

UMOWA nr 0201-ILZ.023....2020

Zawarta w dniu grudnia 2020 roku we Wrocławiu

pomiędzy:

Izbą Administracji Skarbowej we Wrocławiu, z siedzibą 53-333 Wrocław ul. Powstańców Śl. 24,26; REGON oo1020861, NIP 8960006804,
 reprezentowaną przez:

.....,

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a

firmą:

.....

z siedziba w ul.

NIP ;, REGON:

która reprezentuje

zwaną dalej **Wykonawcą**

Niniejsza umowa została zawarta zgodnie z treścią art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).

§ 1

Przedmiot umowy

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 Sygnalizacji Pożarowej zwanych dalej SSP,oraz zintegrowanych z nimi systemów i 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 SSP oraz zintegrowanych z nimi systemów i 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 SSP, w II półroczu.
4. Zakres umowy obejmuje również naprawy i usuwanie awarii i wszelkich uszkodzeń systemów oraz nadzór nad prawidłowym działaniem instalacji.
5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca do realizacji usługi związanej z wykonywaniem przedmiotu zamówienia w zakresie konserwacji oraz napraw 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 2020 r. poz. 1320 ze zm.). Zatrudnione osoby winny wykonywać pracę w zakresie: konserwacji i napraw systemów na podstawie posiadanych

właściwych uprawnień.

6. Osoby, o których mowa w ust. 5 powinny być zatrudnione nieprzerwanie przez cały okres obowiązywania umowy.
7. Zamawiający dopuszcza zmianę osób zatrudnionych przez Wykonawcę zgodnie z wymogami określonymi w ust. 5. Zmiany te nie stanowią zmiany umowy. O dokonanej zmianie Wykonawca jest zobowiązany powiadomić Zamawiającego w terminie 14 dni.
8. 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 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1781 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.
9. 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.
10. Zmiana osób wymienionych w załączniku nr 3 do niniejszej umowy będzie uzgadniana pomiędzy stronami i nie wymaga sporządzania aneksu.

§ 2

Zakres umowy

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 4, dla SSWiN, CCTV, KD i SSP, który stanowi integralną część umowy.
2. Wykaz instalacji SSWiN, CCTV, KD i SSP 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 do 31 maja 2021 r. oraz
II konserwacja do 31 października 2021 r.

Prace konserwacyjne wykonywane będą w dni robocze w godzinach pracy, nie zakłócając funkcjonowania urzędów. Termin uzgodniony będzie z przedstawicielami poszczególnych urzędów.

4. Wykonawca zobowiązany jest do zgłaszania Zamawiającemu wszelkich nieprawidłowości i usterek wykrytych w konserwowanych i serwisowanych systemach.
5. Wykonawca w ramach usługi wpisuje wszystkie zalecenia i uwagi dotyczące stanu instalacji do rejestru napraw i konserwacji instalacji systemów SSWiN, CCTV, KD i SSP.
6. Potwierdzeniem wykonania usługi będzie protokół - wzór w załączniku nr 6 do umowy - z przeprowadzonych prac podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego. Protokół powinien wskazywać elementy konieczne do ewentualnej wymiany lub naprawy.
7. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszystkie szkody powstałe z jego winy i z winy jego pracowników w trakcie wykonywanych usług.
8. Wykonawca zobowiązuje się wykonać prace z należytą starannością, przestrzegać przepisów i zasad BHP, przeciwpożarowych oraz innych przepisów obowiązujących w urzędach i obiektach.
9. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania usługi konserwacji systemu SSP, 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 SSP. Konsekwencje wynikające z nieuzasadnionego uruchomienia monitoringu pożarowego ponosi Wykonawca.
10. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy przy użyciu własnych narzędzi, sprzętu i środków transportu.
11. 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 obciąża Wykonawcę.

§ 3

Realizacja przedmiotu umowy

1. Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje, uprawnienia, aktualne certyfikaty do obsługi urządzeń i systemów wszystkich producentów, które znajdują się na wyposażeniu budynków w urzędach jak również dokument z Komendy Wojewódzkiej Policji o wpisie na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczeń technicznych.

2. Wykonawca oświadcza, że zatrudnia osoby, które posiadają właściwe uprawnienia w zakresie konserwacji i napraw urządzeń i systemów będących na wyposażeniu urzędów. Osoby te są pracownikami Wykonawcy.
3. Wykonawca oświadcza, że posiada uprawnienia do wykonywania działalności związanej z obsługą izotopowych czujek dymu wydane przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie, które przedstawi wraz ze złożoną ofertą.

§ 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 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. W sytuacji wystąpienia, zadziałania sił wyższych Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania usuwania awarii przez Wykonawcę niezwłocznie po ustąpieniu jej skutków. Przez pojęcie siły wyższej Strony rozumieją każde zdarzenie o charakterze zewnętrznym, którego w chwili zawarcia Umowy nie można było zapobiec, w szczególności klęski żywiołowe, stan wyjątkowy, stan wojenny, decyzje o wprowadzeniu stopni alarmowych.
4. W przypadku kiedy Wykonawca nie przystąpi do wykonania czynności określonych w § 1 ust. 4 oraz w § 4 ust. 2 w określonych terminach Zamawiający może zlecić wykonanie usługi innej firmie, na co Wykonawca wyraża zgodę.
5. Wykonawca zobowiązuje się do przesłania każdorazowo wyceny usterek stwierdzonych podczas wykonywania okresowych konserwacji. Po akceptacji zakresu i kosztów naprawy Zamawiający prześle Wykonawcy 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 na zbyt wysoki koszt, może zrezygnować z naprawy przez Wykonawcę i zlecić naprawę podmiotowi trzeciemu.
6. Naprawa usterek stwierdzonych podczas wykonywania okresowej konserwacji powinna nastąpić w terminie do 5 dni roboczych od momentu akceptacji kalkulacji i wyceny naprawy przez Zamawiającego i przesłanego Wykonawcy odrębnego zamówienia.
7. W szczególnych przypadkach przedłużenie czasu trwania usunięcia awarii jest możliwe po uzyskaniu na tę okoliczność aprobaty Zamawiającego, wyłącznie na okres potrzebny do zamówienia niezbędnych części zamiennych. Zamawiający zastrzega sobie prawo dostarczenia Wykonawcy urządzeń podlegających naprawie lub wymianie.
8. 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.

9. Zamawiający dopuszcza możliwość świadczenia przez Wykonawcę innych usług z zakresu obsługi systemów, w tym również zmianę lokalizacji urządzeń systemów, po uprzednim ustaleniu z Zamawiającym ich zakresu i kosztów świadczonej usługi.
10. Wykonawca przyjmuje do utylizacji uszkodzone, nienaprawialne jonizacyjne czujki dymu. Urządzenie te podlegają utylizacji zgodnie z przepisami o atomistyce. Koszty utylizacji ponosi Zamawiający zgodnie z urzędowym cennikiem Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych Przedsiębiorstwo Państwowe w Świerku. Z wykonanej usługi Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Protokół zdawczo odbiorczy odbioru odpadów promieniotwórczych.

§ 5

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

§ 6

Termin obowiązywania umowy

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony od dnia 01.01.2021 r. do dnia 31.12.2021 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 przysługują jakiegokolwiek roszczenia wobec Zamawiającego.

§ 7

Wypowiedzenie, odstąpienie od umowy

1. Zamawiający oraz Wykonawca ma prawo rozwiązać niniejszą umowę z dwumiesięcznym wypowiedzeniem złożonym na piśmie ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
2. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub dalsze wykonanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
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) wykonywania umowy przez Wykonawcę w sposób sprzeczny z jej postanowieniami lub dopuszczenie się przez niego rażącego zaniedbania obowiązków umowy, wykonywania 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 rozstrzygnięciu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
7. Wszelkie zmiany i uzupełnienia umowy wymagają sporządzenia aneksu w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

§ 8

Wynagrodzenie i zasady rozliczenia płatności

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za przedmiot umowy, o którym mowa w §1 ust.1 ustala się na kwotę zł brutto (słownie : złotych)
2. Wynagrodzenie o którym mowa w ust.1 wynika z oferty Wykonawcy i nie podlega zmianom waloryzacyjnym. Wynagrodzenie brutto obejmuje wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy w 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).
3. Szczegółowe, jednostkowe ceny usług objętych przedmiotem zamówienia w poszczególnych urządach określa oferta Wykonawcy stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
4. 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. brutto,
 - koszt transportu po terenie woj. dolnośląskiego w wysokościzł/km, brutto,
 - koszt transportu w granicach miasta Wrocławia ryczałt w wysokości zł, brutto,

Wielkość kosztów materiałów użytych naprawy, usunięcia awarii należy każdorazowo uzgodnić z Zamawiającym, jak określono w § 4 pkt 5 niniejszej umowy.

5. Zamawiający wymaga, aby cena materiałów i części użytych do napraw nie była wyższa niż cena zakupu brutto danej części przez Wykonawcę. Zamawiający wymaga aby do faktury za naprawę, usunięcie awarii dołączona była kopia dokumentu zakupu wymienionych części i materiałów.
6. Wypłata wynagrodzenia za usługi, o których mowa w § 1 ust. 1 i 4 nastąpi na podstawie faktury, której podstawą wystawienia będzie protokół z wykonanej usługi, odrębnie na poszczególne obiekty. Nie będą realizowane faktury składane po zamknięciu roku finansowego.
7. Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy będzie następować w terminie do 21 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu faktury, na rachunek bankowy wykonawcy nr

8. Dniem zapłaty będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
9. Wykonawca oświadcza, że rachunek bankowy wskazany w ust. 7 znajduje się na wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, w tym podmiotów, których rejestracja została przywrócona (tzw. „Biała lista podatników VAT”), prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej na podstawie art. 96b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 106 ze zm.).
10. Zamawiający – Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu posiada konto na platformie <https://brokerpexpert.efaktura.gov.pl>. Adres PEF: NIP8960006804. Korzystanie z platformy jest bezpłatne.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo realizacji zapłaty należności z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności.

§ 9 **Kary**

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 niewykonanie usługi w terminach, o których mowa w § 4 ust. 2 i 6 w wysokości 2% wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia.
 - 4) W przypadku naruszenia obowiązku określonego w § 1 ust.5 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 3000 zł za każdy stwierdzony przypadek niezatrudnienia na podstawie umowy o pracę,
2. Zamawiający wezwie Wykonawcę notą obciążeniową do zapłaty kar w terminie 7 dni od daty jej doręczenia. Notę obciążeniową uznaje się za doręczoną Wykonawcy z chwilą przesłania jej elektronicznie na adres Wykonawcy w formie pdf.
3. Po bezskutecznym upływie terminu wskazanego w ust. 2 należności z tytułu kar umownych naliczanych zgodnie z niniejszą umową Zamawiający:
 - 1) pokryje dokonując potrącenia należności naliczonej zgodnie z niniejszą umową, z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę, lub
 - 2) będzie dochodził 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.
4. Kary umowne o których mowa w ust.1 , będą naliczane niezależnie od siebie i są należne bez względu na poniesione szkody przez Zamawiającego.
5. 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, gdy szkoda przewyższa wartość kar umownych lub gdy kara umowna nie pokryje wyrządzonej szkody.

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

§ 10

Zachowanie poufności

1. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, danych otrzymanych i uzyskanych od Zamawiającego w związku z wykonaniem zobowiązań wynikających z umowy.
2. 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.
3. 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.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zachowanie tajemnicy przez wszelkie osoby, którymi będzie się posługiwać przy wykonywaniu umowy.
5. 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](#) nr 5 do umowy.
6. 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.
7. 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.
8. Wykonawca zobowiązuje się do odnotowywania i zgłaszania wszelkich zaobserwowanych lub podejrzewanych słabości związanych z bezpieczeństwem informacji w systemach lub usługach.

§ 11

Postanowienia końcowe umowy

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 Wykonawcynr 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** – Formularz ofertowy Wykonawcy.
- Załącznik nr 3** – Wykaz pracowników zatrudnionych na umowę o pracę,
- Załącznik nr 4** – Zakres prac konserwacyjnych dla SSWiN, CCTV i KD i dla SSP,
- Załącznik nr 5** – Oświadczenie Wykonawcy o ochronie informacji
- Załącznik nr 6** – Wzory protokołów,

Załącznik nr 1 do umowy nr 0201-ILZ.023..... z dnia 2020 roku

**WYKAZ OBIEKTÓW URZĘDÓW SKARBOWYCH I DOLNOŚLĄSKIEGO URZĘDU CELNO SKARBOWEGO
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W SSWiN, CCTV, KD I SAP**

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
1.	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)
2.	Urząd Skarbowy w Dzierżoniowie 58-200 Dzierżoniów, ul. Poczтовая 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)
3.	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 185, Czujki optyczne- 11 Przyciski ROP- 12 Czujka trem.- 1 sygnalizator akustyczny SAL.4001

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
4.	Urząd Skarbowy w Miliczu 56-300 Milicz ul. Składowa 2,	SYSTEM: SATEL ilość czujek: ruchu: 12	Rejestrator CCTV IP HQ NVR 16 1 Twardy dysk 6 TB 1 kpl. Kamery – 11 szt. Monitor – 1 szt.	System: POLON ALFA IGNIS 1080, Czujki optyczne– 7, Czujki jonizacyjne – 18, Przyciski ROP- 6,

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
5.	Urząd Skarbowy w Oleśnicy 56-400 Oleśnica, ul. Lwowska34-38	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)
6.	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, 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)
7.	Urząd Skarbowy w Strzelinie 57-100 Strzelin, ul. Bolka I Świdnickiego 14,	SYSTEM: DSC 18/64 ilość czujek: ruchu:32 inne: 1	Rejestrator – 1 szt. Kamera – 4 szt.	System –CSP-35, Czujki jonizacyjne dymu -22, Przyciski ROP – 3, System oddymiania z centrala MCR-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 Wlamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
8.	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 Wlamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
9.	Urząd Skarbowy w Świdnicy, 58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej–Curie 1-3	SYSTEM Satel, ilość czujek ruchu: 8 System KD – ROGER,	SYSTEM CCTV: Rejestrator 16 CH HQ, kamery- 8 szt.,	Centrala ADEMCO FCC-5000, Czujki optyczne – OP-720 – 12, Przyciski ROP – 10, Akumulator - 7Ah/12V – 2,

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Wlamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
10.	Urząd Skarbowy w Trzebnicy 55-100 Trzebnica, ul. Prusicka 2,	SYSTEM: DSC typ PC 4020 ilość czujek ruchu: 30		Centrala: INIM SmartLine020/4, Akumulator 7Ah/12V- 2, Przycisk ROP Apollo -13, Optyczne czujki dymu -121, Czujka termiczna serii S60- 7, Sygnalizator akustyczny Apollo- 2, Kłapa 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)
11.	Urząd Skarbowy w Wałbrzychu 58-306 Wałbrzych ul. Uczniowska 21,		Rejestrator z HD 6 TB, Kamery – 7 szt.	System POLON 4900 (połączony z PSP), Czujki optyczne -186, Przyciski ROP- 19, Sygnalizator akustyczny – 5,

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
12.	Urząd Skarbowy w Wołowie 56-100 Wołów ul. Kościuszki 17,	Centrala PC-3000 Czujki ruch – 22 szt.		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)
13.	Urząd Skarbowy Wrocław - Fabryczna 53-238 Wrocław ,ul. Ostrowskiego5			System POLON centrala CSP-35, Czujki optyczne 44, Przyciski ROP-5, System oddymiania UNIMA centrala BSS9/2M - 2, Przycisk alarmowy ROP RBH91s – 2, Przycisk przewietrzania PP-20 – 2, Czujka dymu -2, Kłapa-siłownik -2,

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
14.	Urząd Skarbowy Wrocław-Krzyki 53-310 Wrocław, ul. Sztabowa 100,	SYSTEM: INTEGRA 128 SATEL SYSTEM KD: ROGER ilość czujek: ruchu: 49 magnetyczne: 1	NOVUS Rejestrator + HD 6 TB Kamery – 6 szt.	

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
15.	Urząd Skarbowy Wrocław-Psie Pole 50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33,	SYSTEM: Rokonet /Orbit 296 ilość czujek: ruchu: 86 magnetyczne: 4		Centrala SmartLoop 2080/G – 1 Czujki dymu ED 100 – 58 kpl ROP ENEA EC0020 – 16 szt. Sygnalizatory SA-K6 – 19 szt.

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
16.	Urząd Skarbowy Wrocław-Stare Miasto 53-654 Wrocław ul. Inowrocławska 4.	SYSTEM: Aritech/ATS4018 SYSTEM KD: Czytnik kart zbliżeniowych 4 szt. ilość czujek: ruchu: 80 magnetyczne: 49	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)
17.	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 odpowietrzania – 2, - siłownik (okno) – 2, - siłownik (klapa) – 2,

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
18.	Pierwszy Urząd Skarbowy we Wrocławiu 50-515 Wrocław, ul. Klimasa 34,	SYSTEM: PC-4020A DSC ilość czujek: ruchu: 66 magnetyczne: 12 inne: 3	System CCTV: - rejestrator XVR5216ANX 16 ch + dysk 6TB, - kamery – 9szt. - monitor 1 –szt.	System ALFA 3800 Czujki jonizacyjne – 8, Czujki optyczne – 190, Przyciski ROP - 5

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
19	Urząd Skarbowy w Ząbkowicach Śląskich 57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Waryńskiego 2a,	SYSTEM: INTEGRA 128 ilość czujek: ruchu: 11 magnetyczne: 10 inne: 1	System CCTV: - Rejestrator IP HQ-NVR 16 ch z Dysk 6TB - kamera IP 4mpx-9szt, - monitor – 1 szt,	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)
20.	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)
21.	Dolnośląski Urząd Celno-Skarbowy we Wrocławiu przy ul. Stacyjnej 10,	SYSTEM: INTEGRA - centrala alarmowa z modułami – 3 szt. - akumulatory – 3 szt. - panele sterowania – 5, Ilość czujek : - ruchu –64, - sygnalizatory zew. 6 szt. - sygnalizator wew. – 2 szt. - radiolinia napadu - 2 ,. System KD	System: - rejestrator 16 ch analogowy, - monitor LCD, - kamery analogowe – 16 szt.	POLON ALFA - czujki optyczne – 232 szt. - przycisk ROP – 14 szt. - sygnalizator -akustyczny – 7 szt. - centrala oddymiania z siłownikami – 2kpl.

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN),	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
22.	Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu Delegatura w Wałbrzychu ul. Ogrodowa 15,	SYSTEM: INTEGRA z modułami – 2 szt., - akumulatory – 3 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)
23.	(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.		Centrala POLON 4200 – 1 szt. - Czujki dymu optyczne DOR-4043-76 szt. - ROP – 4 szt. - Akumulator 17 Ah – 2 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> - szyfrator SL1000C 1 szt. - akumulator 7 Ah- 1 szt. - sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F-1szt. - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt. <u>Centrala alarm. –DSC PC-4020-</u> 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. 		- sygn. akustyczno- optyczny – 4 szt.
--	--	--	--	---------------------------------------

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
24.	Dolnośląski Urząd Celno Skarbowy we Wrocławiu Delegatura we Wrocławiu ul. Cichociemnych 11,	System napadu: SATEL, Manipulator INT-TSI, Kontrola dostępu :ROGER CPR 32-NET,	NOVUS NMS Client 7-T kamery wewnętrzne – 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)
25.	Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu Oddział Celny I we Wrocławiu przy ul. Karmelkowej 131,	<u>Centrala alarmowa –DSC PC-1864 – 1 szt.</u> - 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- 1.	- 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.

		<ul style="list-style-type: none"> - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt. <u>Centrala alarmowa –Versa</u> – 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. 		
--	--	---	--	--

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
26.	Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu Oddział Celny II we Wrocławiu przy ul. Białowieska 1,	<ul style="list-style-type: none"> <u>Centrala alarmowa –Satel CA 64</u> – 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 akumulatorem40Ah, - sygn. zew. akustyczno- optyczny TLM-20F-1szt. - sygn. wew. akustyczny LD-97 – 1 szt. - przycisk listwowy napadowy- 1szt. <u>Centrala alarmowa –CA4MX</u> – 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - rejestrator cyfrowy BCS 4 kanałowy- 1 szt. - monitor 19" - 1 szt. - kamera zew. d/n-z IR-3 szt. - pasywny nada/odb. – 3 szt. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
-----	-----------	---	------------------------------------	-------------------------------------

27.	Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu obiekt we Wrocławiu przy ul. Kościuszki 127,	<u>Centrala alarmowa –DSC Alexor – 1 szt.</u> - manipulator - 1 szt. - czujniki Pir Alexor– 1 szt. - sygn. zewnętrzny SPW- 1 szt. <u>Centrala alarmowa –Versa – 1 szt.</u> - 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)
28.	Dolnośląski Urząd Celno- Skarbowy we Wrocławiu Obiekt we Wrocławiu ul Podwale 64,	III piętro: <u>Centrala alarmowa –DSC PC-4020A – 1 szt.</u> - 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. akusty- optyczny - 1 szt. - sygn. wew. akustyczny – 1 szt. <u>Centrala alarmowa –DSC PC-4020A – 1 szt.</u> - moduł kontroli dostępu DSC PC 4820 1 szt. - czytnik zbliżeniowy ASEC CKZ-U-W26 6 – szt. - akumulator 7 Ah – 1 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 – 6 szt . - ROP – szt.

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Wlamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
29.	Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu obiekt przy ul. Hercena 9,11,	<u>Centrala alarmowa Galaxy G-512</u> - 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. . - kłapa dymowa z siłownikiem – 1szt.

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Wlamania (SSN i W)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
30.	Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 24-26,	<u>Centrala alarmowa Galaxy DIMENSION 520</u> - czujnik PIR- 111 szt. - czujka magnetyczne 35- 1szt. - przycisk napadu -2 szt. - manipulator MK-7 – 4 szt. - koncentrator RIO - 22 szt. - akumulator 12v/17Ah – 20 szt. System KD central CRP32-SE-BRD – ROGER, - contractor – 14 szt. - elektrozaczep -11 szt. - akumulator – 12v/7Ah 12	rejestrator cyfrowy 16 CH -2 szt. - kamera –24 szt. - obudowa zew. z grzałka - 23 szt. - monitor – 6 szt.	<u>SSP:</u> Centrala INTEGRAL IP-MX – B5-SCU-CP Schrack Seconet, - czujka multisensorowe MTD533X – 833 szt. - ROP - 67 szt. - wskaźnik zadziałania BA-UPI – 370 szt. - zasilacz ppoż. z akumulatorem – 23 szt. - akumulator – 12V/40Ah – 6 szt. <u>System oddymiania:</u> centrala RZN4408-K – 1 szt. - akumulator 12V/2,2Ah - 2szt. <u>System zasysania:</u> - Moduł Air SCREEN typ ASD 535-3 <u>Oświetlenie ewakuacyjne</u> <u>System DSO,</u>

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Wlamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
-----	-----------	---	------------------------------------	-------------------------------------

31.	Oddział Celny Port Lotniczy Towarowy we Wrocławiu ul. Graniczna	<u>Centrala alarmowa –DSC PC 5020 – 1 szt.</u> - manipulator typu LCDPC 5501- 1 szt. - czujniki – 1 szt. - akumulator 7 Ah- 1 szt. - sygn. akustyczno- optyczny – 1 szt. System kontroli dostępu		
-----	---	---	--	--

Lp.	Jednostka	System Sygnalizacji Napadu i Włamania (SSWiN)	System telewizji przemysłowej CCTV	System Alarmowania Pożarowego (SAP)
32.	(DUCS) Delegatura we Wrocławiu ul. Geldowa 24	<u>Centrala alarmowa –DSC PC 5020 – 1 szt.</u> - manipulator typu LCDPC 5501- 1 szt. - czujniki – 1 szt. - akumulator 7 Ah- 1 szt. - sygn. akustyczno- optyczny – 1 szt.		

Załącznik nr 2 do umowy nr 0201-ILZ.023.....2020 z dnia 2020 roku

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Załącznik nr 3 do umowy nr
0201-ILZ.023.....2020 z dn.2020

pieczęć firmy miejsowość, data

Wykaz osób zatrudnionych na umowę o pracę

Imię i nazwisko	Uwagi

.....

(podpis i pieczęć imienna Wykonawcy
lub osoby upoważnionej przez Wykonawcę)

ZAKRES PRAC KONSERWACYJNYCH SYSTEMÓW I INSTALACJI: SSWiN, KD, CCTV

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

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 SSP,
 - 5) Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów SSP,
 - 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.;
 - 7) 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.

Oświadczenie Wykonawcy o ochronie informacji

Miejscowość, dnia / /

W związku z wykonywaniem przez Wykonawcę zobowiązań z tytułu umowy nr 0201-ILZ.023.....2020 **Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu** zobowiązuje Wykonawcę do:

1. Zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji dotyczących danych osobowych, uzyskanych w trakcie wykonywania umowy niezależnie od formy przekazania tych informacji i ich źródła, zarówno w trakcie trwania umowy, jaki 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.....2020 Niekopiowania, niepowielania, ani w jakikolwiek inny sposób nierozpowszechniania jakiegokolwiek części określonych informacji, z wyjątkiem uzasadnionej potrzeby do celów związanych z realizacją umowy nr 0201-ILZ.023.....2020, 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),
- Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. **o ochronie danych osobowych** (t. j. Dz. U z 2019 r., poz. 1781 ze zm.),
- Ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. **o ochronie informacji niejawnych** (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 742 ze zm.),
- Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. **Ordynacja podatkowa** (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1325 ze zm.).

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego oraz realizacji umowy w niniejszym postępowaniu.

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.

.....

(podpis i pieczęć imienna Wykonawcy
lub osoby upoważnionej przez Wykonawcę)

Nagłówek firmy - dane

PROTOKÓŁ WYKONANIA KONSERWACJI

Podstaw : umowa nr 0201-ILZ.023.....2020;

Rodzaj usługi : konserwacja w półroczu 2021 r.,

Urządzenie – system:

.....

 (rodzaj systemu, które w danym obiekcie są na wyposażeniu i podlegają przeglądowi)

Nazwa obiektu:

.....

 (nazwa urzędu adres miejscowość ul. nr)

Zamawiający:

Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu
 53-333 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 24,26;

ZAKRES CZYNNOŚCI WYKONANYCH W CZASIE PRZEGLĄDU

I. System Sygnalizacji Pożaru					
(typ systemu lub centrali)					
Lp.	Nazwa czynności	w.	nw.	p.	np.
1.	Sprawdzenie zapisów z w książce eksploatacji				
2.	Odczyt pamięci zdarzeń systemu				
3.	Ilość zapisów od ostatniego przeglądu				
4.	Odczyt rejestru blokowania elementów linii dozorowanych				
5.	Wyjaśnienie przyczyn zapisów wg pkt.2,3 (obsługa, administrator obiektu)				
		w.	nw.	p.	np.
6.	Wzrokowe sprawdzenie elementów linii dozorowych				
7.	Sprawdzenie poprawności oznaczeń elementów linii dozorowych				
8.	Sprawdzenie poprawności zamocowań				
9.	Sprawdzenie poprawności lokalizacji czujników z komunikatami CSP				
10.	Sprawdzenie poprzez próbne uruchomienie elementów linii dozorowych systemu: Przycisk ROP szt. czujki dymowe szt.				

	czujki temperaturowe							
	szt.							
11.	Sprawdzenie poprawności pracy							
	dozorowania							
	Stan							
	Stan alarmowania							
	Stan uszkodzenia							
12.	Sterowanie urządzeń wykonawczych:							
	Oddymianie							
	sygnał akustyczny							
	Sprawdzenie zasilania centrali							
	Podstawowe (230V)							
	Rezerwowe – napięcie akumulatorowe: początek konserwacji praca systemu przez Godz. na zasilaniu awaryjnym							
	Sygnalizacja braku zasilania							
13.	Sprawdzenie sygnalizacji optycznej i akustycznej optycznej i akustycznej centrali (BUZZER):							
14.	Test elektroniczny - wydruki							
15.	Uwagi							
System		Sprawny / niesprawny / częściowa niesprawny						

II. System oddymiania klatki schodowej					
(typ urządzenia ,centrali)					
Lp.	Nazwa czynności	w.	nw.	p.	np.
1.	Optyczna kontrola urządzeń systemu				
2.	Sprawdzenie poprawności działania centrali oddymiania				
3.	Optyczne sprawdzenie klap oddymiających i ich mocowań				
4.	Alarmowe uruchomienie systemu oddymiania z przycisku				
5.	Sprawdzenie zasilania systemu – 230 V				
6.	Pomiar napięcia akumulatorów na zasilaniu awaryjnym : - początek konserwacji - po wykonaniu 1 cyklu praca systemu -sygnalizacja braku zasilania				
7.	Uwagi :				
System		Sprawny / niesprawny / częściowa niesprawny			

III. System Sygnalizacji Włamania i Napadu i KD					
(Nazwa systemu lub centrali)					
Lp.	Nazwa czynności	w.	nw.	p.	np.
1.	Optyczna kontrola urządzeń systemu				
2.	Sprawdzenie sygnalizacji awarii zasilania sieciowego				

3.	Sprawdzenie poprawności działania sabotaży: czujek, centrali, sygnalizatorów , przycisków antynapadowych				
4.	Sprawdzenie poprawności działania czujek ruchu na : pokrycie opóźnienie , sygnalizacja				
5.	Sprawdzenie działania czujek magnetycznych				
6.	Sprawdzenie stanu i poprawności działania akumulatorów oraz przejścia centrali na utrzymanie bateryjne w przypadku zaniku napięcia				
7.	Sprawdzenie sygnalizacji dźwiękowej sygnalizatorów w stanie alarmu				
8.	Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń i ich mocowań oraz zgodności z wymogami wszystkich połączeń giętkich				
9.	Sprawdzenie historii zdarzeń w centrali				
10.	Sprawdzenie aktualnego czasu systemowego				
11.	Czyszczeniu urządzeń				
12.	Uwagi				
System		Sprawny / niesprawny / częściowa niesprawny			

IV. System CCTV					
Lp.	Nazwa czynności	w.	nw.	p.	np.
1.	Optyczna kontrola urządzeń systemu				
2.	Sprawdzenie poprawności zamocowań				
3.	Czyszczeniu urządzeń i elementów systemu				
4.	Regulacja obiektywów i korekta położenia kamer				
5.	Sprawdzenie połączeń i przyłączy instalacji , w szczególności połączeń skrętnych				
6.	Przegląd działania elementów systemu oraz korekta jakości obrazu				
7.	Przegląd i konfiguracja działania elementów systemu				
8.	Sprawdzenie poprawności działań rejestratorów oraz klawiatur				
9.	Uwagi				
System		Sprawny / niesprawny / częściowa niesprawny			

Oznaczenia w – wykonano, nw. nie wykonano, p – poprawne, np. niepoprawne

Protokół stanowi podstawę do fakturowania.

..... **Godz. Rozpoczęcia**
(miejscowość , data)

Godz. zakończenia

Użytkownik obiektu:

Wykonujący usługę :

.....
(imię i nazwisko, pieczętka podpis data)

1.
2.
(imię i nazwisko, pieczętka podpis data)

Nagłówek firmy - dane

PROTOKÓŁ WYKONANIA USŁUGI

Podstaw : umowa nr 0201-ILZ.023.....2020;

Rodzaj usługi :
.....

Dotyczy - urządzenie – system:
.....

Nazwa obiektu:
.....

(nazwa urzędu adres miejscowość ul. nr)

Zamawiający: Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu
53-333 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 24,26;

W dniu dokonano
.....
.....
.....

Nazwa wymienianych urzędów lub sprzętu :
.....
.....
.....
.....
..... (informacja o utylizacji)

System sprawny – system sprawny częściowo – system niesprawny

Protokół stanowi podstawę do fakturowania.

..... usługę wykonano w godz. od do
(miejscowość , data)

Użytkownik obiektu:

Wykonujący usługę :
(imię nazwisko, pieczętka podpis data)

1.

2.
(imię i nazwisko, pieczętka podpis data)

Nagłówek firmy - dane

ARKUSZ KALKULACJI

Zamawiający: Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu
53-333 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 24,26;

Nazwa obiektu:
.....
(nazwa urzędu adres miejscowość ul. nr)

Rodzaj usługi :
.....
.....
(dotyczy - urządzenie – system, zasadność)

Lp.	Składniki kalkulacji	wycena
	robocizna części dojazd	
	Cena usługi netto	
	Cena usługi brutto	

Słownie:

Informacja o gwarancji:

Informacja o terminie ważności wyceny:

.....
(imię nazwisko, pieczętka podpis data)