utylizacji urządzeń z czynnikiem promieniotwórczym.

2. Dodatkowo należy:

1. przedstawić listę upoważnionych pracowników do wykonywania w/w prac;
2. sprawdzić komunikację ze Stacją Monitorowania Alarmów;
3. sporządzić protokół konserwacji ze wskazaniem elementów podlegających wymianie lub naprawie;
4. dokonać wpisu w dzienniku systemu o przeprowadzonej konserwacji;
5. uaktualnić i nanieść zmiany w projektach technicznych konserwowanej/naprawianej instalacji, jeżeli wykonane czynności takie zmiany spowodują;
6. nieodpłatne przejęcie do utylizacji urządzenia i części wymienione podczas czynności serwisowo naprawczych np. zużyte akumulatory, zasilacze, niesprawne części instalacji itp.;
   * 1. instruowanie osób odpowiedzialnych za obsługę i nadzór nad systemami ze strony Zamawiającego, w jaki sposób należy właściwie obsługiwać zainstalowane systemy.

3. Usunięcie usterek stwierdzonych podczas wykonywania przeglądów okresowych oraz

awarii następuje po akceptacji wyceny naprawy przez Zamawiającego i przesłaniu

odrębnego zamówienia.

**Załącznik nr 5** do umowy nr 0201-ILZ.023. .2018 z dnia …………… 2018 roku

Wrocław, dnia ……………..……… 2018 r.

**Oświadczenie Wykonawcy o ochronie informacji**

W związku z wykonywaniem przez Wykonawcę zobowiązań z tytułu umowy nr **0201-ILZ.023.206.2018 z dnia** ……………………… **2018 r.**  **Izba Administracji Skarbowej   
we Wrocławiu** zobowiązuje Wykonawcę do:

1. Zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji technicznych, technologicznych, prawnych i organizacyjnych dotyczących zasobów sprzętowych i programowych systemu teleinformatycznego Zamawiającego, informacji niejawnych, danych objętych tajemnicą skarbową oraz danych osobowych, uzyskanych w trakcie wykonywania umowy niezależnie od formy przekazania tych informacji i ich źródła, zarówno w trakcie trwania umowy, jak   
   i po jej rozwiązaniu.
2. Wykorzystania informacji jedynie w celach określonych ustaleniami umowy oraz wynikających z uregulowań prawnych obowiązujących w Polsce i Unii Europejskiej.
3. Podjęcia wszelkich niezbędnych kroków dla zapewnienia, że żaden pracownik Wykonawcy ani inna osoba z pomocą której Wykonawca realizuje umowę nie ujawni informacji chronionych ani ich źródła, zarówno w całości, jak i w części, osobom lub firmom trzecim, bez uzyskania uprzednio wyraźnego upoważnienia na piśmie od Izby Administracji Skarbowej we Wrocławiu.
4. Odnotowywania i zgłaszania wszelkich zaobserwowanych lub podejrzewanych słabości związanych z bezpieczeństwem informacji w systemach lub usługach.
5. Ujawnienia informacji jedynie tym osobom, którym będą one niezbędne do wykonywania powierzonych im czynności i tylko w zakresie, w jakim odbiorca informacji musi mieć  
   do nich dostęp dla celów realizacji zadania wynikającego z tytułu umowy nr 0201-ILZ.023.216.2018.
6. Niekopiowania, niepowielania, ani w jakikolwiek inny sposób nierozpowszechniania jakiejkolwiek części określonych informacji, z wyjątkiem uzasadnionej potrzeby do celów związanych z realizacją umowy nr 0201-ILZ.023.216.2018, po uprzednim uzyskaniu pisemnej zgody od Izby Administracji Skarbowej we Wrocławiu.

* Stwierdzam własnoręcznym podpisem, że znane są mi moje obowiązki w zakresie ochrony informacji, wynikające z niżej wymienionych przepisów:
* 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)
* Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. **o ochronie danych osobowych** (Dz.U. z 2018 r., poz. 1000)
* Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. **o ochronie informacji niejawnych** (Dz. U. z 2018 r. poz. 412);
* Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. **Ordynacja podatkowa** (Dz. U. z 2017 r. poz. 201 ze zm.).
* Oświadczam też, że jestem świadomy/-a odpowiedzialności karnej za ujawnienie, przekazanie, wykorzystanie, zbycie lub oferowanie do zbycia informacji chronionych, zdobytych w trakcie wykonywania umowy.
* Każda z osób uczestniczących w realizacji przedmiotu umowy zobowiązała się wobec Wykonawcy nie ujawniać żadnych informacji, z którymi zapozna się podczas wykonywania czynności zleconych do realizacji oraz zapoznała się z treścią zobowiązania co do zachowania poufności informacji. Wykaz pracowników i osób trzecich, biorących udział w realizacji umowy po stronie Wykonawcy, stanowi załącznik do niniejszego oświadczenia.

…………………………………………..

*podpis Wykonawcy*

**Załącznik nr 6** do umowy nr 0201-ILZ.023.232.2018 z dnia …………… 2018 roku

**Informacja w sprawie ochrony osób fizycznych w związku   
z przetwarzaniem danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

● administratorem Państwa danych osobowych jest:

**Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu**

ul. Powstańców Śląskich 24, 26

53-333 Wrocław

tel. 71 36 52 403; fax 71 36 52 782

Kontakt do Inspektora Ochrony Danych w Izbie Administracji Skarbowej we Wrocławiu pod adresem e-mail: [iod.wroclaw@mf.gov.pl](mailto:iod.wroclaw@mf.gov.pl)

● Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr 0201-ILN.200.35.2018 prowadzonym z zastosowaniem art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2017, poz. 1579 ze zm.);

● w odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;

● posiadają Państwo:

– na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących;

– na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Państwa danych osobowych;

– na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania   
 danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;

– prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo że przetwarzanie danych osobowych Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

● nie przysługuje Państwu:

– w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

– prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO

– **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych,  
 gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa** **danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c  
 RODO.**