

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający – Powiat Stalowowolski, zaprasza do złożenia oferty na realizację zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł netto, zgodnie z Regulaminem określającym zasady udzielania w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto, dla zadania pn. :

**„Dostawa, montaż i uruchomienie klimatyzatorów typu multisplit w pomieszczeniach Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15”.**

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie obejmuje: dostawę, montaż i uruchomienie klimatyzatorów w systemach multisplit w budynku Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ulicy Podleśnej 15 zgodnie z poniższym zestawieniem:

#### 1.1 Klimatyzator typu multisplit (parter) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 10,5 [kW] umieszczonego na wschodniej elewacji budynku.
- 4 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
13	min. 3,40 kW
14	min. 2,50 kW
15	min. 2,50 kW
16	min. 2,50 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

#### 1.1.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 10,5 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	10,5 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	11,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	11,0 kW
Przepływ powietrza min.:	4 000 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 1000x400x850 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -15 °C do 50 °C
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min.	od -22 °C do 20 °C

#### 1.1.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,50 [kW] – 3 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	2,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	2,70
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.1.3. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,40 [kW] – 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	3,40
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	3,60
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.1.4. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

### 1.2 Klimatyzator typu multisplit (I piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 12,0 [kW] umieszczonego na wschodniej lub północnej elewacji budynku.
- 5 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
101	min. 2,50 kW
102	min. 2,50 kW
103	min. 3,40 kW
104	min. 2,50 kW

105	min. 2,50 kW
-----	--------------

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

**1.2.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 12,0 [kW] - 1 sztuka**

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	12,0 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	12,7 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	13,0 kW
Przepływ powietrza min.:	4 200 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 1000x400x850 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -15 °C do 50 °C
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min.	od -22 °C do 20 °C

**1.2.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,50 [kW] – 4 sztuki**

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	2,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	2,70
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

**1.2.3. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,4 [kW] – 1 sztuka**

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	3,40
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	3,60
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

**1.2.4. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:**

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,

- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

### 1.3 Klimatyzator typu multisplit (I piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 7,9 [kW] umieszczonego na wschodniej elewacji budynku.
- 3 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
114	min. 2,50 kW
115	min. 2,50 kW
116	min. 3,40 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

#### 1.3.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 7,9 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	7,9 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	8,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	8,2 kW
Przepływ powietrza min.:	4 100 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 950x400x750 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -15 °C do 50 °C
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min.	od -22 °C do 20 °C

#### 1.3.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,50 [kW] – 2 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	2,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	2,70
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)

Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.3.3. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,40 [kW] – 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	3,40
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	3,60
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.3.4. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

### 1.4 Klimatyzator typu multisplit (II piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 12,0 [kW] umieszczonego na wschodniej lub północnej elewacji budynku.
- 4 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
201	min. 3,40 kW
202	min. 2,50 kW
203	min. 2,50 kW
204	min. 3,40 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

#### 1.4.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 12,0 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	12,0 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	12,7 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	13,0 kW
Przepływ powietrza min.:	4 200 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 1000x400x850 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -15 °C do 50 °C
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min.	od -22 °C do 20 °C

#### 1.4.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,50 [kW] – 2 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	2,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	2,70
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

#### 1.4.3. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,40 [kW] – 2 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	3,40
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	3,60
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

#### 1.4.4. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,

- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

#### 1.5 Klimatyzator typu multisplit (II piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 10,5 [kW] umieszczonego na wschodniej elewacji budynku.
- 4 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
205	min. 2,50 kW
206	min. 2,50 kW
207	min. 2,50 kW
208	min. 2,50 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

##### 1.5.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 10,5 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	10,5 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	11,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	11,0 kW
Przepływ powietrza min.:	4 000 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 1000x400x850 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -15 °C do 50 °C
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min.	od -22 °C do 20 °C

##### 1.5.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,50 [kW] – 4 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	2,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	2,70
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

##### 1.5.3. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

#### 1.6. Klimatyzator typu multisplit (II piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 6,20 [kW] umieszczonego na wschodniej elewacji budynku.
- 2 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
210	min. 3,40 kW
212	min. 3,40 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

##### 1.6.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 6,2 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	6,2 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	6,7 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	6,6 kW
Przepływ powietrza min.:	4 100 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 950x400x750 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -15 °C do 50 °C
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min.	od -22 °C do 20 °C

##### 1.6.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,4 [kW] – 2 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	3,40
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	3,60



Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.6.3. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

### 1.7 Klimatyzator typu multisplit (III piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 10,5 [kW] umieszczonego na wschodniej elewacji budynku.
- 4 jednostek wewnętrznych ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
317	min. 2,50 kW
318	min. 2,50 kW
319	min. 2,50 kW
321	min. 2,50 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

#### 1.7.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 10,5 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	10,5 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	11,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	11,0 kW
Przepływ powietrza min.:	4 000 m <sup>3</sup> /h
SEER min.:	6,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 1000x400x850 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32

Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min. od -15 °C do 50 °C

Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) grzanie min. od -22 °C do 20 °C

### 1.7.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,50 [kW] – 4 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	2,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	2,70
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.7.3. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

### 1.8 Klimatyzator typu split (III piętro) składający się z:

- 1 agregatu o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 [kW] umieszczonego na wschodniej elewacji budynku.
- 1 jednostki wewnętrznej ściennych o nominalnej mocy chłodniczej zgodnie z poniższą tabelą:

Nr Pokoju	Moc
320 (serwerownia)	min. 3,50 kW

- instalacji elektrycznej,
- instalacji odprowadzania skroplin,

Dane techniczne urządzeń:

#### 1.8.1. Agregat o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 [kW] - 1 sztuka

Dane techniczne – wymagania minimalne:

Nominalna wydajność chłodnicza co najmniej:	3,5 kW
Maksymalna wydajność chłodnicza co najmniej:	4,2 kW
Nominalna wydajność grzewcza co najmniej:	3,8 kW

SEER min.:	7,1 W
Zasilanie:	jednofazowe: 220-240 V
Wymiary (mm):	nie większe niż 750x300x550 mm
Klasa energetyczna min (chłodzenie/grzanie):	A++/A+
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna) chłodzenie min.	od -10 °C

### 1.8.2. Jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 [kW] – 1 sztuki

Dane techniczne – wymagania minimalne:

wydajność	chłodzenie	nom. nie mniej niż	kW	3,50
	grzanie	nom. nie mniej niż	kW	3,80
Wymiary nie więcej niż	obudowa	Nie więcej niż szer x wys x gł	mm	800x300x210 (szer/wys/gł)
Czynnik chłodniczy	R32			
Klasa Energetyczna	Chłodzenie Nie mniej niż	A++	Grzanie Nie mniej niż	A+

### 1.8.3. Zamawiany sprzęt powinien posiadać funkcje:

- możliwość sterowania za pomocą dedykowanej aplikacji dostępnej na smartfona,
- ustawienie zakresu temperatur,
- tryb pracy ekologicznej,
- tryb czuwania nie więcej niż 0,3W,
- technologia inwenterowa,
- grzałka tacy ociekowej agregatu,
- inteligentne odszranianie,
- tryb automatyczny, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, wentylatora,
- funkcja Auto Restart,
- funkcja samooczyszczania,
- zmywalny filtr powietrza, antybakteryjny,
- funkcja osuszania wymiennika,
- funkcja ochrony przed pleśnią,
- funkcja samodiagnozy, autodiagnostyki
- jonizator,
- szybkie chłodzenie,
- antykorozyjna obudowa,
- łopatki z aluminium hydrofilowego,
- pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej,
- sterowanie za pomocą pilota,
- funkcja IFEEL,
- wbudowany moduł Wi-Fi

### 1.9. Wymagania dotyczące realizacji zamówienia.

- a) Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby przed złożeniem oferty Wykonawca dokonał wizji lokalnej (**pod rygorem jej odrzucenia**) miejsca wykonania przedmiotu zamówienia, tj. budynek Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli, ul. Podleśna 15,

37-450 Stalowa Wola, w celu uzyskania informacji niezbędnych do zaplanowania i prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia. Wszelkie koszty związane z odbyciem wizji lokalnej ponosi Wykonawca. Zamawiający przewiduje możliwość odbycia wizji lokalnej w godzinach pracy urzędu tj.: od 7.30 do 15.30.

- b) Termin przeprowadzenia wizji Wykonawca zobowiązany jest ustalić indywidualnie z Zamawiającym, osoby do kontaktu:
- Łukasz Lebioda: tel. 15 643 36 61, 501 110 281,
  - Aleksandra Stróż: tel. 15 643 36 42, 501 110 281,
- c) Wszystkie instalacje mają być poprowadzone w korycie wzdłuż korytarzy oraz pokoi, w których będą instalowane klimatyzatory. Instalację czynnika chłodzącego wykonać z rur miedzianych chłodniczych. Średnice rur zgodne z wymogami DTR urządzeń. Używać należy wyłącznie rur przeznaczonych do celów chłodniczych. W żadnym wypadku nie wolno używać rur miedzianych klasy sanitarnej.
- d) Jednostki wewnętrzne należy zamontować na drzwiach wejściowych do pomieszczeń za wyjątkiem pokoju 201 oraz pokoju 320.  
W pomieszczeniu 201 klimatyzator należy zamontować na ścianie bocznej w pobliżu ściany z drzwiami. W pokoju 320 (serwerownia) klimatyzator należy zamontować w miejsce starej jednostki przy ścianie z oknem. W ramach zadania Wykonawca zobowiązany jest zdemontować stary klimatyzator i przekazać go do punktu utylizacji.
- e) **Wszystkie koryta z instalacjami mają być poprowadzone bezwzględnie powyżej otworów drzwiowych.**
- f) Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania przebiegu instalacji i miejsca montażu jednostek po wcześniejszym uzgodnieniu i akceptacji przez Zamawiającego.
- g) **W przypadku braku możliwości zastosowania grawitacyjnej instalacji oprowadzania skroplin Wykonawca zobowiązany jest w ramach przedmiotu zamówienia dobrać i zamontować pompki skroplin.**
- h) Dostarczone urządzenia powinny być hermetycznie zamknięte oraz wypełnione czynnikiem chłodniczym.
- i) Zasilanie elektryczne należy wykonać z istniejących rozdzielni odpowiednio na parterze, I, II i III, piętrze, dobrać i zamontować w nich odpowiednie bezpieczniki oraz opisać.
- j) Mocowanie jednostek zewnętrznych należy wykonać w miejscu dostępnym, umożliwiającym serwis urządzeń, łącznie z konstrukcją wsporczą pod te urządzenia.
- k) Zewnętrzne instalacje odprowadzania skroplin należy poprowadzić pionowo wzdłuż zewnętrznych ścian do poziomu terenu. Wykonana trasa ewakuacji skroplin nie może powodować zacieków na ścianach (elewacji).
- l) Wykonawca zobowiązany jest zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie (nieuszkodzenie) istniejących sieci, instalacji i urządzeń w budynku. Zabrania się wyrzucania odpadków, śmieci, resztek materiałów budowlanych (farby, gipsy, szpachlówki etc.) do pojemników Starostwa Powiatowego, a także wprowadzania ich do kanalizacji obiektu. Zamawiający wymaga, aby przejścia i przebicia przez przegrody budowlane były wykonywane z należytą ostrożnością, wyłącznie w zakresie niezbędnym do przełożenia elementów instalacji.
- m) Naprawa przejść winna być wykonana z zastosowaniem materiałów uszczelniających, nie powodujących uszkodzeń lub korozji przebiegających przewodów i rur. W przypadkach uszkodzeń elementów i wyposażenia budynku, Wykonawca obowiązany jest do przywrócenia ich stanu poprzedniego.

- n) Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich niezbędnych prac remontowo-budowlanych koniecznych do przeprowadzenia w wyniku montażu urządzeń (naprawa ubytków tynku, powłok malarskich, malowanie, ponownego montażu urządzeń, itp.).
- o) W przypadku kolizji urządzeń klimatyzacyjnych wraz z towarzyszącymi im instalacjami z innymi urządzeniami lub sieciami, instalacjami Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do przeniesienia i zamontowania ich w innym miejscu.
- p) Układy klimatyzatorów powinny być wypełnione czynnikiem chłodniczym R32.
- q) Należy przeprowadzić testy szczelności instalacji, aby potwierdzić, że nie ma przecieku gazu.
- r) Po zakończonych pracach należy uruchomić klimatyzatory w miejscach przeznaczenia.
- s) Wykonawca przeprowadzi szkolenie pracowników w zakresie obsługi urządzeń.
- t) Wykonawca prześle dokumentację techniczną niezbędną do eksploatacji i obsługi technicznej nie później niż w dniu odbioru.
- u) Wykonawca zobowiązany jest stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania i uzgodnione z Zamawiającym.
- v) Wykonawca winien przedstawić dokumenty potwierdzające dopuszczenie materiałów i urządzeń do stosowania i posiadające cechy (właściwości) zgodne z założeniami. Dokumenty te stanowią część dokumentacji powykonawczej niezbędnej do odbioru przedmiotu umowy.
- w) Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu protokoły dotyczące czynności o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, sporządzone i podpisane przez osobę wykonującą te czynności, posiadającą, w stosownych przypadkach, certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania tych czynności, umożliwiające na ich podstawie dokonania wpisów do Kart Urządzeń w Centralnym Rejestrze Operatorów (CRO).
- x) **W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do przeprowadzania bezpłatnych przeglądów i konserwacji dostarczonych/zamontowanych urządzeń.**  
Przeгляд i konserwacja powinna zostać wykonana w zakresie wymaganym przez producenta urządzeń oraz w ilości niezbędnej dla utrzymania gwarancji, nie rzadziej jednak niż raz do roku. Przeгляд i konserwacja powinna obejmować co najmniej:
  - a) usunięcie zanieczyszczeń stałych/organiczných typu brud, grzyby itp.,
  - b) odkażanie środkami chemicznymi, które eliminują wszelkie bakterie i drobnoustroje na powierzchni parownika i tacy ociekowej,
  - c) czyszczenie filtrów jednostki wewnętrznej,
  - d) czyszczenie obudowy i wentylatora powietrza,
  - e) sprawdzenie przewodów odprowadzania skroplin,
  - f) sprawdzenie parametrów pracy i sterowania urządzeń,
  - g) sprawdzenie szczelności (kontrola) instalacji czynnika chłodzącego, pomiar ciśnienia czynnika chłodniczego (ewentualnie jego uzupełnienie),
  - h) sprawdzenie przewodów i izolacji ze względu na uszkodzenia (ewentualnie ich uzupełnienie).Powyższa lista czynności serwisowych stanowi podstawowy zakres prac określony przez Zamawiającego. W przypadku gdy producent urządzenia objętego przeglądem, wymaga przeprowadzenia dodatkowych prac serwisowych, nieuwzględnionych w powyższym zestawieniu, należy je wykonać zgodnie z instrukcją producenta, bez dodatkowych opłat.
- y) Okresowe przeglądy konserwacyjne należy wykonywać przez wykwalifikowany personel, posiadający certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 20 ust. 1 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, firmy posiadającej certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa w rozporządzeniu (UE) 2015/2067.

- z) Każdy okresowy przegląd klimatyzatorów będzie potwierdzony protokołem sporządzonym i podpisanym przez osobę wykonującą te czynności, posiadającą w/w certyfikat.
- aa) Montaż klimatyzatorów może odbywać się wyłącznie w godzinach pracy urzędu, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30. Prace szczególnie uciążliwe (przebiecia przez przegrody) możliwe do prowadzenia wyłącznie po godzinie 15.30 oraz w soboty po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.
- bb) Zamawiający informuje, że dostawa i montaż klimatyzatorów będzie odbywał się w funkcjonującym budynku Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli.
- cc) Realizacja zamówienia musi odbywać się w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość i zakłócenia pracy w budynku.
- dd) Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów bhp i p.poż oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym stolarki drzwiowej, posadzek, wykładzin, mebli biurowych i sprzętu komputerowego w okresie realizacji zamówienia, aż do zakończenia i ostatecznego jego odbioru.
- 1.10. W zapytaniu ofertowym może wziąć udział Wykonawca, który spełnia następujące warunki:**
- a) W okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał należycie co najmniej dwa zadania w budynku użyteczności publicznej o charakterze i złożoności porównywalnej z przedmiotem zamówienia, o wartości co najmniej 60 000,00 zł brutto każde zadanie.
- b) Wykonawca posiada aktualną autoryzację producenta urządzeń na montaż i serwis zaoferowanych urządzeń klimatyzacyjnych,
- c) Przedsiębiorca prowadzący działalność i wykonujący czynności dla osób trzecich, polegające na instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu, naprawie lub likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła jest obowiązany posiadać certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa w rozporządzeniu (UE) 2015/2067,
- d) Do realizacji zamówienia Wykonawca wyznaczy:
- co najmniej jedną osobę, która posiada certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 20 ust. 1 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych,
  - co najmniej jedną osobę, która posiada aktualne świadectwo kwalifikacyjne (np. wydane przez SEP) uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku Eksploatacji i Dozoru dla urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV.
- Przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć dokumenty potwierdzające powyższe warunki.
- 1.11. Dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w zapytaniu ofertowym:**
- a) **wykaz dostaw** wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadającą swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, wraz z podaniem rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane. Przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów oświadczenie Wykonawcy – załącznik nr 5 do zapytania ofertowego.
- b) **wykaz osób** skierowanych do realizacji zadania zgodnie z pkt. 1.10. lit. d – załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

2. Na wykonany przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na okres **min. 60 miesięcy** od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu umowy.

3. **Termin realizacji zamówienia: do 3 tygodni od dnia podpisania umowy.**

4. **Kryteria oceny ofert: Cena 100%**

5. **Termin i miejsce złożenia oferty.**

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **24.04.2025 r. do godz. 10<sup>00</sup>** drogą elektroniczną (skan oferty) na adres **[l.lebioda@stalowowolski.pl](mailto:l.lebioda@stalowowolski.pl)**

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

6. **Sposób przygotowania oferty:**

6.1. Zaleca się złożyć ofertę na załączonym wzorze – Formularz oferty – Załącznik Nr 1

6.2. Do oferty należy dołączyć:

6.2.1. Zestawienie urządzeń wraz z formularzem cenowym – Załącznik Nr 3

6.2.2. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia w zakresie instalacji i kontroli szczelności urządzeń klimatyzacyjnych posiadających certyfikat dla personelu, o którym mowa odpowiednio w art. 20 ust. 1 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych – Załącznik Nr 4.

6.2.3. Wykaz dostaw – załącznik nr 5

6.2.4. Pełnomocnictwo dla osób podpisujących ofertę o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów rejestracyjnych – (jeśli dotyczy).

6.3. Zaoferowana cena brutto winna zawierać wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.

6.4. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną.

6.5. Okres związania oferty 30 dni licząc od upływu terminu do składania ofert.

7. **Osobami upoważnionymi do kontaktu ze strony Zamawiającego są:**

– Łukasz Lebioda: tel. 15 643 36 61, 501 110 281,

8. **Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania lub zmiany treści zapytania ofertowego w każdym czasie bez podania przyczyn.**

9. **Na wykonane zadanie zostanie zawarta umowa zgodnie z załączonym Projektem umowy – Załącznik Nr 2.**

10. Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz.U. z 2024 r. poz. 928), informuję Pana/Panią, że w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli obowiązuje **regulamin zgłoszeń wewnętrznych naruszeń prawa i prowadzenia działań następczych przyjęty zarządzeniem nr 40/2024 Starosty Stalowowolskiego z dnia 25 września 2024 r.** Może Pan/Pani dokonać zgłoszenia ewentualnego naruszenia prawa zgodnie z procedurami w nim przyjętymi. Odnośnik do procedury: [https://bip.stalowowolski.pl/Zglaszanie\\_naruszen\\_prawa](https://bip.stalowowolski.pl/Zglaszanie_naruszen_prawa)

11. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Powiat Stalowowolski, ul. Podleśna 15, 37- 450 Stalowa Wola, tel.: 15 643 37 09, fax: 15 643 36 02, e - mail: powiat@stalowowolski.pl;*

- inspektorem ochrony danych osobowych w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola jest Pani Magdalena Sołtys-Kurek, tel.: 15 643 36 35, e-mail: [abi@stalowowolski.pl](mailto:abi@stalowowolski.pl);
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 Nr 14 poz. 67 z późn. zm.);
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

STAROSTA  
*Janusz Zarzeczny*  
 ...Janusz Zarzeczny...

Załączniki:

Formularz oferty – Załącznik Nr 1

Wzór umowy – Załącznik Nr 2

Wzór zestawienia urządzeń wraz z formularzem cenowym – Załącznik Nr 3

<sup>1</sup> Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

<sup>2</sup> Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.



Wzór wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia – Załącznik Nr 4

.....  
 (nazwa/pieczęć Wykonawcy)  
 siedziba/adres .....  
 .....  
 tel. ....  
 fax. ....  
 e-mail. ....

**Adresat:**  
 Powiat Stalowowolski  
 ul. Podleśna 15  
 37-450 Stalowa Wola

### OFERTA (formularz oferty)

1. W związku z zapytaniem dotyczącym zadania pn. „Dostawa, montaż i uruchomienie klimatyzatorów w pomieszczeniach Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

kwotę netto ..... zł

VAT (.....%) ..... zł

kwotę brutto ..... zł

(słownie: .....  
 .....)

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z przedmiotem zamówienia i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczamy, że projekt umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do jej podpisania.
4. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać:
- 4.1. sami\*
- 4.2. przy pomocy podwykonawców\* (określić zakres zamówienia planowanego do wykonania przez podwykonawcę) .....
5. Oświadczamy, że posiadamy certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa w rozporządzeniu (UE) 2015/2067, numer certyfikatu: .....
6. Cena brutto obejmuje wszystkie koszty związane z przedmiotem zamówienia.
7. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni, licząc od daty upływu terminu składania ofert.
8. Oświadczamy, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>3</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.<sup>4</sup>
9. Oświadczam/y, że nie zachodzą w stosunku do mnie/do nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. poz. 835).

..... dnia .....  
 (miejscowość) (data)

.....  
 (czytelny podpis lub podpis  
 i pieczęć osoby upoważnionej)

<sup>3</sup> Rozporządzenie parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/we (OGÓLNE ROZPORZĄDZENIE O OCHRONIE DANYCH) ( Dz. Urz. UE L119 z 04.05.2016, str. 1).

<sup>4</sup> W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosowanie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)

**UMOWA**  
**Nr SP/.../2023**

Zawarta w dniu . . . . . 2025 r. pomiędzy Powiatem Stalowowolskim, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola reprezentowanym przez Zarząd Powiatu w imieniu którego działają:

1. Janusz Zarzeczny – Starosta
  2. Stanisław Sobieraj – Wicestarosta
- zwanym dalej Zamawiającym,  
a

.....  
.....  
.....

zwanym dalej Wykonawcą

**§ 1**

1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa, montaż i uruchomienie klimatyzatorów w pomieszczeniach Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15” zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia .....2025 r. i ofertą Wykonawcy z dnia .....2025 r. stanowiącymi integralną część umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu niniejszej umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, wskazaniem Zamawiającego oraz do oddania przedmiotu niniejszej umowy Zamawiającemu w terminie uzgodnionym w umowie.
3. Za datę wykonania przez Wykonawcę przedmiotu umowy uznaje się datę odbioru stwierdzonej w protokole odbioru końcowego.

**§ 2**

Obowiązki Wykonawcy:

- a) przekazanie Zamawiającemu dokumentacji technicznej niezbędnej do eksploatacji i obsługi technicznej,
- b) przekazanie Zamawiającemu kompletu kart gwarancyjnych urządzeń,
- c) przekazanie Zamawiającemu protokołów dotyczących czynności o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, sporządzone i podpisane przez osobę wykonującą te czynności, posiadającą, w stosownych przypadkach, certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania tych czynności, umożliwiającym na ich podstawie dokonania wpisów do Kart Urzędzeń w Centralnym Rejestrze Operatorów (CRO).

**§ 3**

Strony ustalają termin wykonania zamówienia: **do 3 tygodni od dnia podpisania umowy tj. do dnia .....**

**§ 4**

Za zrealizowanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie Wykonawcy zgodnie ze złożoną ofertą w wysokości:

**netto** ..... zł

**VAT (. . . . .%)** ..... zł

brutto ..... zł

(słownie: .....).

#### § 5

Wykonawca oświadcza, że przy udziale Podwykonawcy wykona następujący zakres przedmiotu zamówienia: .....  
*określić zakres zamówienia do wykonania przez Podwykonawcę*

#### § 6

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonany przedmiot umowy na okres – 60 miesięcy od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu umowy.
2. **W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzania bezpłatnych przeglądów i konserwacji dostarczonych/zamontowanych urządzeń.**

Przeгляд i konserwacja powinna zostać wykonana w zakresie wymaganym przez producenta urządzeń oraz w ilości niezbędnej dla utrzymania gwarancji, nie rzadziej jednak niż raz do roku.

Przeгляд i konserwacja powinna obejmować co najmniej:

- a) usunięcie zanieczyszczeń stałych/organiczných typu brud, grzyby itp.,
- b) odkażanie środkami chemicznymi, które eliminują wszelkie bakterie i drobnoustroje na powierzchni parownika i tacy ociekowej,
- c) czyszczenie filtrów jednostki wewnętrznej,
- d) czyszczenie obudowy i wentylatora powietrza,
- e) sprawdzenie przewodów odprowadzania skroplin,
- f) sprawdzenie parametrów pracy i sterowania urządzeń,
- g) sprawdzenie szczelności (kontrola) instalacji czynnika chłodzącego, pomiar ciśnienia czynnika chłodniczego (ewentualnie jego uzupełnienie),
- h) sprawdzenie przewodów i izolacji ze względu na uszkodzenia (ewentualnie ich uzupełnienie).

Powyższa lista czynności serwisowych stanowi podstawowy zakres prac określony przez Zamawiającego. W przypadku gdy producent urządzenia objętego przeglądem, wymaga przeprowadzenia dodatkowych prac serwisowych, nieuwzględnionych w powyższym zestawieniu, należy je wykonać zgodnie z instrukcją producenta, bez dodatkowych opłat.

#### § 7

Strony ustalają następujące warunki płatności:

1. Rozliczenie przedmiotu umowy pomiędzy stronami nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury, po podpisaniu przez Zamawiającego bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu umowy.
2. Płatność za wykonany i odebrany przedmiot umowy zostanie dokonana przelewem na konto Wykonawcy w terminie do 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
3. Płatnikiem faktury jest: Powiat Stalowowolski, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola NIP 865-256-54-94.
4. Wykonawca oświadcza, że figuruje w wykazie podmiotów (tzw. biała lista), o którym mowa w art. 96b ust.1 ustawy o podatku od towarów i usług.
5. Wykonawca oświadcza, że posiada konto rozliczeniowe do stosowania mechanizmu podzielonej płatności, zawarte w wykazie o którym mowa w pkt. 4; nr konta .....
6. Wykonawca zobowiązuje się do poinformowania Zamawiającego, w formie pisemnej, o każdej zmianie rachunku, o którym mowa w pkt. 5 w terminie 5 dni od dnia zmiany, pod rygorem wstrzymania płatności przez Zamawiającego.

7. Zamawiający nie wyraża zgody na otrzymywanie faktur ustrukturyzowanych przy użyciu Krajowego Systemu e- Faktur (KSeF).

#### § 8

Strony postanawiają, że obowiązujące je formy odszkodowania stanowią kary umowne:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto określonego w § 4 umowy,
  - b) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki,
  - c) za zwłokę w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych podczas odbioru, licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad - w wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki,
2. Łączna wysokość kar umownych, które Zamawiający może naliczyć wobec Wykonawcy nie może przekroczyć 20% łącznego wynagrodzenia brutto wskazanego w § 4 niniejszej umowy.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za opóźnienie w zapłacie faktur odsetki w wysokości ustawowej za każdy dzień opóźnienia.
4. Naliczanie kar umownych nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku należytego wykonania przedmiotu umowy.
5. Strony zachowują bez ograniczeń prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
6. Kary umowne będą potrącane z należnego Wykonawcy wynagrodzenia na podstawie noty księgowej na co Wykonawca wyraża zgodę, a w przypadku braku możliwości potrącenia, będą płatne przelewem na konto bankowe Zamawiającego wskazane w notce księgowej w terminie 7 dni od daty otrzymania.
7. Wykonawca nie może zbywać na rzecz osób trzecich wierzytelności powstałych w wyniku realizacji niniejszej Umowy bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie.

#### § 9

Oprócz przypadków wymienionych w Kodeksie cywilnym, Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy:
  - a) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 10 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.

#### § 10

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej.
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Spory wynikłe w trakcie realizowania niniejszej umowy, strony będą starały się rozwiązywać w sposób polubowny respektujący wzajemne interesy.
4. W przypadku braku możliwości porozumienia stron właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie Sąd Rejonowy w Stalowej Woli.

#### § 11

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

Integralną częścią umowy są:

- zapytanie ofertowe z dnia .....2025 r.

– oferta Wykonawcy z dnia .....2025 r.

**Zamawiający:**

**Wykonawca:**

1.....

1.....

2.....

.....  
(nazwa/pieczęć Wykonawcy)

### ZESTAWIENIE DOSTARCZONYCH URZĄDZEŃ WRAZ Z FORMULARZEM CENOWYM

L.p.	Nazwa	Producent	Typ, model	Miejsce weryfikacji parametrów (np. link do strony internetowej lub dostarczenie specyfikacji w formie elektronicznej)	Ilość	Cena jednostkowa netto zł*	Wartość netto zł [6 x 7]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Agregat (12,0 kW)				2 szt.		
2.	Agregat (10,5 kW)				3 szt.		
3.	Agregat (7,90 kW)				1 szt.		
4.	Agregat (6,20 kW)				1 szt.		
5.	Agregat (3,5 kW) Do jednostki z pokoju 320				1 szt.		
6.	Jednostka wewnętrzna ścienna (3,50 kW) Pokój 320				1 szt.		
7.	Jednostka wewnętrzna ścienna (2,5 kW)				19 szt.		
8.	Jednostka wewnętrzna ścienna (3,40 kW)				7 szt.		
<b>Razem wartość netto:</b>							
VAT:							
<b>Razem wartość brutto:</b>							

\* w cenie jednostkowej należy uwzględnić koszt montażu wraz z instalacjami.

..... dnia .....  
(miejscowość) (data)

.....  
(czytelny podpis lub podpis  
i pieczęć osoby upoważnionej)

.....  
(pieczęć firmy)

Załącznik Nr 4

**WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONYWANIU  
ZAMÓWIENIA**

w zakresie instalacji i kontroli szczelności urządzeń klimatyzacyjnych posiadających certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 20 ust. 1 Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz świadectwo kwalifikacyjne

**„Dostawa, montaż i uruchomienie klimatyzatorów w pomieszczeniach Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15”**

L. p.	Imię i nazwisko	Nr certyfikatu dla personelu*/świadectwa kwalifikacyjnego

**\*w przypadku posiadania certyfikatu innego niż wydany przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, Zamawiający wymaga dołączenia kopii ważnego certyfikatu potwierdzonego za zgodność z oryginałem.**

.....  
(miejscowość)

.....  
(data)

.....  
(czytelny podpis Wykonawcy, lub pieczęć i podpis Wykonawcy/osób upoważnionych)



.....  
 .....  
 (nazwa i adres Wykonawcy)

### WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

(zrealizowanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie – odpowiadających rodzajem, wartością i wymaganiom określonym przez Zamawiającego)

**„Dostawa, montaż i uruchomienie klimatyzatorów typu multisplit w pomieszczeniach Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15”**

Nazwa zadania	Wartość zamówienia (brutto)	Data wykonania zamówienia (czas realizacji data rozpoczęcia i zakończenia)	Podmiot na rzecz którego dostawy zostały wykonane

....., dnia .....

(miejsowość)

.....

(podpis osoby/osób upoważnionych)

**W załączeniu dowody określające czy dostawy wskazane w wykazie zostały wykonane należycie.**