

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są przeglądy, konserwacja i obsługa urządzeń znajdujących się na etatowym wyposażeniu w Obwodzie Drogowym w Luzinie, z podziałem na 5 części zamówienia:

CZĘŚĆ Nr 1 - Przegląd serwisowy agregatu prądotwórczego TEKSAN TJ220BD5C szt. 1;

CZĘŚĆ Nr 2 - Przegląd i obsługa dźwigu osobowego elektrycznego GEN2 GENESIS (PAX 8), Nr. fabryczny D8NES009 szt. 1;

CZĘŚĆ Nr 3 - Przegląd i obsługa kotłowni wraz z aktywnym systemem wykrywania gazu - GAZEX (budynek socjalny oraz budynek warsztatowy)

CZĘŚĆ Nr 4 - Przegląd serwisowy wytwornic solanki (NaCl, CaCl₂) szt. 2 wraz z dystrybutorami szt. 4;

CZĘŚĆ Nr 5 - Przegląd serwisowy sprężarki śrubowej GUDEPOL VSI7-3G 5,5/10; nr. seryjny VI3220020 szt. 1;

Czynności związane z realizacją zamówienia wykonywane będą na terenie Obwodu Drogowego w Luzinie, ul. Ofiar Stutthofu 80.

CZĘŚĆ Nr 1 - Przegląd serwisowy agregatu prądotwórczego TEKSAN TJ220BD5C:

1. Zakres obsługi agregatu obejmuje wykonanie raz w roku przeglądu serwisowego oraz konserwacji w zakresie:
 - wymiana materiałów eksploatacyjnych (olej, chłodziwo, filtry paliwa, oleju, powietrza);
 - kontrola naprężenia pasków transmisyjnych, regulacja;
 - kontrola elementów połączeniowych;
 - ocena stanu akumulatorów startowych, alternatora, układu rozruchowego;
 - kontrola podzespołów sygnalizacji i sterowania;
 - pomiar parametrów i ich regulacja - wg potrzeb.
2. Po wykonaniu przeglądu rocznego należy sporządzić protokół z wykonanego przeglądu.
3. Modernizacja oraz naprawy nieobjęte bezpośrednio umową (dotyczące wymiany części naturalnie się zużywających lub usunięcia uszkodzeń lub usterek) Wykonawca wykona na podstawie odrębnego zlecenia, po pisemnym zatwierdzeniu przez Zamawiającego przedłożonej przez Wykonawcę kalkulacji.
4. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane naprawy i wymiany części eksploatacyjnych na okres 24 miesięcy.

5. W cenie przeglądu należy ująć wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (dojazd serwisowy, roboczogodziny, materiały itp.).
6. Wszelkie czynności związane z wykonaniem przeglądu w/w urządzeń muszą być wykonywane wyłącznie przez firmę serwisową posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do serwisowania tego typu urządzeń.
7. Zamawiający zabezpieczy Wykonawcy swobodny dostęp do urządzeń i pomieszczeń z nimi związanych.
8. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za rzeczywiste wykonane czynności zgodnie z cenami podanymi w Formularzu Cenowym (**załącznik nr 1**) po stwierdzeniu w formie pisemnej prawidłowości wykonania prac przez przedstawiciela Zamawiającego, na stosownym protokole przygotowanym przez Wykonawcę.
9. Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze będzie następowała w terminie 28 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się dzień, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.
10. Zamawiający zaleca wykonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia dla dokładnego określenia wyceny oferty.
11. W ramach umowy należy wykonać:
 - **pierwszy przegląd serwisowy** - 30 dni od dnia podpisania umowy;
 - **drugi przegląd serwisowy** - rok po wykonaniu pierwszego przeglądu ale nie później niż do dnia 31.12.2025 r.

CZEŚĆ Nr 2 - Przegląd i obsługa dźwigu osobowego elektrycznego GEN2 GENESIS (PAX 8), Nr. fabryczny D8NES009:

1. Zakres zamówienia obejmuje:
 - przygotowanie urządzenia do badania UDT (badanie ważne do styczeń 2025) w tym:
 - przegląd urządzenia,
 - pomiary elektryczne,
 - przygotowanie i uczestnictwo w badaniu,
 - bieżąca konserwacja urządzenia w zakresie i sposób ustalony z:
 - Dokumentacją Techniczno – Ruchową,
 - Instrukcją Obsługi i Konserwacji Dźwigu,
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego.
2. Zakres prac objętych konserwacją i comiesięczną obsługą obejmuje:

- przeglądy konserwacyjne zgodne z Dokumentacją Techniczno-Ruchową:
 - funkcjonalne przeglądy i bieżące regulacje urządzeń,
 - sprawdzenie i regulacja parametrów jezdnych urządzeń,
 - kontrola wzrokowa funkcji przełączników, panelu sterowania, kaset wezwań i dyspozycji, wyświetlaczy, i oświetlenia i innego wyposażenia z zakresu bezpieczeństwa,
 - sprawdzenie urządzenia pod względem jakości pracy.
 - dostarczenie nieodpłatnie podstawowych materiałów eksploatacyjnych:
 - śruby, blachowkręty, podkładki, nakrętki, kleje, czyściwo, środki myjące, olej przekładniowy oraz smary stałe,
 - dostarczanie i uzupełnienie środków smarujących.
 - wykonanie pomiarów elektrycznych skuteczności ochrony przeciwpożarowej i stanu izolacji raz do roku,
 - przygotowanie urządzenia do corocznych badań Urzędu Dozoru Technicznego oraz asysta podczas przeprowadzania badań,
 - przyjazdy na zgłoszenia alarmowe w godzinach 7:00 do 15:00 (7 dni w tygodniu).
3. Modernizacja oraz naprawy nieobjęte bezpośrednio umową (dotyczące wymiany części naturalnie się zużywających lub usunięcia uszkodzeń lub usterek) Wykonawca wykona na podstawie odrębnego zlecenia, po pisemnym zatwierdzeniu przez Zamawiającego przedłożonej przez Wykonawcę kalkulacji.
 4. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane naprawy i wymiany części eksploatacyjnych na okres 24 miesięcy.
 5. Opłaty związane z odbiorami i nadzorem dźwigu naliczanymi przez Urząd Dozoru Technicznego ponosić będzie Zamawiający.
 6. Wykonawca w ramach umowy zobowiąże się do utrzymania dźwigu w stanie zabezpieczającym jego niezawodność i bezpieczeństwo eksploatacji, z wyjątkiem postojów niezbędnych do wykonywania czynności konserwacyjnych i naprawczych.
 7. Wymaga się, aby czynności związane z przeglądami, konserwacją dźwigu elektrycznego wykonywane były przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności, jak również osoby mające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, tzn. świadectwa kwalifikacyjne wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji oraz sieci, o których mowa w § 5 ust.1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zm.).
 8. Wykonawca będzie prowadził dzienniki konserwacji dla urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 9. Wykonawca zobowiązuje się, na podstawie stosownego pełnomocnictwa wystawionego przez

Zamawiającego, do jego nieodpłatnego reprezentowania przed organami UDT w zakresie czynności dotyczącej badań i kontroli urzędzeń.

10. Zamawiający zabezpieczy Wykonawcy swobodny dostęp do urzędzeń i pomieszczeń z nimi związanych.
11. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za rzeczywiste wykonane czynności zgodnie z cenami podanymi w Formularzu Cenowym (**załącznik nr 2**) po stwierdzeniu w formie pisemnej prawidłowości wykonania prac przez przedstawiciela Zamawiającego, na stosownym protokole przygotowanym przez Wykonawcę.
12. Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze będzie następowała w terminie 28 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się dzień, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.
13. Zamawiający zaleca wykonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia dla dokładnego określenia wyceny oferty.
14. Termin realizacji zamówienia 24 m-ce od dnia zawarcia umowy.

CZĘŚĆ Nr 3 - Przegląd i obsługa kotłowni wraz z systemem GAZEX

1. Pod pojęciem:

- **kotłowni** rozumie się urządzenia zamontowane w pomieszczeniu kotłowni (węzła ciepła) w budynku socjalnym i budynku warsztatowym:

1. Budynek Socjalny – podstawowe urządzenia:

- a) Kocioł gazowy kondensacyjny De Dietrich Evodens Pro AMC 65 – moc nominalna przy parametrach 80/60 st. C (dla c.o.) 12-61,5 Kw;
- b) Podgrzewacz c.w.u. De Dietrich BPB 300 o pojemności 290 dm³;
- c) Przeponowe naczynie wzbiornicze Reflex N 50 o pojemności 50 dm³ – do instalacji grzewczej;
- d) Przeponowe naczynie wzbiornicze Reflex DE33 o pojemności 33 dm³ – do instalacji wody użytkowej;
- e) Zawór bezpieczeństwa 3 bar – armatura podłączeniowa do kotła;
- f) Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 5 bar – dla instalacji wody użytkowej;
- g) Pompa kotłowa – UPM2 25-70 130;
- h) Pompa obiegowa – obieg nr 1 – zasilanie obiegu c.o. – Alpha 2 25-60 180;
- i) Pompa obiegowa – obieg nr 2 – zasilanie podgrzewcze c.w. – Alpha 2 25-60 180;
- j) Pompa obiegowa – obieg nr 3 – zasilanie c.c.w. – Alpha 2 25-40 N 180;
- k) Stacja Uzdatniania Wody – zespół przyłączeniowy 3228 All- in-one;

- l) Detektor Gazu GAZEX 12/N (szt.1)
- m) Moduł Alarmowy GAZEX MD-2.Z (szt.1)

2. **Budynek Warsztatowy – podstawowe urządzenia:**

- a) Kocioł gazowy kondensacyjny De Dietrich Evodens Pro AMC 65 – moc nominalna przy parametrach 80/60 st. C (dla c.o.) 12-61,5 Kw – 2 szt.;
- b) Wymiennik glikolowy – wymiennik ciepła lutowany woda/glikol LB31-15H-1” do instalacji c.t. zasilającej nagrzewnicę w centrali wentylacyjnej N1W1, o mocy 31 kW;
- c) Przeponowe naczynie wzbiornicze Reflex N 80 o pojemności 80 dm³ – do instalacji grzewczej;
- d) Przeponowe naczynie wzbiornicze ReflexS 18 o pojemności 18 dm³ – do instalacji c.t.;
- e) Zawór bezpieczeństwa 3 bar – 2 szt. – armatura podłączeniowa do kotła;
- f) Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 2,5 bar – dla instalacji c.t.;
- g) Pompa kotłowa – UPM2 25-70 130 – 2 szt.;
- h) Pompa obiegowa – obieg nr 1 – grzejnik/woda – Alpha 2 25-60 180;
- i) Pompa obiegowa – obieg nr 2 – promienniki/woda – Magna 3 25-60 180;
- j) Pompa obiegowa – obieg nr 3 – wymiennik glikolowy – Alpha 2 25-40 180;
- k) Stacja uzdatniania wody – zespół przyłączeniowy 3228 All-in-one
- l) Detektor Gazu GAZEX 22/NL (szt.2)
- m) Sygnalizator GAZEX SL-32 (szt. 4) oraz SL-21 (szt.1)
- n) Moduł Alarmowy GAZEX MD-2.A (szt.4)
- o) Moduł Alarmowy GAZEX MD-2.Z (szt.1)
- p) Zasilacz Systemowy GAZEX PS-3 (szt.4)
- q) Detektor Gazu GAZEX 12/N (szt.1)

- **instalacji gazowej** rozumie się układ przewodów gazowych w budynku socjalnym oraz budynku warsztatowym wraz z armaturą, wyposażeniem i urządzeniami gazowymi, mający początek w miejscu podłączenia przewodu z kurkiem głównym gazowym odcinającym te instalacje od przyłącza, a zakończenie na urządzeniach gazowych wraz z tymi urządzeniami;
- **systemu gazowego GAZEX** rozumie się urządzenia systemu wykrywania gazu zamontowane w budynku socjalnym i warsztatowym.

2. Zakres obsługi kotłowni i systemu GAZEX obejmuje m.in.:

1. Sprawdzenie instalacji gazowej zgodnie z zapisami ustawy Prawo budowlane 1994 roku (Dz. U. z 2021 r. poz. 235 ze zmianami);

2. Sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa i połączeń;
 3. Sprawdzenie i oczyszczenie elementów roboczych kotłów De Dietrich - palnik, wymiennik ciepła, pompa obiegu, filtry, wentylator, elektrody zapłonowe, detektor gazu, tace kondensatu, część spalinową kotła wraz z podzespołami;
 4. Regulacja spalania kotłów;
 5. Czyszczenie filtrów;
 6. Sprawdzenie stanu naczyń wzbiorczych;
 7. Oględziny pomp obiegowych;
 8. Sprawdzenie ciśnienia i uzupełnienie zładu;
 9. Sprawdzenie poprawności zasilania centrali;
 10. Oczyszczenie pokrywy MD z kurzu;
 11. Skontrolowanie szczelności pokrywy przeźroczystej i przepustów dławicowych;
 12. Testowanie systemu poprzez wygenerowanie stanu alarmowego każdego detektora za pomocą gazu testowego;
 13. Przeprowadzenie awaryjnego zamknięcia zaworu odcinającego;
 14. Sprawdzenie dźwiękowej i wizualnej prezentacji stanów alarmowych sygnalizatorów;
 15. Kalibracja detektora i kontrola szczelności korpusu;
 16. Kontrola przepuszczalności osłony sensora;
 17. Kontrola i konserwacja połączeń gwintowanych;
 18. Kontrola zasilacza systemowego (sprawdzić drożność otworów wentylacyjnych, przeprowadzić pomiar akumulatora).
3. Prace związane z przeglądem okresowym kotłowni oraz systemu GAZEX należy wykonywać dwa razy w roku:
- a) **pierwszy raz** - przed sezonem grzewczym
 - b) **drugi raz** - po sezonie grzewczym.
5. Wykonawca każdorazowo przed przystąpieniem do przeglądu ustali z przedstawicielem Zamawiającego dokładny termin wykonania usługi.
6. Wymaga się, aby czynności związane z przeglądami, konserwacją oraz obsługą kotłowni i systemu GAZEX wykonywane były przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności, jak również osoby mające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, tzn. świadectwa kwalifikacyjne wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji oraz sieci o których mowa w § 5 ust.1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zm.).
7. Wszelkie czynności związane z serwisem, obsługą i naprawami kotłowni mogą być

- wykonywane wyłącznie przez firmę serwisową posiadającą odpowiednie uprawnienia na obsługę tego typu urządzeń.
8. Przeglądy, konserwacje urządzeń oraz wszelkie czynności związane z zakresem zamówienia będą wykonywane w zakresie zgodnym z wytycznymi producenta (i/lub dostawcy) oraz z wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego.
 9. Wykonawca przedstawi w formularzu cenowym cenę jednostkową za przeglądy kotłowni i systemu GAZEX.
 10. **Cena jednostkowa przeglądu okresowego** ujęta w formularzu cenowym będzie obejmowała:
 - a) Przegląd okresowy zgodny z zaleceniami producenta, a w przypadku urządzeń objętych dozorem technicznym UDT zgodnie z obowiązującą ustawą o dozorcze technicznym z dnia 21 grudnia 2000, (tekst jednolity Dz.U. z 2013 roku, poz. 963) i przepisami wykonawczymi.
 - b) Zakres czynności przeglądu zgodny z punktem 2 niniejszego opisu przedmiotu zamówienia oraz z czynnościami przewidzianym przez producenta urządzenia.
 - c) Dojazd do miejsca konserwacji.
 - d) Udział w okresowych badaniach UDT oraz przygotowanie do nich urządzenia (w przypadku urządzeń objętych dozorem technicznym UDT).
 11. W przypadku zmiany terminu konserwacji Wykonawca powiadomi Zamawiającego o zmianie z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem.
 12. Modernizacja oraz naprawy nieobjęte bezpośrednio umową (dotyczące wymiany części naturalnie się zużywających lub usunięcia uszkodzeń lub usterek) Wykonawca wykonana na podstawie odrębnego zlecenia, po pisemnym zatwierdzeniu przez Zamawiającego przedłożonej przez Wykonawcę kalkulacji.
 13. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane naprawy i wymiany części eksploatacyjnych na okres 24 miesięcy.
 14. Wszystkie usługi będą wykonywane w godzinach od 7:00 do 15:00.
 15. Wykonawca w ramach umowy zobowiąże się do utrzymania kotłowni w stanie zabezpieczającym ich niezawodność i bezpieczeństwo eksploatacji, z wyjątkiem postojów niezbędnych do wykonywania czynności konserwacyjnych i naprawczych.
 16. Wykonawca będzie prowadził dzienniki konserwacji dla urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 17. Wykonawca zobowiązuje się, na podstawie stosownego pełnomocnictwa wystawionego przez Zamawiającego, do jego nieodpłatnego reprezentowania przed organami UDT w zakresie czynności dotyczącej badań i kontroli urządzeń.
 18. Zamawiający zabezpieczy Wykonawcy swobodny dostęp do urządzeń i pomieszczeń z nimi związanych.

19. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za rzeczywiste wykonane czynności zgodnie z cenami podanymi w Formularzu Cenowym (**załącznik nr 3**) po stwierdzeniu w formie pisemnej prawidłowości wykonania prac przez przedstawiciela Zamawiającego, na stosownym protokole przygotowanym przez Wykonawcę.
20. Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze będzie następowała w terminie 28 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się dzień, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.
21. Zamawiający zaleca wykonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia dla dokładnego określenia wyceny oferty.
22. Termin realizacji zamówienia 24 m-cy od dnia podpisania umowy.

CZĘŚĆ Nr 4 – Przegląd serwisowy wytwornic solanki (NaCl, CaCl₂) szt. 2 wraz z dystrybutorami szt. 4;

1. Zakres przeglądu wytwornic solanki i dystrybutorów obejmuje:
 - sprawdzenie zasilania elektrycznego,
 - sprawdzenie zbiorników na roztwór solanki (wanny)
 - sprawdzenie szafki sterowniczej,
 - sprawdzenie pompy solanki (0,63 KW), zaworów i węży,
 - sprawdzenie pomp agregatów dystrybucyjnych (1,81 KW),
 - oczyszczenie węża ssącego,
 - oczyszczenie rury wypłukującejoraz czynności wynikających z zapisów w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej w/w urządzeń.
2. Wszelkie czynności związane z wykonaniem przeglądu w/w urządzeń muszą być wykonywane wyłącznie przez firmę serwisową posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do serwisowania tego typu urządzeń.
3. Modernizacja oraz naprawy nieobjęte bezpośrednio umową (dotyczące wymiany części naturalnie się zużywających lub usunięcia uszkodzeń lub usterek) Wykonawca wykona na podstawie odrębnego zlecenia, po pisemnym zatwierdzeniu przez Zamawiającego przedłożonej przez Wykonawcę kalkulacji.
4. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane naprawy i wymiany części eksploatacyjnych na okres 24 miesięcy.
5. Zamawiający zabezpieczy Wykonawcy swobodny dostęp do urządzeń i pomieszczeń z nimi związanych.
6. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za rzeczywiste wykonane czynności zgodnie z cenami podanymi w Formularzu Cenowym (**załącznik nr 4**) po stwierdzeniu w formie pisemnej

prawidłowości wykonania prac przez przedstawiciela Zamawiającego, na stosownym protokole przygotowanym przez Wykonawcę.

7. Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze będzie następować w terminie 28 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się dzień, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.
8. Zamawiający zaleca wykonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia dla dokładnego określenia wyceny oferty.
9. W ramach umowy należy wykonać:
 - **pierwszy przegląd serwisowy** - 30 dni od dnia podpisania umowy;
 - **drugi przegląd serwisowy** - rok po wykonaniu pierwszego przeglądu ale nie później niż do dnia 31.12.2025 r.

CZĘŚĆ Nr 5 – Przegląd serwisowy sprężarki śrubowej GUDEPOL VSI7-3G 5,5/10, nr. seryjny VI3220020 szt. 1;

1. Zakres przeglądu sprężarki śrubowej obejmuje m.in.:
 - wymianę:
 - oleju,
 - filtra oleju,
 - wkładu filtra powietrza
 - wkładu separatora
 - sprawdzenie:
 - ustawienia kół pasowych, stan pasków klinowych i ich naprężenie, w razie potrzeby naprężyć,
 - stanu układu odsysania oleju,
 - szczelności połączeń, w razie potrzeby uszczelnić,
 - poprawności działania łącznika ciśnieniowego lub przetwornika ciśnienia,
 - poprawności działania zaworu zwrotnego,
 - działania wskaźnika temperatury oleju lub przetwornika temperatury,
 - stanu zaworu bezpieczeństwa,
 - nastawy zabezpieczenia termicznego silnika,
 - stanu wentylatora,
 - poprawności działania instalacji elektrycznej , dokonać jej oględzin,
 - oczyścić żebra chłodnicy oleju i powietrza.
- oraz czynności wynikających z zapisów w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej w/w urządzenia.
- Przygotowanie do badania UDT zbiornika COINOX (nr fabryczny V2294) wchodzącego w skład sprężarki.

2. Wszelkie czynności związane z wykonaniem przeglądu w/w urządzenia muszą być wykonywane wyłącznie przez firmę serwisową posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do serwisowania tego typu urządzeń.
3. Modernizacja oraz naprawy nieobjęte bezpośrednio umową (dotyczące wymiany części naturalnie się zużywających lub usunięcia uszkodzeń lub usterek) Wykonawca wykona na podstawie odrębnego zlecenia, po pisemnym zatwierdzeniu przez Zamawiającego przedłożonej przez Wykonawcę kalkulacji.
4. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane naprawy i wymiany części eksploatacyjnych na okres 24 miesięcy.
5. Zamawiający zabezpieczy Wykonawcy swobodny dostęp do urządzeń i pomieszczeń z nimi związanych.
6. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za rzeczywiste wykonane czynności zgodnie z cenami podanymi w Formularzu Cenowym (**załącznik nr 5**) po stwierdzeniu w formie pisemnej prawidłowości wykonania prac przez przedstawiciela Zamawiającego, na stosownym protokole przygotowanym przez Wykonawcę.
7. Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze będzie następowała w terminie 28 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się dzień, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.
8. Zamawiający zaleca wykonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia dla dokładnego określenia wyceny oferty.
9. W ramach umowy należy wykonać:
 - **pierwszy przegląd serwisowy** - 30 dni od dnia podpisania umowy;
 - **drugi przegląd serwisowy** - rok po wykonaniu pierwszego przeglądu ale nie później niż do dnia 31.12.2025 r.