

Dyrektor
Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 55
22-600 Tomaszów Lubelski
☎ 84-6657474
✉ dyrektor@tomaszowlub.sr.gov.pl

Adm-224-1/19

**Zaproszenie do składania ofert
na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w
Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw**

Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim zaprasza wszystkich zainteresowanych do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości szacunkowej poniżej 30 000,00 euro prowadzonym poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) *na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw.*

Rozdział I

Nazwa oraz adres Zamawiającego

Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim, ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski.
Godziny urzędowania: *poniedziałek 7³⁰ -18⁰⁰, wtorek-piątek 7³⁰ -15³⁰*
NIP 921-13-70-342 REGON 000323111
www.tomaszowlub.sr.gov.pl
administracja@tomaszowlub.sr.gov.pl

Postępowanie ofertowe, którego dotyczy niniejszy dokument jest oznaczone znakiem:

Adm-224-1/19

Wykonawcy w kontaktach z Zamawiającym powinni powoływać się na ten znak.

Rozdział II

Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie ofertowe prowadzone jest w trybie poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej: „PZP” zgodnie z art. 4 pkt 8 tej ustawy. Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

Rozdział III

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa i montaż nowych klimatyzatorów ściennych (w miejsce istniejących) na salach rozpraw usytuowanych w południowej części budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim w zakresie:

I. Wymiana istniejących wyeksploatowanych klimatyzatorów w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej i poprawy warunków pracy na salach rozpraw usytuowanych w południowej części budynku. Wykonawca jest zobowiązany zdemontować wyeksploatowane klimatyzatory i w ich miejsce zamontować fabrycznie nowe klimatyzatory o minimalnych parametrach:

A. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 1:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	39,79m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	3,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++

Zaproszenie do składania ofert na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw.

Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 40 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

B. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 2:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	56,00m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	3,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia

Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 40 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

C. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 2:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	56,00m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	2,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK

Zaproszenie do składania ofert na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw.

Handwritten signature

Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 35 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

D. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 6:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	35,54m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	3,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samoczyszczenie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB

Maksymalna waga	do 40 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

E. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 7:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	39,15m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	3,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32

Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 40 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

F. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 3:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	14,72m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	2,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz

Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 35 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

G. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 5:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	20,23m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	

2019-04-17

Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	2,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystać wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 35 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK

Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

H. Klimatyzator ścienny (typu split) usytuowany na Sali rozpraw Nr 8:

Wielkość pomieszczenia (powierzchnia/wysokość)	23,35m ² / 3,00m-3,20m
Jednostka wewnętrzna: Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25
Wydajność chłodzenia	2,5 kW
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ^o	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym
Maksymalna waga	do 15 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)
Jednostka zewnętrzna:	

Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajność jednostki wewnętrznej
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajność jednostki wewnętrznej
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB
Maksymalna waga	do 35 kg
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz
Tryby pracy chłodzenia:	TAK
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary
Czynnik chłodniczy	R32
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)

Odpowiednie klimatyzatory typu split zapewnia Wykonawca wraz z instalacją.

Wszystkie zaoferowane przez Wykonawcę klimatyzatory typu split (opisane w Rozdziale III punktach I) użyte do wymiany muszą być fabrycznie nowe, pierwszego gatunku, produkowane seryjnie, pochodzić od jednego producenta, ich karty katalogowe bez żadnych modyfikacji mają się znajdować na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Nie dopuszcza się klimatyzatorów przerabianych lub modyfikowanych, wyprodukowanych jednorazowo pod potrzeby niniejszej wymiany.

- II. Demontażu wymienianych klimatyzatorów wraz z utylizacją i wywozem na koszt Wykonawcy – wystawienie/przekazanie Karty Przekazania Odpadu (kopi).** Przed utylizacją Wykonawca przedłoży Zmawiającemu protokół z kwalifikacji zdemontowanych starych klimatyzatorów wskazujący ich przydatność do ewentualnej dalszej eksploatacji.

Zakres zamówienia:

1. Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację istniejących klimatyzatorów przeznaczonych do wymiany/demontażu oraz sporządzi harmonogram realizacji robót. Harmonogram należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji.
2. Wykonawca wymienione klimatyzatory przyłączy do istniejącej instalacji (elektrycznej, klimatyzacyjnej, skroplin), jeżeli będzie to możliwe po ówczesnym sprawdzeniu potwierdzonym protokołem przez Wykonawcę poprawności działania i przydatności tych instalacji oraz wykonania czyszczenia/konserwacji tych instalacji, jeżeli będą tego wymagały. Jeżeli nie będzie możliwości przyłączenia klimatyzacji do

istniejącej instalacji to Wykonawca na własny koszt będzie zobowiązany położyć nową instalację niezbędną do prawidłowego funkcjonowania klimatyzacji w tym samym miejscu – **Zamawiający zaleca wizję lokalną przed złożeniem oferty.**

3. Po wykonaniu usługi (po zakończeniu robot instalacyjnych/montażowych) Wykonawca uporządkuje i przywróci do stanu poprzedzającego roboty (wyrówna podłóża) a następnie wykona pomiary i sprawdzi oraz sporządzi z pomiarów wydajnościowych stosowne protokoły.
4. Wykonawca wykona Projekt koncepcyjny instalacji klimatyzacji oraz dokumentację powykonawczą przez uprawnione osoby posiadające niezbędne uprawnienia, kwalifikacje i wiedzę w 1 egzemplarzu w wersji papierowej oraz elektronicznej na płycie CD i przekaze Zamawiającemu.
5. Koszt wykonania Projektu koncepcyjnego i dokumentacji powykonawczej będzie wliczony w ryczałtowe wynagrodzenie za przedmiot zamówienia (proporcjonalnie do każdego zainstalowanego klimatyzatora).
6. Projekt koncepcyjny instalacji klimatyzacji powinien zawierać m.in.:
 - a) część rysunkową,
 - b) opis techniczny przyjętego rozwiązania klimatyzacji,
 - c) plan BIOZ,
 - d) kartę katalogową dobranych urządzeń (deklaracje zgodności).
7. Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać m.in.:
 - a) instrukcję obsługi w języku polskim,
 - b) atesty higieniczne PZH, aprobaty techniczne, deklaracje właściwości użytkowych, deklaracje zgodności, świadectwa jakości, certyfikaty bezpieczeństwa, świadectwa wykonanych prób, na zastosowane i wbudowane prefabrykaty oraz materiały oraz urządzenia,
 - c) oświadczenie Wykonawcy (osoby uprawnionej posiadającej niezbędne uprawnienia i kwalifikacje np. kierownika budowy/robót), że instalacja klimatyzacji została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej,
 - d) karty gwarancyjne,
 - e) protokół z przeszkolenia personelu Zamawiającego (maksimum 7 osób przez maksimum 2 godziny).
 - e) pomiary wydajności.
8. Wykonawca udzieli **24 miesięcznej gwarancji** na przedmiot zamówienia.
9. Wykonawca udzieli **24 miesięcznej obsługi serwisowej i konserwacji** na przedmiot zamówienia w zakresie:
 - a) badaniem szczelności układu freonowego, zgodnie z wymogami ustawowymi,
 - b) przeglądów instalacji chłodzenia wg zaleceń producentów,
 - c) czynności zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 2221 ze zm.),
 - d) kontroli, wymiany, uzupełnienia czynnika chłodniczego celem zapewnienia prawidłowej pracy i bezpieczeństwa instalacji,
 - e) wykonanie prób szczelności zgodnie z wymogami ustawowymi, potwierdzone protokołem przeglądu,
 - f) regulacji parametrów pracy systemów instalacji chłodzenia,
 - g) diagnozowania przyczyn nieprawidłowego działania urządzeń/elementów systemu i ich usuwania (w tym usuwanie nieszczelności),
 - h) sprawdzenia ogólnego stanu technicznego pod względem mocowań, korozji jak i uszkodzeń mechanicznych (w tym usuwanie zanieczyszczeń w jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych),

i) konserwacja (oczyszczania filtrów w jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych, sprawdzenia drożności instalacji odprowadzania kondensatu wraz z czyszczeniem, sprawdzenia poprawności działania połączeń elektrycznych, dezynfekcja jednostek wewnętrznych, sprawdzenie działania pracy pilotów wraz ze stanem baterii oraz inne czynności wynikających z instrukcji eksploatacji instalacji klimatyzacyjnej), wszystkie czynności będą potwierdzone protokołem.

Obsługa serwisowa i konserwacja urządzeń będzie odbywała się w sposób nienaruszający warunków gwarancji poszczególnych urządzeń. Obsługa serwisowa będzie obejmowała również usuwanie zgłoszonych przez Zamawiającego awarii instalacji klimatyzacji. Przez awarię instalacji klimatyzacji rozumie się sytuację, w której niemożliwe staje się normalne funkcjonowanie jednostki wewnętrznej lub zewnętrznej. Do awarii lub usterek nie zalicza się działania sił wyższych np. pożar, kradzież. Czas naprawy będzie wynosił do 10 dni roboczych (rozumiany jako okres od zgłoszenia awarii / usterki do przywrócenia ciągłości działania systemu klimatyzacji wraz z pełną konfiguracją) od daty otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.

10. Wykonawca będzie prowadził prace zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy, pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania pracami, zgodnie z zasadami BHP. Wykonawca będzie posiadał specjalistów o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych. Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.
11. Prace prowadzone będą w czynnym budynku wyposażonym we wszelkie media, które zostaną udostępnione Wykonawcy bez obciążenia ze strony Zamawiającego na czas prac i tylko do prac ustalonych w przedmiocie umowy.
12. Zamawiający wymaga, aby wszystkie prace były wykonane w sposób powodujący najmniejsze utrudnienia w funkcjonowaniu Sądu. Instalacja będzie się odbywała po godzinach urzędowania, jeżeli będą zajęte sale rozpraw oraz parking przy ścianie budynku, na której są zamocowane jednostki zewnętrzne oraz będą trwać nie dłużej niż do godz. 20-tej w dniach poniedziałek-sobota.
13. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za realizację prac i w przypadku wykonania ich niezgodnie z polskim prawem lub uszkodzeniem pozostałej części obiektu jest zobowiązany do przywrócenia stanu pierwotnego i usunięcia wszelkich powstałych usterek na swój koszt.
14. Realizacja prac instalacyjnych/montażowych będzie się odbywać na podstawie harmonogramu opracowanego przez Wykonawcę i uzgodnionego z Zamawiającym.
15. Wszystkie prace instalacyjne/montażowe będą wykonywane pod nadzorem pracownika Wykonawcy posiadającego niezbędne uprawnienia do kierowania robotami w specjalności elektrycznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
16. Wszystkie użyte materiały wykorzystane do realizacji zamówienia będą fabrycznie nowe i będą posiadały niezbędne atesty, certyfikaty dopuszczające te materiały do użycia na terenie Polski.
17. Wykonawcę uznaje się za wytwórcę odpadów powstających w czasie wymiany klimatyzatorów. Usunięcie odpadów, ich wykorzystanie lub unieszkodliwienie są obowiązkiem Wykonawcy, Zamawiający nie będzie z tego tytułu ponosił żadnych kosztów w tym z tytułu opłat.
18. Poszczególne pomieszczenia objęte etapem instalacji klimatyzacji należy zabezpieczyć, wydzielając strefę bezpieczeństwa, za którą osoby niepożądane nie mogą się poruszać.

19. Po zakończeniu prac instalacyjnych/montażowych, w poszczególnych pomieszczeniach Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt uporządkować (posprzątać) pomieszczenia.
20. Przed odbiorem końcowym Wykonawca przekaze Zamawiającemu projekt koncepcyjny instalacji klimatyzacji oraz dokumentację powykonawczą.

Rozdział IV

Termin wykonania zamówienia

Przedmiot zamówienia należy zrealizować w okresie od dnia **24 maja 2019 r. do 12 lipca 2019 r.** po ówczesnym uzgodnieniu harmonogramu z Zamawiającym. Z tymże prace polegające na wymianie klimatyzacji nie mogą trwać dłużej niż 14 dni kalendarzowych.

Rozdział V

Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 PZP.
2. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Dysponują osobą posiadającą niezbędne uprawnienia do kierowania robotami w specjalności elektrycznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Potwierdzeniem spełnienia przez Wykonawcę okoliczności wskazanych w ust. 1-4 będzie oświadczenie Wykonawcy zawarte we wzorze oferty, stanowiącej **załącznik nr 1** do Zaproszenia. Zamawiający zastrzega sobie możliwość weryfikacji podanych danych, w tym do żądania dodatkowych dokumentów i wyjaśnień.

Rozdział VI

Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, dokumenty oraz informacje Zamawiający i Wykonawca przekazują pisemnie lub drogą elektroniczną.
2. Korespondencję należy kierować:
 - a) W przypadku formy pisemnej:
Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
22-600 Tomaszów Lubelski
ul. Lwowska 55
Oddział Administracyjny
 - b) W przypadku drogi elektronicznej:
administracja@tomaszowlub.sr.gov.pl
i do wiadomości dyrektor@tomaszowlub.sr.gov.pl

3. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje drogą elektroniczną każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

Rozdział VII

Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta powinna zostać przygotowana zgodnie z wymogami zawartymi w Zaproszeniu, w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub ręcznie długopisem przy użyciu nośnika pisma nieulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów, na druku stanowiącym **załącznik Nr 1** do Zaproszenia.
2. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w formie:
 - a) pisemnej na adres:
Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
22-600 Tomaszów Lubelski
ul. Lwowska 55
pok. 104
 - b) w formie elektronicznej na adres:
administracja@tomaszowlub.sr.gov.pl
i do wiadomości dyrektor@tomaszowlub.sr.gov.pl
3. Oferta powinna być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z właściwym aktem rejestracyjnym lub dołączonym do oferty pełnomocnictwem.
4. Zaleca się, aby wszystkie strony oferty były ponumerowane. Ponadto, wszelkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, muszą być przez niego parafowane.
5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która powinna obejmować całość zamówienia.
6. W przypadku złożenia oferty za pośrednictwem poczty e-mail, Wykonawca ma obowiązek przekazać ofertę jako skan w formacie pdf, uprzednio podpisanej oferty przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. Zamawiający, który złoży ofertę wraz z oświadczeniami w formie elektronicznej (e-mailem) bez podpisu kwalifikowanego będzie zobowiązany dosłać ofertę wraz z załącznikami w formie papierowej przed podpisaniem umowy wykonawczej.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
9. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
10. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oraz złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
11. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę, poprzez złożenie Zamawiającemu, przed upływem terminu składania ofert, pisemnego oświadczenia dotyczącego zmiany oferty lub jej wycofania, podpisanego przez Wykonawcę lub przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.
12. Ofertę należy złożyć:
 - a) w przypadku składania oferty w formie pisemnej: w zaklejonej, nieprzezroczystej kopercie, zabezpieczonej przed przypadkowym otwarciem, zawierająca oznaczenie: „*oferta na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw*” oraz „*nie otwierać przed terminem otwarcia ofert*”.
 - b) w przypadku składania oferty w formie elektronicznej ofertę należy złożyć w formacie pdf, z wpisując w tytule wiadomości: „*oferta na dostawę i montaż*”

klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw” oraz „nie otwierać przed terminem otwarcia ofert”.

- c) w przypadku złożenia oferty drogą e-mail Wykonawca **ma obowiązek skontaktować się z Zamawiającym telefonicznie** w celu potwierdzenia przesłania oferty. Za datę i godzinę złożenia oferty Zamawiający przyjmuje datę i godzinę odbioru e-maila na komputerze Zamawiającego. **Niedopełnienie tego obowiązku przez Wykonawcę skutkować może nierozpatrzeniem złożonej oferty, jeżeli dojdzie do awarii skrzynki pocztowej Zamawiającego lub zakwalifikowania przez mechanizm skrzynki pocztowej wysłanego maila przez Wykonawcę jako Spam.** Telefon do kontaktu to: 84-6657431 (Oddział Administracyjny) lub 84-6657474 (Dyrektor Sądu).

Rozdział VIII

Wymagania dotyczące wadium

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

Rozdział IX

Termin związania ofertą

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu do składania ofert. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Rozdział X

Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Tomaszowie Lubelskim, ul. Lwowska 55, pokój 104 (oddział administracyjny) lub pocztą elektroniczną zgodnie z wytycznymi opisanymi w Rozdziale VII.
2. Termin składania ofert upływa dnia **08 maja 2019 roku o godz.10:00.**
3. Oferty nadesłane pocztą lub drogą elektroniczną (e-mail, faks) będą zakwalifikowane do postępowania ofertowego pod warunkiem dostarczenia ich do siedziby Zamawiającego do pokoju nr 104 lub odebrania e-maila, faksu przez Zamawiającego nie później niż do dnia **08 maja 2019 roku do godz.10:00.**
4. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po podanym terminie nie będą rozpatrywane.
5. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w pok. 201 (sala konferencyjna) w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim (ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski) **08 maja 2019 roku do godz.10:30.**
6. Podczas otwarcia ofert Zamawiający ogłosi: nazwę oraz adresy Wykonawców a także zaoferowaną cenę.
7. Zamawiający oceni ważność ofert pod względem formalnym na posiedzeniu niejawnym.
8. Oferty niespełniające wymogów określone w postępowaniu będą odrzucone po jednokrotnym bezskutecznym wezwaniu do uzupełnienia, pod warunkiem, że stwierdzone uchybienia bądź braki będą podlegały uzupełnieniu.
9. Informacja o wyborze oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Rozdział XI

Opis sposobu obliczenia ceny

Zaproszenie do składania ofert na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw.

(Adm-224-1/19)

Strona 17 z 19

2019-04-16

1. Cena musi być wyrażona w złotych polskich, do której należy doliczyć podatek od towarów i usług (VAT).
2. Wykonawca zobowiązany jest w ofercie podać ryczałtową cenę zawierającą wszystkie koszty konieczne do prawidłowego zrealizowania zamówienia, w tym m.in.: koszt dokumentacji, projektów, koszt robocizny, koszty materiałów, sprzętu, narzędzi i urządzeń użytych do świadczenia usługi, koszty odzieży, koszty transportu, dojazdu do miejsca świadczenia usługi, wszelkie koszty utrudnień związanych z realizacją umowy, zysk, narzuty, ewentualne opusty, ubezpieczenia, oraz pozostałe składniki cenotwórcze, wszelkie podatki, w tym należny podatek VAT i inne należności publicznoprawne.
3. Od Wykonawcy wymagane jest bardzo szczegółowe zapoznanie się z przedmiotem zamówienia, które umożliwi zrealizowanie przedmiotu zamówienia zgodnie z zasadami sztuki i prawidłowe jego ukończenie, a także sprawdzenie warunków wykonania zamówienia i skalkulowania ceny oferty z należytą starannością – Zamawiający przewiduje dla potencjalnych Oferentów wizję lokalną w budynku Zamawiającego, która jest wskazana.
4. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone wyłącznie w złotych polskich.

Rozdział XII

Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem zaznaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert

1. **Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, z najniższą ceną brutto.**
2. Jedynym kryterium wyboru ofert jest cena ofertowa brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia.

Rozdział XIII

Badanie ofert

1. Zamawiający poprawi w ofercie:
 - a) Oczywiste omyłki pisarskie.
 - b) Oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.
 - c) Inne omyłki polegające na niezgodności oferty z Zaproszeniem, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.
2. Zamawiający odrzuci ofertę:
 - a) Niepodpisaną.
 - b) Niezgodną z treścią Zaproszenia.
 - c) W przypadku przedstawienia przez Wykonawcę informacji wprowadzających w błąd.
3. Zamawiający może unieważnić postępowanie na każdym etapie bez podawania przyczyny.
4. W celu uzyskania najkorzystniejszych warunków realizacji zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia na podstawie złożonych ofert negocjacji z Wykonawcą.

Rozdział XIV

Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

1. Przed podpisaniem umowy, Wykonawca jest zobowiązany przedstawić oryginał lub kopię poświadczoną przez uprawnioną osobę za zgodność z oryginałem:
 - Dokumentów potwierdzających, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 50 000 zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych).
2. Wykonawca ma obowiązek zawrzeć umowę zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym **Załącznik Nr 2** do Zaproszenia.
3. Umowa zostanie zawarta w siedzibie Zamawiającego, przed upływem terminu związania ofertą.

Rozdział XV

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Rozdział XVI

Pozostałe informacje istotne w procesie postępowania ofertowego

1. Niniejsze zaproszenie do składania ofert prowadzone jest w trybie poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zgodnie z art. 4 pkt 8 Pzp o wartości szacunkowej zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.
2. Używany skrót w opisie zaproszenia ofertowego „Pzp” oznacza ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.).
3. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu do składania ofert zmienić treść oferty. Dokonaną w ten sposób zmianę zamieszcza się na stronie internetowej.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn oraz bez ponoszenia konsekwencji finansowych związanych z opracowaniem oferty przez Wykonawcę/Oferenta.
5. Integralną część zaproszenia ofertowego stanowią:
 - 1) Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy;
 - 2) Załącznik nr 2 - Projekt umowy.

Dyrektor Sądu Rejonowego
22-600 Tomaszów Lubelski
ul. Lwowska 55, tel. (84) 665 74 74
NIP 921-13-70-342 REGON 000323111

2019-04-17

Dyrektor Sądu Rejonowego
w Tomaszowie Lubelskim

Krzysztof Kowalski