



# UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: [szpital@usk1.szczecin.pl](mailto:szpital@usk1.szczecin.pl)

[www.usk1.szczecin.pl](http://www.usk1.szczecin.pl)

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielęgniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Z-ca Piel. Naczelnej (Police)	(091) 425-38-18
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

EZD: DGE.290.2.2025/2

Szczecin 08.12.2025 r.

## OGŁOSZENIE

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie ul. Unii Lubelskiej 1 zaprasza do złożenia oferty cenowej na następujące zadanie

### **„Wymiana palników gazowych w spalarni odpadów medycznych w ramach Modernizacji monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń i pyłów do atmosfery”**

#### **I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa montaż i uruchomienie palników gazowych komory spalania nr 1 i nr 2 Spalarki Odpadów Medycznych typ EK40 USK1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1 zgodnie z przedstawionym zakresem i wytycznymi Zamawiającego.

*Zamówienie realizowane jest w ramach dofinansowania zadania pod nazwą:*

*„Modernizacja systemu monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów do atmosfery ze szpitalnej Spalarni Odpadów Medycznych USK1 PUM w Szczecinie” w oparciu o finansowanie uzyskane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na ramach działania referencyjnego na rok 2025:*

*„Monitoring środowiska i inne działania – zwiększanie możliwości technicznych kontroli przestrzegania norm ochrony środowiska”.*

#### **II. Zakres przedmiotu obejmuje w szczególności:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa montaż i uruchomienie 2 sztuk palników gazowych komory spalania nr 1 i nr 2 Spalarki Odpadów Medycznych typ EK40.

Zestawienie urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia wraz z wymaganymi parametrami technicznymi:

- a) palnik nr 1 komory spalania nr 1:
  - palnik gazowego typ WG20N/1-C Weishaupt dwustopniowy z ciągłym przedmuchem umożliwiającym pracę w komorze głównej,
  - moc palnika 180 kW, wykonanie YK.ZM-LN,
  - regulacja modulowana ciągła lub ślizgowo-dwustopniowa
  - armatura gazowa DN 1" z W-MF507
  - paliwo: gaz ziemny GZ50

- ciśnienie gazu 150mbar
  - temperatura pracy komory 800 – 1050 °C
  - praca palnika pozioma
- b) pakiet serwisowego części zamiennych do palnika nr 1:
- tarcza spiętrzająca 2 kpl.
  - tuleja wylotu gazu 2 kpl.
  - urządzenie mieszające 2 szt.
  - głowica przedłużona żaroodporna 2 szt.
  - przedłużenie głowicy 200 mm 2 szt.
  - elektrody zapłonowe 4 kpl.
  - elektrody jonizacyjne 4 kpl.
  - uszczelka kołnierza montażowego 4 szt.
  - sterownik palnika 1 szt.
- c) palnik nr 2 komory dopalania nr 2:
- palnik gazowy niestandardowy typ Baltur FS.TBG60 MC L500 VC QS z ciągłym przedmuchem,
  - moc palnika 120-600 kW,
  - regulacja modulowana ciągła lub ślizgowo-dwustopniowa
  - paliwo: gaz ziemny GZ50
  - ciśnienie gazu 150mbar
  - ścieżka gazowa MB 410 – 1”, MM407A20C-R3/4-T
  - temperatura pracy komory 1050 – 1250 °C
  - praca palnika pionowa
- d) pakiet serwisowy części zamiennych do palnika nr 2:
- tarcza spiętrzająca 1 kpl.
  - rura przedłużająca palnika L500 TBG60 4 szt.
  - dysza mieszacza TBG60 1 szt.
  - elektrody zapłonowe 4 kpl.
  - elektrody jonizacyjne 4 kpl.
  - Konektor przewodu WN 5000 4 szt.
  - Presostat Dungs LGW3A4 4 szt.
  - Uszczelka kołnierza montażowego TBL60 4 szt.
  - Serwomotor Landiss SQN2.4 4 szt.
  - Sterownik palnika 1 szt.
- e) Osuszacz powietrza kondensacyjny KT-90F KOS00005 Lewaco:
- automatyczne odszranianie
  - filtr eliminujący zanieczyszczenia oraz przykry zapach
  - wbudowany elektroniczny czujnik wilgotności z wyświetlaczem
  - czynnik chłodniczy R290-propan
  - przystosowany do ciągłej pracy
- f) Zakres prac do wykonania:
- demontaż istniejących palników 2 szt.
  - montaż nowych palników w raz z uruchomieniem i regulacją
  - podłączenie sterowania nowych palników do automatyki spalarni odpadów
  - naniesienie zmian w schematach elektrycznych i dokumentacji spalarni odpadów wraz z wykonaniem nowych schematów w których nastąpiły zmiany w związku z wymianą palników
  - w okresie gwarancji wykonawca zapewnia bezpłatny serwis gwarancyjny, wykonanie wszystkich wymaganych przeglądów i regulacji oraz napraw.
- g) Wraz z palnikami należy dostarczyć :
- protokoły doboru mocy palnika
  - protokół z badania szczelności instalacji gazowej

### III. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć na druku załączonym do ogłoszenia stanowiącym załącznik nr 1.
2. Do oferty należy dołączyć dokumentację techniczną oferowanych urządzeń.

3. Przed złożeniem oferty wymagana jest wykonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z warunkami technicznymi montażu palników.

#### **IV. TERMIN REALIZACJI ZADANIA I PŁATNOŚĆ**

1. Termin realizacji usługi wynosi 45 dni od dnia zawarcia umowy.
2. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, Zamawiający uprawniony będzie do obciążenia Wykonawcy karami umownymi określonymi w umowie.
3. Płatność za wykonaną usługę nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury, dostarczonej do Zamawiającego w terminie 30 dni.
4. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczone materiały na okres 24 miesięcy od daty protokolarnego odbioru.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważniania postępowania bez podania przyczyny lub do niewybierania żadnej z ofert.

**Oferty prosimy przysłać do działu Głównego Energetyka USK-1 lub na adres poczty elektronicznej: [dt@usk1.szczecin.pl](mailto:dt@usk1.szczecin.pl) do dnia 16.12.2025 do godz. 12<sup>00</sup>**

Kontakt w celu udzielania wyjaśnień:

Kierownik działu DGE Dariusz Hawrylczuk tel.: 91 425 30 53

Justyna Janiszewska Specjalista ds. Technicznych tel.: 91-425 32 43

**Formularz oferty**  
**na wykonanie zamówienia o wartości od 50 000,00 zł netto do 130 000,00 zł netto**

**I. Nazwa i adres Zamawiającego:**

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie,  
ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**„Wymiana palników gazowych w spalarni odpadów medycznych w ramach Modernizacji monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń i pyłów do atmosfery”**

*Zamówienie realizowane jest w ramach dofinansowania zadania pod nazwą:*

*„Modernizacja systemu monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów do atmosfery ze szpitalnej Spalarni Odpadów Medycznych USK1 PUM w Szczecinie” w oparciu o finansowanie uzyskane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na ramach działania referencyjnego na rok 2025:*

*„Monitoring środowiska i inne działania – zwiększanie możliwości technicznych kontroli przestrzegania norm ochrony środowiska”.*

**III. Nazwa i adres Wykonawcy:**

.....  
.....

NIP .....

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia na ogólną kwotę .....,  
w tym:
- a) cenę jednostkową netto palnika nr 1: ..... zł  
słownie netto: ..... zł
  - b) cenę jednostkową netto palnika nr 2: ..... zł  
słownie netto: ..... zł
  - c) cenę jednostkową brutto palnika nr 1: ..... zł  
słownie brutto:..... zł
  - d) cenę jednostkową brutto palnika nr 2: ..... zł  
słownie brutto:..... zł
  - e) cenę netto sumaryczną za wykonanie przedmiotu zamówienia  
RAZEM: ..... zł słownie  
brutto:..... zł
  - f) cenę brutto sumaryczną za wykonanie przedmiotu zamówienia  
RAZEM: ..... zł słownie  
brutto:..... zł
  - g) podatek VAT: .....
  - h) jednostka miary: szt.
  - i) ilość: 2

2. Deklaruję ponadto:
- a) termin wykonania zamówienia: 45 dni
  - b) okres gwarancji: 24 miesięcy.
  - c) warunki płatności: 30 dni – zgodnie z projektem umowy.
3. Załącznikami do niniejszego formularza są:
- a. ....
  - b. ....

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(pieczęć, podpis Wykonawcy)

UMOWA NR DGE.290.2.2025/3 ..... (wzór)

zawarta w dniu złożenia podpisu przez ostatnią ze Stron w Szczecinie pomiędzy:

**Uniwersyteckim Szpitalem Klinicznym nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie** przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71 – 252 Szczecin, ujawnionym w rejestrze stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej prowadzonym przez Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000009581, NIP: 852-22-11-119, REGON 000288892, którego reprezentuje: dr hab. n. med. Konrad Jarosz - Dyrektor zwanym dalej „Zamawiającym”

a

.....  
wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez ..... ,  
NIP: ....., REGON: .....

reprezentowaną przez:

.....  
zwaną dalej „Wykonawcą”

Niniejsza umowa zawarta została w oparciu o Zarządzenia Nr 20/2021 Dyrektora Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie z dnia 17 czerwca 2021 r. w sprawie zasad udzielania zamówień do 130 000,00 zł, z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) z uwagi na treść art. 2 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

*Przedmiotowe zamówienie realizowane jest w ramach dofinansowania zadania pod nazwą:  
„Modernizacja systemu monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów do atmosfery ze szpitalnej Spalarni Odpadów Medycznych USKI PUM w Szczecinie”  
w oparciu o finansowanie uzyskane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na ramach działania referencyjnego na rok 2025:  
„Monitoring środowiska i inne działania – zwiększanie możliwości technicznych kontroli przestrzegania norm ochrony środowiska”.*

## § 1

Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiot umowy, polegający na demontażu istniejących palników gazowych komory spalania nr 1 i nr 2 Spalarki Odpadów Medycznych typ EK40, dostawie nowych palników, montażu, rozruchu, zgodnie z treścią ogłoszenia oraz ofertą Wykonawcy, stanowiącą Załącznik nr 1 do niniejszej umowy, w terminie **do 45 dni od dnia zawarcia niniejszej umowy**.

## § 2

1. Zamawiający za wykonany przedmiot umowy, określony w §1 niniejszej umowy, zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ustalone na podstawie oferty stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wynagrodzenie Wykonawcy, zgodnie z ofertą cenową, wynosi: ..... zł netto, do którego doliczony zostanie podatek od towarów i usług według aktualnie obowiązującej stawki. Wynagrodzenie Wykonawcy ma charakter wynagrodzenia ryczałtowego i obejmuje koszt wykonania wszystkich prac wskazanych w niniejszej umowie oraz wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie oraz wszelkie koszty dodatkowe.

3. Wynagrodzenie obejmuje wykonanie wszystkich prac i obowiązków przewidzianych w treści ogłoszenia.
4. Wykonawca nie ma prawa zbywania wierzytelności wynikających z umowy osobom trzecim bez pisemnej zgody Zamawiającego.

### § 3

1. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania min. następujących czynności, stanowiących przedmiot zamówienia przewidziany niniejszą umową to jest dostawę montaż i uruchomienie wskazanych urządzeń i wskazanymi parametrami:
  - a) Wymagania dotyczące palnika nr 1 komory spalania nr 1:
    - dostawa palnika gazowego typ WG20N/1-C Weishaupt dwustopniowego z ciągłym przedmuchem umożliwiającym pracę w komorze głównej,
    - moc palnika 180 kW, wykonanie YK.ZM-LN,
    - regulacja modulowana ciągła lub ślizgowo-dwustopniowa
    - armatura gazowa DN 1" z W-MF507
    - paliwo: gaz ziemny GZ50
    - ciśnienie gazu 150mbar
    - temperatura pracy komory 800 – 1050 °C
    - praca palnika pozioma
  - b) Pakiet serwisowy części zamiennych do palnika nr 1:
    - tarcza spiętrzająca 2 kpl.
    - tuleja wylotu gazu 2 kpl.
    - urządzenie mieszające 2 szt.
    - głowica przedłużona żaroodporna 2 szt.
    - przedłużenie głowicy 200 mm 2 szt.
    - elektrody zapłonowe 4 kpl.
    - elektrody jonizacyjne 4 kpl.
    - uszczelka kołnierza montażowego 4 szt.
    - sterownik palnika 1 szt.
  - c) Wymagania dotyczące palnika nr 2 komory dopalania nr 2:
    - dostawa palnika gazowego niestandardowego typ Baltur FS.TBG60 mc1500 VC QS , 120-600kw ciągłym przedmuchem,
    - moc palnika 120-600 kW,
    - regulacja modulowana ciągła lub ślizgowo-dwustopniowa
    - paliwo: gaz ziemny GZ50
    - ciśnienie gazu 150mbar
    - temperatura pracy komory 1050 – 1250 °C
    - praca palnika pionowa
  - d) Pakiet serwisowy części zamiennych do palnika nr 2:
    - tarcza spiętrzająca 1 kpl.
    - rura przedłużająca palnika L500 TBG60 4 szt.
    - dysza mieszacza TBG60 1 szt.
    - elektrody zapłonowe 4 kpl.
    - elektrody jonizacyjne 4 kpl.
    - Konektor przewodu WN 5000 4 szt.
    - Presostat Dungs LGW3A4 4 szt.
    - Uszczelka kołnierza montażowego TBL60 4 szt.
    - Serwomotor Landiss SQN2.4 4 szt.
    - Sterownik palnika 1 szt.
  - e) Osuszacz powietrza kondensacyjny KT-90F KOS00005 Lewaco:
    - automatyczne odszranianie
    - filtr eliminujący zanieczyszczenia oraz przykry zapach
    - wbudowany elektroniczny czujnik wilgotności z wyświetlaczem
    - czynnik chłodniczy R290-propan
    - przystosowany do ciągłej pracy
  - f) Zakres prac do wykonania:

- demontaż istniejących palników 2 szt.
  - montaż nowych palników w raz z uruchomieniem i regulacją
  - podłączenie sterowania nowych palników do automatyki spalarni odpadów
  - naniesienie zmian w schematach elektrycznych i dokumentacji spalarni odpadów wraz z wykonaniem nowych schematów w których nastąpiły zmiany w związku z wymianą palników
  - w okresie gwarancji wykonawca zapewnia bezpłatny serwis gwarancyjny, wykonanie wszystkich wymaganych przeglądów i regulacji
- g) Wraz z palnikami należy dostarczyć :
- protokoły doboru mocy palnika
  - protokół z badania szczelności instalacji gazowej
2. Terminy wykonywania istotnych czynności Wykonawca uzgodni z 5 dniowym wyprzedzeniem z pracownikiem Działu Głównego Energetyka tel. 914253053.
  3. Odbiór zamówienia będzie następował w podziale na :
    - a) odbiór robót instalacyjnych, wraz z dokumentacją powykonawczą,
    - c) odbiór końcowy przedmiotu zamówienia.
  4. Każdy odbiór zostanie potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym zatwierdzonym przez Pracownika Działu Głównego Energetyka w tym:
    - a) dokumentacja powykonawcza wykonanych robót,
    - b) DTR urządzeń i inna dokumentacja dotycząca zamontowanych palników.
  5. Osobami upoważnionymi do kontaktów z Wykonawcą są pracownicy USK - 1 : Działu Głównego Energetyka, którzy będą obecni przy odbiorze przedmiotu Umowy.

#### § 4

1. Podstawą do wystawienia faktury jest protokół odbioru robót podpisany przez obie strony, stwierdzający wykonanie przedmiotu umowy ( § 3 ust. 3 lit. c).. Na fakturze należy podać numer umowy oraz nawę i nr katalogowy palników i urządzeń..
2. Podstawą do zapłaty wynagrodzenia określonego w § 2 niniejszej umowy będzie faktura VAT wystawiona zgodnie z ust. 1 niniejszego paragrafu. .
3. Termin płatności faktury wynosi 30 dni, licząc od daty przyjęcia przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktur, wraz z podpisanym przez Zamawiającego protokołem odbioru końcowego bez usterek.
4. Płatność zostanie dokonana na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, z zastrzeżeniem, że musi być on zgodny z numerem rachunku bankowego ujawnionym w wykazie prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej. Gdy w wykazie ujawniony będzie inny rachunek bankowy, płatność wynagrodzenia dokonana zostanie na rachunek bankowy ujawniony w tym wykazie.
5. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Zamawiający wstrzyma do czasu ustania przyczyny płatność faktury VAT (w całości lub w części) w przypadku niewywiązania się Wykonawcy z któregokolwiek z zobowiązań wynikających z niniejszej umowy. W takim przypadku Wykonawcy nie przysługują odsetki z tytułu opóźnienia w zapłacie.

#### § 5

1. Przed przystąpieniem do realizacji umowy, lecz nie dłużej jak w ciągu 7 dni od dnia jej podpisania Wykonawca przedłoży Zamawiającemu projekt harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji umowy ( HRF) zgodnie z wzorem stanowiącym zał. nr 2,
2. W ciągu 7 dni od otrzymania HRF Zamawiający może zgłosić Wykonawcy uwagi i zastrzeżenia do HRF.
3. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić uwagi i zastrzeżenia Zamawiającego z ust. 2.
4. HRF po uwzględnieniu uwagi i zastrzeżeń Zamawiającego z ust. 2, względnie po bezskutecznym upływie terminu z ust. 2 HRF staje się, z zastrzeżeniem ust. 5 podstawą dalszych działań

Wykonawcy. HRF stanowi zał. nr 2 do niniejszej umowy.

5. W przypadku zmiany okoliczności Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu projektu aktualizacji HRF w terminie 7 dni od dnia zaistnienia zmiany. Do projektu aktualizacji HRF ust. 1-4 stosuje się odpowiednio.

## § 6

1. Strony postanawiają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy obowiązującej je będzie odszkodowanie w formie kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a. w wysokości 1 % wartości umowy brutto (wskazanej w § 2 ust. 2 umowy) jednak nie mniej niż 50 zł za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminów określonych w umowie, z zastrzeżeniem lit. b,
  - b. za każdy dzień zwłoki w realizacji napraw gwarancyjnych Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % wartości umowy brutto (wskazanej w § 2 ust. 2 umowy) i nie mniej niż 50 zł. Zamawiający odstąpi od naliczania kar umownych za każdy dzień zwłoki w realizacji uprawnień gwarancyjnych pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę urządzenia zastępczego na czas naprawy
3. Za odstąpienie od umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości umowy brutto, chyba że odstąpienie nastąpiło z przyczyny leżącej po stronie Zamawiającego. Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy i wyznaczy mu w tym celu odpowiedni termin.
4. Kary umowne naliczone Wykonawcy ogółem nie mogą przekroczyć 25 % wartości umowy brutto.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
6. Kary umowne są należne Zamawiającemu niezależnie od poniesienia szkody. Kary umowne stają się wymagalne w następnym dniu po ich naliczeniu. Kary umowne naliczone w trakcie obowiązywania umowy utrzymują się w każdym przypadku jej wcześniejszego zakończenia.

## § 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, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
3. Umowa obowiązuje pod warunkiem udzielenia Zamawiającemu dotacji w ramach dofinansowania zadania „*Modernizacja systemu monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów do atmosfery ze szpitalnej Spalarni Odpadów Medycznych USK1 PUM w Szczecinie*” w oparciu o finansowanie uzyskane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na ramach działania referencyjnego na rok 2025: „*Monitoring środowiska i inne działania – zwiększanie możliwości technicznych kontroli przestrzegania norm ochrony środowiska*”. W przypadku braku udzielenia dotacji Umowa ulega automatycznemu rozwiązaniu bez potrzeby składania dodatkowych oświadczeń. Zamawiający zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania Wykonawcy o podjętej przez WFOSiGW decyzji w tym zakresie.

## § 8

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu 24-ro miesięcznej pełnej gwarancji jakości (na cały przedmiot zamówienia) licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.
2. Umowa stanowi dokument gwarancyjny co do jakości rzeczy w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.

3. W ramach udzielonej gwarancji jakości Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich wad, jakie wystąpią w okresie trwania gwarancji. Działania powyższe Wykonawca podejmie przy wykorzystaniu odpowiedniego personelu fachowego lub rzeczoznawców, w tym bezpłatnego dostarczenia materiałów eksploatacyjnych i innych elementów niezbędnych do usuwania wad i utrzymania gwarancji. Koszt ww. materiałów pokrywa Wykonawca.
4. Wszelkie czynności wykonywane przez Wykonawcę w ramach gwarancji jakości (naprawy, przeglądy) odbywać się będą w terminach i godzinach szczegółowo ustalonych z Zamawiającym, nie powodujących – o ile to możliwe – zakłóceń w pracy Spalarni Odpadów.
5. Czas reakcji na zgłoszenie usterki do 4 godzin w dni robocze rozumiane jako dni od pn.-sob., z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Czas reakcji w dni ustawowo wolne od pracy – do 24 godzin. Jako reakcję rozumie się przyjazd serwisu do Spalarni Odpadów.
6. Czas naprawy urządzenia wynosi max. 2 dni robocze od zgłoszenia e-mailem, faxem bądź tel. na wskazany numer. W uzasadnionych przypadkach termin powyższy może ulec wydłużeniu za zgodą Zamawiającego, o czas niezbędny do sprowadzenia uszkodzonego elementu, jednak nie dłużej łącznie niż do 4 dni roboczych. Czas naprawy elementów nie stanowiących urządzenia wynosi 3 dni robocze od dnia zgłoszenia emailem, faxem bądź tel. na wskazany numer.
7. Terminy określone w ust. 5 i 6 liczone są od momentu zgłoszenia wady.
8. Miejszem realizacji uprawnień gwarancyjnych jest siedziba Zamawiającego.
9. Gwarancja jakości nie obejmuje napraw wynikających z dewastacji, kradzieży oraz siły wyższej (wyładowanie atmosferyczne, powódź, pożar itd.)
10. Warunki udzielonej gwarancji jakości nie mogą być odczytywane jako mniej korzystne dla Zamawiającego niż wynikające wprost z Kodeksu Cywilnego.
11. Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi na okres równy okresowi gwarancji.
12. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy niezależnie od uprawnień przysługujących z tytułu gwarancji.

## § 9

W okresie gwarancji jakości w ramach ceny Wykonawca wykonuje też :

1. pełny serwis i bieżącą konserwację palników gazowych, w tym obowiązkowe okresowe przeglądy zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową i instrukcją konserwacji producenta,
2. naprawy usterek wynikających z awarii eksploatacyjnych oraz wynikających ze zdarzeń losowych, palników gazowych, wykonywanych w ramach bieżącej działalności w czasie do 4 godzin od uzyskaniu informacji o usterce, lub awarii.
3. Naprawy palników gazowych, obejmujących wymianę względnie naprawę wyeksploatowanych części i podzespołów, których stan techniczny nie gwarantuje należytego funkcjonowania urządzeń.

## § 10

1. Przedmiot niniejszego zamówienia realizowany jest w ramach dofinansowania zadania pod nazwą: **„Modernizacja systemu monitoringu procesu spalania oraz emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów do atmosfery ze szpitalnej Spalarni Odpadów Medycznych USK1 PUM w Szczecinie”** w oparciu o finansowanie uzyskane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na ramach działania referencyjnego na rok 2025: „Monitoring środowiska i inne działania – zwiększanie możliwości technicznych kontroli przestrzegania norm ochrony środowiska”.
2. W związku z postanowieniem ust. 1 niniejszego paragrafu, WFOŚiGW będzie uprawniony do przeprowadzenia w każdym czasie – w trakcie obowiązywania niniejszej umowy oraz przez okres 5 lat od dnia zakończenia obowiązywania umowy o dofinansowanie – kontroli wykonywania przez Zamawiającego zadań wynikających z programu oraz umowy o dofinansowanie. Kontrola przeprowadzana jest na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli

w administracji rządowej. Kontrola, o której mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, może w szczególności obejmować:

- 1) zgodność realizowanych zadań z umową, programem oraz przepisami powszechnie obowiązującymi;
  - 2) legalność, gospodarność, celowość i rzetelność w wykorzystaniu środków publicznych otrzymanych na realizację zadania;
  - 3) sposób i rodzaj prowadzenia dokumentacji, określonej w przepisach oraz w umowie,
  - 4) stan realizacji zadania;
  - 5) terminowość rozliczenia realizacji umowy;
  - 6) ocenę prawidłowości dokonywania rozliczenia umowy;
  - 7) prawidłowość wykonywania obowiązków informacyjnych, określonych w umowie o dofinansowanie.
3. W związku z postanowieniem ust. 2 niniejszego paragrafu, Wykonawca zobowiązany jest do poddawania się ewentualnej kontroli, przeprowadzanej przez WFOŚiGW, w szczególności do przekazywania wymaganej dokumentacji, udzielania wyjaśnień dotyczących realizacji zadania inwestycyjnego oraz zezwalania kontrolującym na wejście na teren, na którym realizowane jest zadanie.

#### § 11

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w tym przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie spory wynikające z realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego rzeczowo Sądu w Szczecinie.
3. Ewentualne występujące niesankcjonowane naruszenia umowy w żadnym przypadku nie będą stanowiły podstawy do przyjęcia, iż doszło do zmiany jej postanowień w sposób dorozumiany.

#### § 13

Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez Strony.

#### § 14

Umowa została sporządzona w formie elektronicznej

**Zamawiający :**

**Wykonawca:**

Załącznik:

1. Oferta wykonawcy
2. HRF