

Umowa Nr AT.R.334.65. .2021

zawarta w dniu 2021 r. w Zamościu pomiędzy:

Samodzielnym Publicznym Szpitalem Wojewódzkim w Zamościu Aleje Jana Pawła II 10 wpisanym do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji, Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000021024, NIP 922 – 22 – 92 – 491 zwanym w treści umowy „Zamawiającym”, w imieniu którego działa:

.....
a

.....
zwanym dalej "Wykonawcą"

Umowa jest wynikiem udzielenia zamówienia na wykonanie usług wg zaproszenia do złożenia oferty – pismo znak: AT.R.....2021 oraz oferty cenowej złożonej przez Wykonawcę.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest **„Okresowa kontrola stanu technicznego przewodów kominowych wentylacyjnych, komina stalowego wolnostojącego i instalacji gazowych w obiektach Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10”.**

2. Przedmiot usługi z podziałem na zadania realizowany będzie w dwóch etapach:

Etap I:

Zadanie 1. Okresowa kontrola przewodów kominowych (wentylacyjnych, dymowych i spalinowych):

1) w 15 budynkach technicznych Szpitala łącznie 487 sztuk przewodów wentylacyjnych (kratek wentylacyjnych, wywietrzników dachowych, itp.), w tym:

- kotłownia – 21 sztuk,
- budynek po spalarni – 17 sztuk,
- wymiennikownia – 13 sztuk,
- patomorfologia – 77 sztuk,
- chłodnictwo – 16 sztuk,
- warsztaty – 46 sztuk,
- dezynfekcja ścieków – 7 sztuk,
- hydrofornia – 11 sztuk,
- agregatornia – 29 sztuk,
- tlenownia – 12 sztuk,
- magazynu gazów technicznych – 16 sztuk,
- portierni – 3 sztuki,
- tunel komunikacyjny podziemny (od bloku D do budynku Patomorfologii) – 7 sztuk,

- kuchnia – 94 sztuk,
 - budynek po pralni – 118 sztuk,
- 2) 8 budynkach zespołu głównego Szpitala łącznie 1270 sztuk przewodów wentylacyjnych (kratek wentylacyjnych), w tym:
- blok E (diagnostyczno – zabiegowy, intensywna terapia) – 64 sztuk,
 - łącznik G i kaplica szpitalna (część socjalna) – 8 sztuk,
 - łącznik F (pomieszczenia rezonansu magnetycznego i pomieszczenia socjalne) – 6 sztuk,
 - blok A (oddziały łóżkowe) – 511 sztuk,
 - blok B (diagnostyczno – zabiegowy i operacyjny) – 317 sztuk,
 - blok C (SOR, oddziały łóżkowe, stacja dializ) – 194 sztuk,
 - blok D (przychodnia, pomieszczenia administracyjno – biurowe) – 170 sztuk,
- 3) w bloku H – Oddział Rehabilitacji – 36 sztuk przewodów wentylacyjnych (kratek wentylacyjnych).

Zadanie 2. Okresowa kontrola stanu technicznego komina wolnostojącego 3 – przewodowego o $D = 3 \times 900 \text{ mm}$ i $H \sim 60 \text{ m}$, w tym:

- 3 stalowe przewody spalinowe o średnicy 900 mm każdy o wysokości $H \sim 60 \text{ m}$ wraz z podłączeniami (czopuchy),
- maszt rurowy konstrukcyjny z trzema podestami spocznikowymi,
- fundament komina,
- odciaży linowe komina zakotwione w fundamentach blokowych.

Zadanie 3. Okresowa kontrola stanu technicznego instalacji gazowych:

- 1) w budynku kotłowni: stała instalacja gazowa o ciśnieniu 0,4 Mpa wraz ze skrzynką gazową – 1 szt., gazomierzem – 1 szt., kotły gazowe c.o. i c.w. wraz z podejściami – 2 kpl., palniki gazowe – 2 szt., czujniki gazu – 2 szt.,
- 2) w budynku Kuchni: stała instalacja gazowa wraz ze skrzynką gazową – 1 szt., gazomierzem – 1 szt., kuchniami gazowymi – 4 szt., centralką gazową – 2 szt., czujniki gazu – 4 szt., zawór odcinający.

Etap II:

Zadanie 1. Okresowa kontrola stanu technicznego przewodów kominowych wentylacyjnych:

- 1) w 2 budynkach technicznych Szpitala łącznie 212 sztuk przewodów wentylacyjnych (kratek wentylacyjnych, wywietrzników dachowych, itp.), w tym:
 - kuchnia – 94 sztuk,
 - budynek po pralni – 118 sztuk,
- 2) w 4 budynkach zespołu głównego Szpitala łącznie 1192 sztuk przewodów wentylacyjnych (kratek wentylacyjnych), w tym:
 - blok A (oddziały łóżkowe) – 511 sztuk,
 - blok B (diagnostyczno – zabiegowy i operacyjny) – 317 sztuk,
 - blok C (SOR, oddziały łóżkowe, stacja dializ) – 194 sztuk,
 - blok D (przychodnia, pomieszczenia administracyjno – biurowe) – 170 sztuk,

Zadanie 3. Okresowa kontrola stanu technicznego instalacji gazowych w budynku Kuchni: stała instalacja gazowa wraz ze skrzynką gazową – 1 szt., gazomierzem – 1 szt., kuchniami gazowymi – 4 szt., centralką gazową – 2 szt., czujniki gazu – 4 szt., zawór odcinający.

3. Wykonanie usługi Zadanie 1. polega na:

- 1) sprawdzeniu stanu sprawności technicznej przewodów kominowych wentylacyjnych

wg. wymagań art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz ust. 4 - 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j.: Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), w tym: sprawdzeniu drożności przewodów, sprawdzeniu stanu technicznego głowic i nasad kominowych, sprawdzeniu prawidłowości ciągu kominowego wraz z pomiarem siły ciągu i tabelarycznym zestawieniem wyników pomiarów dla wszystkich kratki wentylacyjnych w sprawozdaniu z pomiarów,

- 2) wydaniu protokołów z okresowej kontroli przewodów kominowych (dla każdego budynku oddzielnie),
- 3) konserwacji (czyszczeniu przewodów kominowych wentylacyjnych i wydaniu zaświadczenia o wykonaniu czynności wynikających z przepisów ochrony p.poż. (dla każdego budynku oddzielnie),
- 4) wykonaniu innych czynności związanych z wykonaniem zamówienia, a wynikających z obowiązujących przepisów,
- 5) dokonaniu wpisów do ksiąg obiektów budowlanych o wykonaniu okresowej kontroli przewodów kominowych.

4. Wykonanie usługi Zadanie 2. polega na:

- 1) kontroli stanu technicznego komina stalowego zgodnie z art. 62 ust. 1 c i ust. 4 i 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.) oraz normy PN – 093B – 03201 – Kominy stalowe w zakresie kontroli stanu technicznego pkt 10.3 normy oraz Rozporządzenia Ministra spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. (Dz. U. 2010 Nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony p.poż. budynków innych obiektów budowlanych i terenów,
- 2) ocenie technicznej i opisie stanu technicznego komina – z wydaniem opinii o stanie technicznym komina,
- 3) wydaniu protokołu z okresowej kontroli stanu technicznego komina,
- 4) wydaniu zaświadczenia o wykonaniu czynności wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej,
- 5) wykonaniu innych czynności związanych z wykonaniem zamówienia a wynikających z obowiązujących przepisów,
- 6) dokonaniu wpisu do książki obiektu budowlanego o wykonaniu okresowej kontroli komina stalowego jw.

5. Wykonanie usługi Zadanie 3. polega na:

- 1) kontroli stanu sprawności technicznej instalacji gazowych wraz z podłączonymi urządzeniami i przyborami gazowymi wg wymagań art. 62 ust. 1 pkt 1 c oraz ust. 4 - 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), w tym: sprawdzeniu szczelności instalacji gazowych, sprawdzeniu dostępu do kurków głównych, sprawdzeniu sprawności działania urządzeń i przyborów, sprawdzeniu szczelności połączeń, sprawdzeniu stanu powłok malarskich, sprawdzeniu przejść przez ściany, sprawdzeniu stanu przyłączy, sprawdzeniu sprawności działania systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej (system detekcji i monitoringu),
- 2) wydaniu protokołów z kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń gazowych (dla każdego budynku oddzielnie),

- 3) wpisie do księzek obiektów budowlanych o wykonaniu okresowej kontroli instalacji gazowych,
- 4) wykonaniu innych czynności związanych z realizacją zamówienia a wynikających z obowiązujących przepisów w tym zakresie.

6. Termin realizacji zamówienia:

1) Etap I

- rozpoczęcie wykonywania usługi – **od dnia 07.05.2021 r.**
- zakończenie realizacji usługi – **do dnia 28.05.2021 r.**

2) Etap II

- rozpoczęcie wykonywania usługi – **od dnia 27.10.2021 r.**
- zakończenie realizacji usługi – **do dnia 26.11.2021 r.**

7. Za termin wykonania przedmiotu zamówienia uważa się datę dostarczenia Zamawiającemu protokołów z okresowej kontroli przewodów kominowych wentylacyjnych, zaświadczeń o wykonaniu czyszczenia (konserwacji), protokołu z okresowej kontroli stanu technicznego komina wolnostojącego stalowego wraz z opinią techniczną o jego stanie technicznym, protokołów z kontroli stanu technicznego instalacji gazowych na każdy etap, przy czym liczy się data ich fizycznego wpływu do kancelarii szpitala (data dzienna stempla i nr dziennika).

§ 3

Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenia wg złożonej oferty cenowej:

Etap I:

- 1) za Zadanie 1. zł brutto (z podatkiem VAT),
- 2) za Zadanie 2. zł brutto (z podatkiem VAT),
- 3) za Zadanie 3. zł brutto (z podatkiem VAT).

Razem cenę brutto (z podatkiem VAT) za Etap I ustala się w wysokościzł.

Etap II:

- 1) za Zadanie 1. zł brutto (z podatkiem VAT),
- 2) za Zadanie 3..... zł brutto (z podatkiem VAT).

Razem cenę brutto (z podatkiem VAT) za Etap II ustala się w wysokości zł.

Łączną cenę brutto (z podatkiem VAT) za całość przedmiotu umowy Etap I i Etap II ustala się w wysokości zgodnej ze złożoną ofertą cenową na kwotęzł (słownie:..... zł)

§ 4

1. W celu wykonania przedmiotu umowy Zamawiający zapewni Wykonawcy dostęp na dachy budynków, dostęp do budynków i pomieszczeń z przewodami i kratkami wentylacji grawitacyjnej i z instalacją gazową oraz dostęp do komina wolnostojącego.
2. Zamawiający dostarczy Wykonawcy w dniu rozpoczęcia realizacji przedmiotu umowy pisemne upoważnienie dla Wykonawcy, upoważniające do wejścia do budynków szpitalnych Zamawiającego w okresie trwania realizacji zamówienia, które po jego wykonaniu zostanie zwrócone Zamawiającemu.
3. Wykonawca odpowiada za ewentualne szkody powstałe w trakcie realizacji umowy z jego

- winy.
4. Wykonawca odpowiada za przestrzeganie przepisów bhp przy wykonywaniu przedmiotu umowy.
 5. Przedmiot umowy z ramienia Wykonawcy będzie realizowany przez osoby, posiadające odpowiednie kwalifikacje do ich wykonania, jak niżej:
 - 1) – uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr z dnia roku i zaświadczenie o wpisie na listę członków Izby Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny.....z terminem ważności do dnia,
 - 2) – legitymacja mistrzowska w rzemiośle kominiarstwo nr wydana przez,
 - 3) – uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr z dnia i zaświadczenie o wpisie na listę członków Izby Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny z terminem ważności do dnia,
 - 4) – świadectwo kwalifikacji nr z dnia do nadzoru, kontroli i eksploatacji sieci i urządzeń gazowych wydane przez z terminem ważności do dnia
 6. Pracownicy wykonujący zamówienie powinni posiadać widoczne identyfikatory firmowe w celu wejścia do budynków i wykonania usługi.
 7. Koordynatorem umowy z ramienia Zamawiającego będzie

§ 5

1. Rozliczenie przedmiotu umowy nastąpi w dwóch etapach na podstawie faktur wystawionych z podziałem na zadania.
2. Faktura za Zadanie 1 winna być wystawiona na podstawie tabelarycznie sporządzonych zestawień tj.:
 - 1) zestawienia pomiarów siły ciągu,
 - 2) zestawienia wykonanych usług potwierdzonego przez bezpośrednich użytkowników budynków, zakładów, działów, oddziałów, przychodni itp. lub Koordynatora umowy, co będzie stanowiło podstawę do zapłaty za wykonane usługi.
3. W przypadku, gdy zostanie sprawdzona mniejsza ilość przewodów kominowych wentylacyjnych (z przyczyn niezależnych od Wykonawcy) Wykonawca zmniejszy proporcjonalnie wynagrodzenie netto i brutto o kwotę będącą iloczynem różnicy w ilości i ceny jednostkowej, z jednoczesnym pomniejszeniem łącznego wynagrodzenia.
4. Faktura za Zadanie 2 i Zadanie 3 winna być wystawiona na podstawie potwierdzenia wykonania zadania przez bezpośredniego użytkownika (podpis na protokole) oraz specyfikację wykonanych usług potwierdzoną przez bezpośredniego użytkownika lub Koordynatora umowy. Płatności za wykonane usługi Zamawiający będzie regulował po otrzymaniu wszystkich dokumentów potwierdzających wykonanie przedmiotu umowy, przelewem w ciągu 60 dni od daty otrzymania faktury VAT na konto Wykonawcy w banku Jako datę zapłaty faktury przyjmuje się datę złożenia w Banku przez Zamawiającego dokumentu „polecenie przelewu”.

§ 6

1. Wykonawca nie może powierzyć wykonania umowy innej osobie lub jednostce, ani też przelewać na nią swych wierzytelności wynikających z umowy.
2. Pomiary siły ciągu przewodów kominowych i instalacji gazowych Wykonawca dokona miernikami posiadającymi aktualną legalizację.

§ 7

1. Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną:
 - 1) w przypadku niedotrzymania terminu wykonania przedmiotu umowy albo terminu wykonania jego poszczególnych etapów określonych w § 2 ust. 1 w wysokości 0,5 % za każdy roboczy dzień zwłoki odpowiednio od wartości brutto przedmiotu umowy albo od wartości brutto opóźnionego etapu wykonania przedmiotu umowy.
 - 2) w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
3. Suma zastrzeżonych kar umownych nie może przekroczyć 50% wartości łącznej ceny brutto za całość przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 umowy.

§ 8

W razie zwłoki w wykonaniu zamówienia Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy bez potrzeby udzielania dodatkowego terminu. Wyznaczenie przez Zamawiającego nowego terminu nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku uiszczania kary umownej określonej w § 7 ustęp 1.

§ 9

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i będą wprowadzone stosownym aneksem.

§ 10

Umowa obowiązuje od dnia zawarcia umowy tj. od dnia 2021 r. do dnia zakończenia realizacji umowy tj. do dnia 26.11.2021 r.

§ 11

1. Ewentualne spory wynikłe na tle realizacji umowy rozstrzygane będą przez Sąd Powszechny w miejscu siedziby Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 12

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

Załączniki:

1. Oferta cenowa wykonawcy.

2. Opis przedmiotu zamówienia

.....
WYKONAWCA

.....
ZAMAWIAJĄCY

