

**„Umowa serwisowa systemu przeciwpożarowego Serwerowni MEI”**

**Typ dokumentu: Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)**

---

## SPIS TREŚCI

|      |  |   |
|------|--|---|
| I.   | PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA .....   | 3 |
| 1.1  | CEL ZADANIA .....  | 3 |
| 1.2  | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /ZAKRES PRAC .....  | 3 |
| 1.3  | OPIS UWARUNKOWAŃ WYNIKAJĄCYCH ZE STANU ISTNIEJĄCEGO .....                            | 3 |
| 1.4  | LOKALIZACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....  | 3 |
| 1.5  | GRANICE ZAMÓWIENIA .....   | 4 |
| II.  | WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC .....                                | 4 |
| 2.1  | Nie dotyczy .....  | 4 |
| 2.2  | WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA REALIZACJI PRAC.....                                       | 4 |
| 2.3  | WYMAGANIA DLA PERSONELU KLUCZOWEGO DO SPEŁNIENIA PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI PRAC5 |   |
| 2.4  | ODBIORY PRAC .....   | 5 |
| III. | WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC .....                                     | 5 |
| 3.1  | WYMAGANIA OGÓLNE.....  | 6 |
| 3.2  | WYMAGANIA REALIZACYJNE.....  | 6 |
| 3.3  | PODSTAWOWE OBOWIĄZAKI WYKONAWCY W ZAKRESIE REALIZACJI PRAC .....                     | 6 |
| 3.4  | ORGANIZACJA PRAC.....  | 7 |
| 3.5  | ZARZĄDZANIE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC .....  | 7 |

## I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### 1.1 CEL ZADANIA

Obsługa serwisowa i konserwacyjna urządzeń systemu p-poż. zainstalowanego w serwerowni MEI w PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim.

### 1.2 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /ZAKRES PRAC

1.2.1 Usługa obejmuje swoim zakresem czynności serwisowe i konserwacyjne urządzeń systemu p-poż. zainstalowanych w serwerowni MEI w PGE Energia Ciepła S.A., Oddział w Gorzowie Wielkopolskim.

1.2.2 Okres realizacji usługi: 24 miesiące od dnia udzielenia Zamówienia

1.2.3 Szczegółowe terminy wykonywanych prac:

- a) 1 przegląd 15.02.-28.02.2026 r.
- c) 2 przegląd 15.05.-30.05.2026 r.
- d) 3 przegląd 15.08.-30.08.2026 r.
- e) 4 przegląd 15.11.-30.11.2026 r.
- f) 5 przegląd 15.02.-28.02.2027 r.
- g) 6 przegląd 15.05.-30.05.2027 r.
- h) 7 przegląd 15.08.-30.08.2027 r.
- i) 8 przegląd 15.11.-30.11.2027 r.

1.2.4 W okresie obowiązywania umowy serwisowej będą świadczone usługi napraw, przy czym wynagrodzenie będzie należne Wykonawcy tylko i wyłącznie na podstawie przedstawionego kosztorysu wykonawczego, po akceptacji którego Zamawiający dostarczy zlecenie. Po wykonaniu prac Wykonawca dostarczy Zamawiającemu protokół, a po jego zatwierdzeniu będzie on stanowił podstawę do wystawienia faktury.

1.2.5 W przypadku potrzeby wymiany części, których nie obejmuje przedmiotowa usługa, Wykonawca przedstawi kosztorys dostawy i wykonanej usługi według cen rynkowych, przy czym nie mogą one być wyższe niż aktualne ceny rynkowe jakie może Zamawiający uzyskać we własnym zakresie. W Formularzu cenowym (Załącznik nr 5 do SWZ) wyliczenie całkowitej wartości oferty nastąpi automatycznie po uzupełnieniu komórek C4 i D4 (całkowita wartość oferty uwzględnia 50% wartości należnej za usługi serwisowe oraz przeglądy, o których mowa w punkcie 1.2.3 jako szacowany koszt napraw lub wymiany części w okresie obowiązywania umowy).

### 1.3 OPIS UWARUNKOWAŃ WYNIKAJĄCYCH ZE STANU ISTNIEJĄCEGO

1.3.1 Opis ogólny stanu istniejącego:

- a) Systemu p-poż. SUG TA-200 producent Savi Technologie sp. z o. o. sp. k.
- b) centrala IGNIS1520M
- c) 4 czujki sufitowe i 2 nad sufitem technicznym
- d) butla ze środkiem gaśniczym systemu HFC227 pojemność 60l

Parametry techniczne legalizowanej butli.

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Producent SUG                 | Savi Technology                   |
| Pojemność butli               | 60L                               |
| Numer                         | 999/SUG/KI/2012                   |
| Środek Gaśniczy               | HFC227 wzór chemiczny CF3-CHF-CF3 |
| Waga butli i zaworu           | 78,4kg                            |
| Waga środka chemicznego       | 63,5Kg.                           |
| Waga brutto Butli napełnionej | 143,8Kg.                          |
| Temperatura pracy             | 20 stopni                         |
| Ciśnienie robocze z azotem    | 42 Bary                           |
| Data napełnienia              | 22.11.2022                        |
| Nr seryjny Butli              | 11/106526                         |
| Nazwa środka                  | 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan   |

### 1.4 LOKALIZACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Urządzenia, które obejmuje swoim zakresem przedmiotowa Umowa, zlokalizowane są w PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim, przy ul. Energetyków 6.

## 1.5 GRANICE ZAMÓWIENIA

### 1.5.1 Granice zakresu projektowania

Nie dotyczy.

### 1.5.2 Granice zakresu realizacji Prac

Urządzenia Systemu ppoż. SUG zainstalowane w PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim.

# OPZ CZĘŚĆ I - SZCZEGÓŁOWA

## II. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC

### 2.1 WYKAZ CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ PRACOWNIKÓW WYKONAWCY/PODWYKONAWCY NA PODSTAWIE UMOWY O PRACĘ – WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO – NIE DOTYCZY.

### 2.2 WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA REALIZACJI PRAC

#### 2.2.1 Szczegółowe wymagania realizacyjne dla branży pozablokowej:

Obsługa serwisowa i konserwacja ma zapewnić prawidłowe, sprawne i nieprzerwane działanie urządzeń systemu p-poż. TA-200 (centrala IGNIS1520M, 4 czujki sufitowe + 2 nad sufitem technicznym, butla ze środkiem gaśniczym systemu HFC227, produkcji Savi Technologie sp. z o. o. sp. k., pojemność 60l) zainstalowanych w serwerowni MEI.

#### 2.2.2 Wykonanie wskazanych czynności przeglądów konserwacyjnych dla niżej wymienionych urządzeń i elementów systemu:

Część hydrauliczna Stałego Urządzenia Gaśniczego (butle, zawory, orurowanie):

- Sprawdzenie stanu technicznego elementów instalacji pod względem zewnętrznych uszkodzeń mechanicznych,
- Sprawdzenie elastyczności węży pneumatycznych, adapterów i części wyzwalaczy,
- Sprawdzenie głowic sterujących pod względem uszkodzeń mechanicznych,
- Sprawdzenie stanu obejm mocujących zbiorniki i uchwytów w całej instalacji urządzenia gaśniczego,
- Sprawdzenie i wyczyszczenie dysz wyjściowych,
- Sprawdzenie przycisków ręcznego wyzwolenia gazu,
- Wykonanie testów czujników w cyklu półrocznym,
- Sprawdzenie stanu pomieszczenia pod względem wystąpienia zmian powodujących jego rozszczelnienie. Jeżeli zmiany te zostaną zidentyfikowane to Wykonawca przeprowadzi identyfikację przyczyn i usunie jego przyczyny,
- Sprawdzenie pod względem szczelności butli z gazem środkiem gaśniczym HFC227ea i zamontowanych w nich zaworów.

Sprawdzenie poprawności działania pozostałych elementów systemu p-poz.:

- Central i podcentral sygnalizacji pożaru wraz z ich podstawowym i rezerwowym źródłem zasilania napięcia,
- Linii dozorowych i sygnalizacyjnych,
- Ręcznych i automatycznych sygnalizatorów alarmu pożaru,
- Systemu kłap odcinających i odciążających,
- Urządzeń dodatkowych (dzwonki, syrenki, brzęczyki, głośniki).

Sprawdzenie poprawności technicznej awaryjnego źródła zasilania:

- Sprawdzenie stanu technicznego baterii akumulatorów bezobsługowych, wartości napięcia, prądu ładowania,
- Sprawdzenie automatycznego przełączenia na zasilanie awaryjne w przypadku zaniku napięcia sieci 230V,
- Sprawdzenie stanu zabezpieczeń,
- Czyszczenie akumulatorów, konserwacja połączeń elektrycznych.

Sprawdzenie stanu technicznego poprawności działania linii dozorowych i sygnalizacyjnych:

- Przewodów linii dozorowych, sygnalizacyjnych, zamocowania uchwytów, obejm podtrzymujących linki nośne,
- Usunięcie zauważonych uszkodzeń linii dozorowych i sygnałowych powstałych w czasie ich normalnej eksploatacji,

- c. Sprawdzenie zadziałania każdej linii dozorowej poprzez co najmniej jeden losowo wybrany sygnalizator pożaru za pomocą imitatora dymu, płomienia, temperatury, a przypadku przycisku poprzez uruchomienie ręczne, w celu sprawdzenia czy CSP prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, uruchamia wszystkie inne urządzenia alarmowe i pomocnicze.
- d. Ręczne i automatyczne sygnalizatory alarmu pożaru:
- e. Sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania sygnalizatorów pożaru (czujek, przycisków, wskaźników zadziałania, syrenek alarmowych),
- f. Sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek, sygnalizatorów, wskaźników zadziałania
- g. Usunięcie zanieczyszczeń, sprawdzenie na testerze serwisowym i ewentualna wymiana na czujki o wymaganych parametrach.

Sprawdzenie stanu technicznego poprawności działania klap odcinających i odciążających:

- a. Optyczna kontrola urządzeń centrali,
- b. Sprawdzenie działania centrali sterowniczej,
- c. Sprawdzenie działania siłownika z poziomu centrali sterującej,
- d. Sprawdzenie poprawności działania klapy,
- e. Sprawdzenie mocowania przegrody,

Sprawdzenie swobody działania przegrody klapy.

**2.2.3** W ramach obowiązującej umowy Wykonawca zapewni:

- a) Odbiór od Zamawiającego zgłoszenia usterki na wskazany telefon alarmowy czynny 24h/dobę,
- b) Maksymalnie 48 godzinny czas rozpoczęcia prac serwisowych od chwili zgłoszenia,
- c) Maksymalnie 24 godziny na usunięcie usterki od chwili podjęcia rozpoczęcia prac serwisowych.

**2.3 WYMAGANIA DLA PERSONELU KLUCZOWEGO DO SPEŁNIENIA PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI PRAC**

Wszyscy pracownicy Wykonawcy na terenie Zamawiającego są zobowiązani do stosowania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa przeciwpożarowego, ochrony środowiska i do przestrzegania obowiązujących przepisów ruchu osobowego, materiałowego, ochrony zakładu oraz muszą posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne typu E grupa 1 punkt 2 lub typu D grupa 1 punkt 2 – zgodnie z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022, poz. 1392). oraz posiadać wymagane uprawnienia branżowe do wykonywania czynności objętych przedmiotem zamówienia.

Wykonawca dostarczy potwierdzenie prowadzenia działalności w zakresie obsługi eksploatacyjno-konserwacyjnej urządzeń i instalacji technicznych p-poż. oraz musi posiadać wymagane prawem uprawnienia do wykonywania czynności objętych przedmiotem zamówienia.

**2.4 ODBIORY PRAC**

- 2.4.1 Do obowiązków Wykonawcy należy dostarczenie Przedstawicielowi Zamawiającego dokumentów pozwalających na ocenę prawidłowego Wykonania przedmiotu odbioru, a w szczególności: niezbędnych świadectw kontroli jakości, wyników pomiarów.
- 2.4.2 Prace nie zostaną uznane za odebrane, jeśli nie będą zgodne z Umową.
- 2.4.3 Potwierdzeniem wykonania Zakresu Prac wg Umowy będzie Protokół Odbioru Prac podpisany przez Zamawiającego po odbiorze spełniającym wymagania określone w OPZ oraz Zamówieniu.
- 2.4.4 Datą odbioru prac jest dzień podpisania przez strony Protokołu Odbioru Prac.

## **OPZ CZĘŚĆ II - OGÓLNA**

### **III. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC**

### **3.1 WYMAGANIA OGÓLNE**

### **3.2 WYMAGANIA REALIZACYJNE**

- 3.2.1 Wszystkie materiały, które będą wykorzystane do realizacji Prac muszą posiadać stosowne aprobaty, certyfikaty, świadectwa jakości lub atesty dopuszczenia do stosowania w Polsce, które po zakończeniu Prac stanowić będą integralną część dokumentacji powykonawczej.
- 3.2.2 Wykonawca zrealizuje wszystkie Prace zgodnie z:
  - a. opracowaną przez siebie i zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentacją projektową – wykonawczą (o ile taka jest przedmiotem zamówienia),
  - b. założeniami OPZ,
  - c. z profesjonalną starannością,
  - d. Prawem Budowlanym oraz rozporządzeniami wykonawczymi,
  - e. zgodnie z przepisami BHP, przeciwpożarowymi i ochrony środowiska,
- 3.2.3 Każdy wyrób i materiał przeznaczony do wbudowania, a dostarczony na miejsce Prac musi posiadać wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające do stosowania na rynku polskim, m.in. stwierdzające jego pochodzenie, przydatność techniczną, spełnienie warunków wymagań BHP, ppoż. i Sanepidu (atesty, certyfikaty, poświadczenia, świadectwa jakości, zgodności, oceny ryzyka itp.) oraz normy jakości. W przypadku rusztowań, muszą one spełniać wymagania przepisów prawa i posiadać zatwierdzony projekt zgodnie z przepisami w tym zakresie.
- 3.2.4 Wykonawca musi w swoim zakresie uwzględnić wszystkie koszty towarzyszące, które trzeba ponieść realizując Prace.
- 3.2.5 Wykonawca podczas realizacji Prac zobowiązany będzie do prowadzenia swoich Prac w sposób umożliwiający poprawne funkcjonowanie zakładu podczas procesów produkcji energii.
- 3.2.6 W przypadku Prac konserwacyjnych branży budowlanej niewykonywanych na pozwolenie na budowę, Zamawiający mimo to wymaga, aby Wykonawca zapewnił dozór techniczny osoby z właściwymi uprawnieniami budowlanymi, co ma gwarantować właściwą jakość wykonania takich Prac.

### **3.3 PODSTAWOWE OBOWIĄZKI WYKONAWCY W ZAKRESIE REALIZACJI PRAC**

- 3.3.1 Przedstawienie Zamawiającemu listy pracowników z zaznaczeniem posiadanych przez nich uprawnień w zależności do charakteru realizowanych Prac (w tym energetycznych).
- 3.3.2 Odebranie miejsca Prac z podaniem pisemnego zapotrzebowania na media i ich parametry.
- 3.3.3 Realizacja Prac zgodnie z zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentacją.
- 3.3.4 Przedstawienie sprawozdania z postępu Prac wg wymagań Zamawiającego.
- 3.3.5 Otwieranie poleceń pisemnych na wykonanie Prac.
- 3.3.6 Pobieranie z magazynu Zamawiającego i dostarczanie na miejsce zabudowy części i materiałów, które dostarcza Zamawiający, jeżeli taka sytuacja będzie mieć miejsce.
- 3.3.7 Koordynowanie na bieżąco wykonywanych przez siebie Prac z Pracami wykonywanymi przez innych Wykonawców w porozumieniu z Przedstawicielem Zamawiającego.
- 3.3.8 Przetransportowanie usuniętych elementów metalowych do kontenerów na materiały przeznaczone do złomowania.
- 3.3.9 Zapewnienie transportu elementów podlegających montażowi do miejsca ich montażu.
- 3.3.10 Wykonawca przed przystąpieniem do Prac na miejscu Prac dostarczy Przedstawicielowi Zamawiającego do akceptacji następujące dokumenty:
  - a. listę pracowników funkcyjnych z zaznaczonymi uprawnieniami (w tym energetycznymi) oraz wskazaniem osób dozoru Wykonawcy i określeniem ich funkcji,
  - b. listę pracowników funkcyjnych wyposażonych w telefony komórkowe i ich numery,
  - c. opis organizacji Prac.
- 3.3.11 Wykonawca w czasie trwania Prac będzie zobowiązany do utrzymania porządku na terenie Prac. Po ukończeniu Prac, Wykonawca usunie cały sprzęt Wykonawcy i pozostawi miejsce Prac czyste i uporządkowane.
- 3.3.12 Przed przystąpieniem do Prac, Przedstawiciel Wykonawcy dokona komisyjnego odbioru miejsca Prac.
- 3.3.13 Wykonawca oświadcza, że zastosuje się do obowiązku poddania kontroli przez Służby Ochrony Zamawiającego, osób i środków transportu, w związku z wwozem i wywozem materiałów i narzędzi oraz osób, w związku z badaniem stanu trzeźwości.

- 3.3.14 Wykonawca po podpisaniu Umowy zobowiązany jest uzyskać od służb ochrony Zamawiającego odpowiednie identyfikatory uprawniające do wejścia na teren realizacji Prac.
- 3.3.15 Każdy pracownik Wykonawcy, przebywający na terenie Zamawiającego, zobowiązany jest do noszenia identyfikatora przypiętego do wierzchniego ubrania w widocznym miejscu.
- 3.3.16 Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu informacji o wypadkach przy Pracy i zdarzeniach prawie wypadkowych z udziałem pracowników Wykonawcy/Podwykonawców podczas Prac wykonywanych na terenie Zamawiającego do służb BHP oraz przedstawiciela strony Zamawiającego (Poleceniodawcy).
- 3.3.17 Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania raportów i sprawozdań z wykonywanych przez siebie Prac w terminach wskazanych przez Zamawiającego.

### 3.4 ORGANIZACJA PRAC

- 3.4.1 Organizacja miejsca Prac
  - a. Przez miejsce Prac rozumie się cały teren, na którym będą prowadzone Prace wraz z zapleczem socjalno-sanitarnym dla potrzeb realizacji Prac. Miejsce Prac zostanie uzgodnione i przekazane w formie pisemnej Wykonawcy przed przystąpieniem do Prac.
  - b. Szczegółowe kwestie dotyczące mediów, wynajmu pomieszczeń i inne zostały ujęte w Ogólnych Warunkach Zamówienia (OWZ).
  - c. Wszystkie osoby, inne niż pracownicy Wykonawcy, oraz jego Podwykonawcy nie będą upoważnione do wstępu na Teren Prac bez zgody Kierownika Prac. Nie dotyczy to przedstawicieli Zamawiającego i osób przez nich upoważnionych wg listy przekazanej Wykonawcy.
  - d. Wykonawca w każdej chwili umożliwi i ułatwi inspekcję Prac przedstawicielom Zamawiającego oraz innym (np. Państwowa Straż Pożarna, PIP (Państwowa Inspekcja Pracy), PINB itp.) organom kontrolnym.
- 3.4.2 Zabezpieczenie Terenu Prac
  - a. Zamawiający zapewni zabezpieczenie Terenu Prac w ramach ogólnego zabezpieczenia zakładu z wykorzystaniem istniejących zabezpieczeń i funkcjonującej Służby Ochrony Zamawiającego.
  - b. Jeżeli Wykonawca będzie wymagał dodatkowej ochrony, to zapewni ją sobie na własny koszt.
  - c. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed zniszczeniem i kradzieżą:
    - części zamiennych pobranych z magazynu Zamawiającego,
    - części urządzeń zdemontowanych do przeglądu, remontu.
  - d. Wykonawca ma obowiązek przestrzegania wszelkich obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa na terenie Zamawiającego.
- 3.4.3 Porządek na Terenie Prac

Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania Terenu Prac w należyтым porządku między innymi poprzez:

  - a. składowanie (w wyznaczonych miejscach) materiałów służących do realizacji Prac,
  - b. składowanie (w wyznaczonych miejscach) na paletach, w pojemnikach itp. elementów przeznaczonych do dalszej zabudowy (armatura, siłowniki, silniki, itp.),
  - c. zachowanie porządku po zakończeniu Prac w każdym dniu,
- 3.4.4 Spełnienie norm hałasu
  - a. Nie może być przekroczona wartość dopuszczalna ze względu na ochronę środowiska zewnętrznego oraz ochronę środowiska Pracy.
  - b. Dostawca maszyn i urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa „B” jest zobowiązany wydać deklarację zgodności wyrobu z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania.
- 3.4.5 Komunikacja na miejscu Prac
  - a. Łączność telefoniczna - w celu zapewnienia sprawnej łączności na miejscu Prac, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wyposażył dozór techniczny (w szczególności mistrzów, koordynatorów i kierowników budowy) w telefony komórkowe. Przed przystąpieniem do Prac, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu listę z wykazem numerów.

### 3.5 ZARZĄDZANIE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC

- 3.5.1 Wymagania realizacyjne

Wykonawca zrealizuje wszystkie Prace zgodnie z:

  - a. założeniami OPZ,
  - b. z profesjonalną starannością,



- c. zgodnie z przepisami BHP, przeciwpożarowymi, i ochrony środowiska.
- 3.5.2 Każdy wyrób i materiał przeznaczony do wbudowania, a dostarczony na miejsce Prac musi posiadać wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające do stosowania na rynku polskim m.in. stwierdzające jego pochodzenie, przydatność techniczną, spełnienie warunków wymagań BHP, ppoż. i Sanepidu (atesty, certyfikaty, poświadczenia, świadectwa jakości, zgodności, oceny ryzyka itp.) oraz normy jakości. W przypadku rusztowań, muszą one spełniać wymagania przepisów prawa i posiadać zatwierdzony projekt zgodnie przepisami w tym zakresie.
- 3.5.3 Wykonawca musi w swoim zakresie uwzględnić wszystkie koszty towarzyszące, które trzeba ponieść realizując Prace.
- Wykonawca podczas realizacji Prac zobowiązany będzie do prowadzenia swoich Prac w sposób umożliwiający poprawne funkcjonowanie zakładu podczas procesów produkcji energii.
- 3.5.4 Podstawowe obowiązki Wykonawcy w zakresie realizacji Prac
- 3.5.5 Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i stosowanie się do ich zaleceń przez pracowników biorących udział w realizacji zadań, w szczególności w czasie wykonywania prac na terenie Zamawiającego,
- 3.5.6 Przedstawienie Zamawiającemu listy pracowników z zaznaczeniem posiadanych przez nich uprawnień w zależności do charakteru realizowanych Prac.
- 3.5.7 Usunięcie ze strefy pracy, pracownika, który zachowuje się w sposób sprzeczny z obowiązującymi na terenie Zamawiającego przepisami BHP i p.pož, stwarzając zagrożenie dla życia i zdrowia własnego lub osób trzecich przebywających na terenie wykonywanych prac lub też narażając mienie swoje i innych osób na szkodę lub uszczerbek, Zapewnienie transportu elementów podlegających montażowi do miejsca ich montażu.
- 3.5.8 Wykonawca przed przystąpieniem do Prac na miejscu Prac dostarczy Przedstawicielowi Zamawiającego do akceptacji następujące dokumenty:
- d. listę pracowników funkcyjnych z zaznaczonymi uprawnieniami (w tym energetycznymi) oraz wskazaniem osób dozoru Wykonawcy i określeniem ich funkcji,
  - e. listę pracowników funkcyjnych wyposażonych w telefony komórkowe i ich numery,
- 3.5.9 Wykonawca zrealizuje wszystkie roboty zgodnie z:
- a. Obowiązującymi przepisami prawa,
  - b. Regulacjami wewnętrznymi obowiązującymi u Zamawiającego,
  - c. Obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi urządzeń AKPiA,
  - d. Przepisami BHP, przeciwpożarowymi, i ochrony środowiska,
  - e. Dostarczoną dokumentacją techniczną (jeżeli ma zastosowanie),
  - f. Założeń OPZ i zapisami DTR i instrukcji obsługi urządzeń objętych umową,
  - g. Z profesjonalną starannością i dobrą praktyką inżynierską,
  - h. Opracowanym projektem organizacji robót (jeśli dla danych prac został przygotowany).
- Instrukcje i wymagania są dostępne pod adresem <https://swpp2.gkpge.pl> w zakładce „Regulacje zakupowe”
- 3.5.10 Wykonawca oświadcza, że zastosuje się do obowiązku poddania kontroli przez Służby Ochrony Zamawiającego, osób i środków transportu, w związku z wwozem i wywozem materiałów i narzędzi oraz osób, w związku z badaniem stanu trzeźwości.
- 3.5.11 Wykonawca po podpisaniu Umowy zobowiązany jest uzyskać od służb ochrony Zamawiającego odpowiednie identyfikatory uprawniające do wejścia na teren realizacji Prac.
- 3.5.12 Każdy pracownik Wykonawcy, przebywający na terenie Zamawiającego, zobowiązany jest do noszenia identyfikatora przypiętego do wierzchniego ubrania w widocznym miejscu.
- 3.5.13 Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu informacji o wypadkach przy Pracy i zdarzeniach prawie wypadkowych z udziałem pracowników Wykonawcy/Podwykonawców podczas Prac wykonywanych na terenie Zamawiającego do służb BHP oraz przedstawiciela strony Zamawiającego (Poleceniodawcy).