

UMOWA NR

zawarta w Szczecinie w dniu ... pomiędzy:

Skarbem Państwa - Prokuraturą Okręgową w Szczecinie, ul. Stośława 6, 70-952 Szczecin,
NIP 852-20-35-941, REGON 000000419,

reprezentowaną przez:

Remigiusza Dobrowolskiego - Prokuratora Okręgowego

zwaną w dalszej części umowy „Zamawiającym”,

a

firmą ...

NIP ..., REGON ...,

reprezentowaną przez:

..... -

zwaną w dalszej części umowy „Wykonawcą”.

W wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie poniżej progu określonego w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest **wykonywanie przeglądów serwisowych instalacji ppoż.** znajdujących się w następujących budynkach:
 - 1) przy ul. Stośława 6 w Szczecinie,
 - 2) przy ul. Wawrzyniaka 14 w Szczecinie,
 - 3) przy ul. Słowackiego 8 w Świnoujściu,na warunkach określonych niniejszą umową.
2. Usługi, o których mowa w ust. 1 obejmują wykonanie przez Wykonawcę prac, które mają na celu utrzymanie w pełnej sprawności technicznej urządzeń i instalacji ppoż. oraz usuwanie wszelkich awarii.
3. Wykaz urządzeń zawiera załącznik nr 1 do umowy.
4. Wykaz czynności wchodzących w zakres usługi przeglądów serwisowych zawiera załącznik nr 2 do umowy.
5. Prace wymienione w ust. 1 Wykonawca wykonywał będzie zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, Polskimi Normami oraz obowiązującymi przepisami w zakresie BHP i ppoż. Ponadto Wykonawca oświadcza, że posiada wiedzę i kwalifikacje niezbędne do należytego i prawidłowego wykonania przedmiotu umowy oraz, że posiada wszelkie niezbędne uprawnienia przewidziane właściwymi przepisami prawa.
6. Przeglądy serwisowe będą wykonywane z częstotliwością jeden raz na kwartał (odpowiednio 4 razy w roku kalendarzowym), w terminie do 10-go dnia pierwszego miesiąca danego kwartału, począwszy od lipca 2022 roku.
7. Dokładne terminy przeprowadzania przeglądów będą każdorazowo ustalane z przedstawicielem Zamawiającego.
8. Z wykonanych przeglądów serwisowych Wykonawca sporządzi protokół, (odrębnie dla każdego budynku), który przekaże Zamawiającemu. Protokół winien być sporządzony w formie papierowej.
9. Protokół wykonania przeglądu serwisowego powinien zawierać co najmniej:
 - 1) opis czynności przeprowadzonych przy realizacji przeglądów,
 - 2) wykaz wszystkich części i podzespołów, które wymagają naprawy lub wymiany,
 - 3) prognozowane koszty opisanych powyżej napraw, w tym również koszty ewentualnej wymiany zużytych części na nowe (kalkulacja naprawy).
10. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez osoby skierowane do realizacji zamówienia podczas realizacji przedmiotu umowy.
11. Zamawiający nie wyraża zgody na zlecenie przedmiotu umowy Podwykonawcom.

12. Wykonawca zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wytycznymi Ministra Zdrowia, Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Ministra Sprawiedliwości oraz wewnętrznymi regulacjami Zamawiającego związanymi z koniecznością zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania zachorowań na SARS-Cov-2 i innych chorób zakaźnych. Wykonawca skieruje do pracy wyłącznie osoby zdrowe, wyposażone w środki ochrony obowiązujące w czasie realizacji zamówienia. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek odpowiedniego zabezpieczenia wszystkich osób skierowanych do realizacji przedmiotowej umowy w odpowiednie środki ochrony (w tym m.in. rękawiczki jednorazowe, maseczki ochronne lub przyłbice, środki dezynfekcyjne, itp.).
13. Wykonawca, jak i osoby wykonujące przedmiot zamówienia objęty niniejszą umową zobowiązane są do zachowania w poufności wszelkich informacji, które pozyskały w toku realizacji niniejszej umowy. Wykonawca zobowiązuje się w zakresie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, zobowiązać do powyższego oraz odpowiednio przeszkolić osoby uczestniczące w realizacji przedmiotowej umowy i złożyć Zamawiającemu w tym zakresie stosowne oświadczenie. Oświadczenia winny być przekazane Zamawiającemu przed terminem rozpoczęcia wykonywania czynności przez poszczególne osoby. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w poufności wszelkich informacji, które pozyskał w toku realizacji niniejszej umowy, również po zakończeniu obowiązywania przedmiotowej umowy.

§ 2

1. Przeglądy serwisowe oraz prace związane z wykonywaniem napraw powinny być przeprowadzane w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach 8.00-15.00.
2. Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania stałej gotowości serwisowej, tj. zobowiązuje się do usunięcia awarii we wszystkie dni tygodnia, również w dni ustawowo wolne od pracy, przez całą dobę (24/7). W tym celu Wykonawca wskaże całodobowy numer telefonu, pod który będą zgłaszane awarie.
3. Wykonawca zobowiązuje się do przystąpienia do usunięcia zgłoszonych awarii w ciągu 4 godzin roboczych od czasu zgłoszenia na terenie miasta Szczecina i 8 godzin roboczych od czasu zgłoszenia poza terenem miasta Szczecina. Powiadomienie może nastąpić w formie telefonicznej lub e-mailem. Za godzinę roboczą uważa się godzinę zawierającą się w dniach roboczych, tj. od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, w godz. od 7.30 – 15.30. W przypadkach pilnych wskazanych przez Zamawiającego Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia awarii w trybie natychmiastowym (również w dni wolne od pracy).

§ 3

1. Za prace, o których mowa w § 1 (w tym za utrzymanie stałej gotowości serwisowej) Wykonawca otrzymywać będzie miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe, o którym mowa w § 6 ust. 1. Koszty robocizny, sprzętu i pochodnych od nich związane z wykonywaniem przeglądów serwisowych, napraw i usuwaniem awarii, a także pomiarami i sprawdzeniami oraz wszelkimi innymi czynnościami związanymi z zapewnieniem sprawności funkcjonowania urządzeń i instalacji ponosi Wykonawca. Koszty materiałów niezbędnych do wykonania napraw oraz usuwania awarii ponosi Zamawiający. Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia kosztów materiałów. W przypadku gdy koszty te znacząco będą odbiegać od cen rynkowych Zamawiający zastrzega sobie możliwość obniżenia wynagrodzenia za materiały do średniej ceny rynkowej (wg średnich cen wydawnictwa Secocenbud za dany kwartał, z możliwością negocjacji tych cen do 20%).
2. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu kalkulację kosztów materiałów niezbędnych do wykonania naprawy. Naprawy wykonywane będą na podstawie zleceń przekazywanych przez Zamawiającego w formie pisemnej lub e-mailem. Termin wykonania prac zostanie uzgodniony przez strony przy składaniu zlecenia. Naprawy powinny być wykonane w terminie max. 4 dni roboczych od momentu przekazania zlecenia, za wyjątkiem prac niemożliwych do wykonania w tym terminie (np. skomplikowana naprawa, brak materiałów, itp.). W takiej sytuacji Zamawiający będzie mógł wyznaczyć Wykonawcy inny termin wykonania naprawy.
3. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu kalkulację kosztów materiałów niezbędnych do usunięcia awarii. Awarie będą usuwane na podstawie zleceń przekazywanych przez Zamawiającego w formie pisemnej lub e-mailem. Termin wykonania prac zostanie uzgodniony przez strony przy składaniu zlecenia. Awarie powinny być usuwane w terminie max. 2 dni roboczych od momentu przekazania zlecenia, za wyjątkiem prac niemożliwych do wykonania w tym terminie (np. skomplikowana awaria, brak materiałów, itp.) oraz za wyjątkiem sytuacji określonych w § 2 ust. 3 zdanie 4. W takiej sytuacji Zamawiający będzie

mógł wyznaczyć Wykonawcy inny termin usunięcia awarii.

4. W przypadku wystąpienia okoliczności niemożliwych do określenia przed przystąpieniem do wykonania naprawy lub usunięcia awarii Wykonawca może wnioskować o zmianę zlecenia. W tym celu musi przedstawić nową kalkulację uwzględniającą materiały dodatkowe i uzyskać akceptację Zamawiającego.

§ 4

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony, **od dnia** **do dnia**
2. Z chwilą wykorzystania środków określonych w § 4 ust. 2 umowa wygasa.

§ 5

1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustaliły wynagrodzenie miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości - ... **zł brutto**. Wynagrodzenie to nie obejmuje kosztów materiałów niezbędnych do wykonywania napraw lub usuwania awarii.
2. Maksymalna kwota jaka Zamawiający przeznacza na realizację przedmiotu umowy wynosi: ... **zł brutto** (słownie: ...).
3. Ustalone wynagrodzenie obejmuje wszystkie należne podatki, opłaty i zaspokaja wszelkie roszczenia Wykonawcy (w tym koszty dojazdu do siedzib jednostek organizacyjnych Zamawiającego). Wynagrodzenie nie podlega waloryzacji.
4. Wynagrodzenie za wykonanie przeglądów serwisowych płatne będzie 4 razy w roku, za przeglądy wykonane w danym kwartale, po wykonaniu wszystkich przeglądów.
5. Wynagrodzenie za materiały związane z wykonywaniem napraw i usuwaniem awarii urządzeń i instalacji rozliczane będzie każdorazowo po wykonaniu usługi.
6. Podstawą do zapłaty za wykonaną usługę będzie prawidłowo wystawiona faktura.
7. Zapłata za wykonane usługi nastąpi przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze w ciągu 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
8. Za termin zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Wykonawcy nie przysługuje wobec Zamawiającego roszczenie odszkodowawcze z tytułu wykonania umowy o wartości mniejszej niż limit kwoty przeznaczonej na sfinansowanie przedmiotu umowy określony w ust. 2.

§ 6

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy, na niżej opisanych zasadach.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1) za zwłokę w wykonaniu przeglądów serwisowych - w wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki; kara umowna będzie naliczana począwszy od dnia następującego po ostatnim dniu miesiąca, w którym dany przegląd powinien być wykonany, oddzielnie za każdą lokalizację,
 - 2) za zwłokę w przystąpieniu do usunięcia awarii, zgodnie z terminem określonym w § 2 ust. 3, w wysokości 10 zł za każdą godzinę zwłoki, kara umowna będzie naliczana za godziny robocze, oddzielnie za każdą zgłoszoną awarię,
 - 3) za zwłokę w realizacji naprawy w stosunku do terminu określonego w zleceniu naprawy - w wysokości 30 zł za każdy dzień zwłoki, kara umowna będzie naliczana oddzielnie za każde zlecenie naprawy,
 - 4) za zwłokę w usuwaniu awarii w stosunku do terminu określonego w zleceniu usunięcia awarii - w wysokości 30 zł za każdy dzień zwłoki, kara umowna będzie naliczana oddzielnie za każde zlecenie usunięcia awarii,
 - 5) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji - w wysokości 10 zł za każdy dzień zwłoki, kara umowna będzie naliczana oddzielnie za każdy stwierdzony przypadek,
 - 6) za wypowiedzenie umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia, o którym mowa w § 5 ust. 2.
3. Zamawiający jest uprawniony do potrącenia naliczonych kar umownych oraz wszelkich innych roszczeń pieniężnych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
4. W przypadku poniesienia szkody przewyższającej karę umowną, Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
5. Kary umowne są niezależne od siebie i kumulują się.

6. Wymagalność zapłaty kar umownych następuje z końcem dnia lub godziny, w którym miało miejsce zdarzenie będące podstawą ich naliczenia.
7. Maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony nie może przekroczyć 50% wynagrodzenia, o którym mowa w § 5 ust. 2.

§ 7

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może wypowiedzieć umowę w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W przypadku takim, Wykonawcy przysługuje jedynie wynagrodzenie należne z tytułu faktycznie wykonanej części umowy.
2. Wypowiedzenie umowy, o którym mowa w ust. 1 powinno nastąpić w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.
3. Zamawiający może wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku niewykonania, nienależytego wykonania lub rażącego naruszenia warunków umowy przez Wykonawcę. W takiej sytuacji Wykonawca może żądać wynagrodzenia wyłącznie za usługi wykonane do momentu wypowiedzenia umowy.
4. Wypowiedzenie umowy przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku uiszczenia Zamawiającemu naliczonych kar umownych oraz odszkodowań.

§ 8

1. Zamawiający nie wyraża zgody na powierzenie wykonania umowy Podwykonawcom.
2. W sprawach nieuregulowanych umową, mają zastosowanie powszechnie obowiązujące przepisy.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na przelew wierzytelności z niniejszej umowy na osobę trzecią.
4. Ewentualne spory strony będą w pierwszej kolejności rozstrzygać w polubownie.
5. Sprawy sporne nie rozstrzygnięte polubownie strony poddają orzecznictwu sądom powszechnym właściwym miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
6. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Umowę wraz sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki:

1. zał. Nr 1 - wykaz urządzeń podlegających stałej konserwacji
2. zał. Nr 2 - wykaz czynności kontrolnych

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

.....

.....

Wykaz urządzeń podlegających przeglądom serwisowym

I. Budynek przy ul. Stośława 6 w Szczecinie

1. System powiadamiania o pożarze
 - centrala ESSER typ iQ8Control - M
 - czujki optyczne - 224 szt.
 - klapy odcinające
 - ręczne ostrzegacze pożarowe ROP

II. Budynek przy ul. Wawrzyniaka 14 w Szczecinie

1. Układ odymiania zgodnie z PN - EN 12101 - 3/2004
 - rozdzielnica odymiania
 - szafa sterownicza ASP Sagita 250
 - klapy odymiające (typ. MCR-AMTL ej-60)
2. Drzwi ogniowe ze zwalniczem Unima EM-900 NP. po 3 szt. na piętrze (budynek 8 piętrowy)
3. System powiadamiania o pożarze (ręczne - automatyczne) zgodnie z PKN - CEN/TS54: 14/2004
 - czujki dymne
 - puszki sygnalizacyjne ppoż. Gewiss GW 42 206
4. Pompownia ppoż.
 - pompy Hydrovacuum SK 704 1. 1010 z silnikami Famel 25 g 160 M4 - 2 szt.
 - sterowanie pompami ppoż.

III. Budynek przy ul. Słowackiego 8 w Świnoujściu

1. Układ odymiania zgodnie z PN - EN 12101 - 3/2014
 - centrala D+H RZN 4402
 - przycisk oddymiania RT42 - 2 szt.
 - czujka dymu - 1 szt.
 - czujnik deszczu - 1 szt.
 - kłapa odymiająca - 1 szt.
2. System powiadamiania o pożarze:
 - centrala systemu SAP w obudowie POLON4200
 - detektory optyczne TF1 - TF5, TF8 DUR 4043
 - detektory termiczne TUN4043
 - ręczne ostrzegacze pożarowe ROP
 - moduły sterujące EKS4001
 - sygnalizatory optyczno-akustyczne AS366

Wykaz czynności kontrolnych

I. Przeglądu zestawu ppoż. wg normy PN-EN 12845/A2:2009

1. Ocena warunków eksploatacji zestawu
2. Kontrola stanu armatury
3. Ocena warunków zasilania elektrycznego
4. Ocena warunków zasilania hydraulicznego
5. Test pomp pożarowych (PN-M-51540)
6. Sprawdzenie sygnalizacji stanów pracy i awarii (PN-M-51540)
7. Kontrola działania urządzeń do sygnalizacji alarmu (PN-M-51540)
8. Dokręcenie zacisków elektrycznych
9. Test pomp i pomiar prądu silników (PN-M-51540)
10. Symulacja wystąpienia pożaru (PN-M-51540)
11. Symulacja zaniku prądu podczas pracy pomp pożarowych
12. Praca pomp pożarowych - wyznaczenie charakterystyki
13. Kontrola nastaw mechanicznych wyłączników ciśnieniowych
14. Kontrola skuteczności czujników / nadajniki
15. Sprawdzenie działania sygnalizacji zabezpieczenia przed sucho biegiem
16. Rozruch silników pomp w trybie Auto/Manual (PN-M-51540)
17. Kontrola automatycznego przełączenia na zasilanie rezerwowe (PN-M-51540)
18. Pomiar skuteczności ochrony przeciwpożarowej urządzeń w pompowni ppoż.
19. Dokonanie wpisu w książce eksploatacji pompowni (PN-M-51540)

II. Przeglądu zestawu hydroforowego zgodnie z PN-EN 12845:2005

1. Ocena warunków zasilania elektrycznego
2. Ocena warunków zasilania hydraulicznego
3. Kontrola pracy pomp
4. Kontrola pracy i pomiar prądu silników
5. Kontrola nastaw
6. Sprawdzenie ciśnienia gazu w zbiorniku
7. Dokręcanie zacisków elektrycznych
8. Kontrola skuteczności czujników/nadajników
9. Kontrola działania bloku opóźnień
10. Sprawdzanie działania zabezpieczenia przed spadkiem ciśnienia w zbiorniku przeponowym
11. Sprawdzanie działania zabezpieczenia przed sucho biegiem
12. Sprawdzanie armatury zestawu hydroforowego:
 - Zawory kulowe
 - Przepustnice
 - Zawory zwrotne
 - Zawory zaporowo-zwrotne
13. Ocena warunków w jakich eksploatowany jest zestaw
14. Sprawdzanie działania przetwornicy częstotliwości