

**ZAMAWIAJĄCY:**

4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką –  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu  
50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**O F E R T A**

**Nawiązując do postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na :  
Modernizację układu klima- went SOR z wymianą agregatu wody lodowej znak sprawy  
4WSzKzP.SZP.2612.39.2021  
niżej podpisani, reprezentujący:**

Pełna nazwa Wykonawcy	ZAKŁAD HANDLOWO USŁUGOWY KLIMA- SPEC
Adres Wykonawcy (ulica, nr, kod, miasto)	UL. ŚCINAWSKA 24 ; 56-100 WOŁÓW
Województwo	DOLNOŚLĄSKIE
NIP	917 100 64 22
REGON	932630952
Tel.	71 310 17 81
e-mail:	<a href="mailto:klimaterm@poczta.fm">klimaterm@poczta.fm</a>
<b>nr konta bankowego do zwrotu wadium:</b>	.....
<b>Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia<sup>1</sup>:</b>	[ ...] TAK [ X] NIE
<b>Inne dane:</b> (np. lider konsorcjum)	.....

**Dane niezbędne do uzupełnienia projektowanych postanowień umowy**

tel. 71 310 17 81	fax: 71 310 98 35	e-mail: <a href="mailto:klimaterm@poczta.fm">klimaterm@poczta.fm</a>
-------------------	-------------------	--

składamy niniejszą ofertę:

- Oświadczamy, że **Modernizację układu klima- went SOR z wymianą agregatu wody lodowej** zgodnie z wymogami zawartymi w SWZ oraz Formularzem cenowym za:

<sup>1</sup> Należy wybrać: tak; nie. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy podać wszystkie dane lidera, a w odniesieniu do pozostałych wykonawców należy podać tylko nazwę i krajowy numer identyfikacyjny.

**1. Cena (wpisać)**

wartość netto 798 000,00 zł

(słownie: siedemset dziewięćdziesiąt osiem tysięcy złotych)

VAT stawka 23% / wartość 183 540,00zł

(słownie: sto osiemdziesiąt trzy tysiące pięćset czterdzieści złotych)

wartość brutto 981 540,00 zł

(słownie: dziewięćset osiemdziesiąt jeden tysięcy pięćset czterdzieści złotych)

**2. Koszty eksploatacji (właściwe zaznaczyć):**

2.1 układ łagodnego startu pozwalający zmniejszyć maksymalną wartość prądu rozruchowego, tym samym zapewniając łagodne i stopniowe uruchomienie urządzenia, co znacznie zmniejsza mechaniczne zużycie silnika elektrycznego: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

2.2 kondensatory korekcji współczynnika mocy: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

**3. Estetyka (właściwe zaznaczyć):**

3.1 siatki ochronne lameli chroniące wentylator przed przypadkowym dotknięciem oraz przeniknięciem zanieczyszczeń: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

3.2 siatki ochronne dolnego przedziału, chroniące dolną część agregatu przed przeniknięciem zanieczyszczeń: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

3.3 boczne panele wytłumiające, chroniące wentylator przed przypadkowym dotknięciem oraz przeniknięciem zanieczyszczeń i pełniące funkcję dekoracyjną: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

**4. Okres gwarancji i rękojmi (wpisać) 48 miesięcy (min. 12 miesięcy – max. 48 miesięcy)**

**5. Aspekty ekologiczne (właściwe zaznaczyć):**

5.1 optymalizacja wskaźnika efektywności energetycznej ESEER (zmniejszenie poboru prądu/minimalizacja zużycia energii) poprzez wyliczenie optymalnego punktu, w którym łączny pobór mocy jest minimalny i dostosowanie do niego prędkości obrotowej wentylatorów: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

5.2 funkcja umożliwiająca ograniczenie zużycia energii poprzez wymuszenie odłączenia sprężarki do wymuszonej redukcji mocy pobieranej przez urządzenie. Możliwość aktywacji funkcji przez sygnał cyfrowy, ograniczenia czasowe, systemem BMS: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

5.3 licznik poboru energii umożliwiający pomiar i wyświetlanie następujących parametrów pracy urządzenia:

- Napięcie zasilania i chwilowy pobór prądu przez urządzenie,
- Chwilowy pobór mocy przez urządzenie,
- Chwilowa wartość współczynnika mocy,
- Zużycie energii (kWh),

~~TAK~~ / ~~NIE~~

5.4 funkcja adaptacyjna umożliwiająca kontrolę oszczędnego zużycia energii w sezonie letnim i zimowym dostosowując wydajność agregatów do rzeczywistych warunków obciążenia: ~~TAK~~ / ~~NIE~~

**6. Innowacyjność (właściwe zaznaczyć):**

6.1 układ zapewniający pracę urządzenia w krytycznych warunkach temperatury otoczenia przez cały rok poprzez jedną z opcji:

- kontrolę ciśnienia skraplania,
- kontrolę skraplania z wentylatorami EC

~~TAK~~ / ~~NIE~~

6.2 układ zarządzania nastawą temperatury wody na wyjściu z agregatu. Setpoint zmienia się zgodnie z sygnałem zewnętrznym (np. przedziały czasowe): ~~TAK~~ / ~~NIE~~

**ZAMAWIAJĄCY:**

4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką –  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu  
50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**O F E R T A**

Nawiązując do postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na :  
**Modernizację układu klima- went SOR z wymianą agregatu wody lodowej znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.39.2021**  
niżej podpisani, reprezentujący:

Pełna nazwa Wykonawcy	<b>Bomax Tey Sp. z o. o.</b>
Adres Wykonawcy (ulica, nr, kod, miasto)	<b>ul. Szczepankowo 134, 61-313 Poznań</b>
Województwo	<b>Wielkopolskie</b>
NIP	<b>621-00-04-007</b>
REGON	<b>250525482</b>
Tel.	<b>62 592 36 00</b>
e-mail:	<b>klima@bomax.com.pl</b>
nr konta bankowego do zwrotu wadium:	.....
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia <sup>1</sup> :	[ ...] TAK [ x] NIE
Inne dane: (np. lider konsorcjum)	.....

<b>Dane niezbędne do uzupełnienia projektowanych postanowień umowy</b>		
tel. 62 592 36 00	fax: 62 592 37 60	e-mail: klima@bomax.com.pl

składamy niniejszą ofertę:

1. Oświadczamy, że **Modernizację układu klima- went SOR z wymianą agregatu wody lodowej** zgodnie z wymogami zawartymi w SWZ oraz Formularzem cenowym za:

<sup>1</sup> Należy wybrać: tak; nie. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy podać wszystkie dane lidera, a w odniesieniu do pozostałych wykonawców należy podać tylko nazwę i krajowy numer identyfikacyjny.

**1. Cena (wpisać)**

wartość netto 608 130,00 zł (słownie: sześćset osiem tysięcy sto trzydzieści złotych)

VAT stawka 23% / wartość 139 869,90 zł (słownie: sto trzydzieści dziewięć tysięcy osiemset sześćdziesiąt dziewięć złotych i dziewięćdziesiąt groszy)

wartość brutto 747 999,90 zł (słownie: siedemset czterdzieści siedem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych i dziewięćdziesiąt groszy)

**2. Koszty eksploatacji (właściwe zaznaczyć):**

2.1 układ łagodnego startu pozwalający zmniejszyć maksymalną wartość prądu rozruchowego, tym samym zapewniając łagodne i stopniowe uruchomienie urządzenia, co znacznie zmniejsza mechaniczne zużycie silnika elektrycznego: **TAK** / NIE

2.2 kondensatory korekcji współczynnika mocy: TAK / **NIE**

**3. Estetyka (właściwe zaznaczyć):**

3.1 siatki ochronne lameli chroniące wentylator przed przypadkowym dotknięciem oraz przeniknięciem zanieczyszczeń: **TAK** / NIE

3.2 siatki ochronne dolnego przedziału, chroniące dolną część agregatu przed przeniknięciem zanieczyszczeń: **TAK** / NIE

3.3 boczne panele wytłumiające, chroniące wentylator przed przypadkowym dotknięciem oraz przeniknięciem zanieczyszczeń i pełniące funkcję dekoracyjną: **TAK** / NIE

**4. Okres gwarancji i rękojmi (wpisać) 48 miesięcy (min. 12 miesięcy – max. 48 miesięcy)**

**5. Aspekty ekologiczne (właściwe zaznaczyć):**

5.1 optymalizacja wskaźnika efektywności energetycznej ESEER (zmniejszenie poboru prądu/minimalizacja zużycia energii) poprzez wyliczanie optymalnego punktu, w którym łączny pobór mocy jest minimalny i dostosowanie do niego prędkości obrotowej wentylatorów: **TAK** / NIE

5.2 funkcja umożliwiająca ograniczenie zużycia energii poprzez wymuszenie odłączenia sprężarki do wymuszonej redukcji mocy pobieranej przez urządzenie. Możliwość aktywacji funkcji przez sygnał cyfrowy, ograniczenia czasowe, systemem BMS: **TAK** / NIE

5.3 licznik poboru energii umożliwiający pomiar i wyświetlanie następujących parametrów pracy urządzenia:

- Napięcie zasilania i chwilowy pobór prądu przez urządzenie,
- Chwilowy pobór mocy przez urządzenie,
- Chwilowa wartość współczynnika mocy,
- Zużycie energii (kWh),

**TAK** / NIE

5.4 funkcja adaptacyjna umożliwiająca kontrolę oszczędnego zużycia energii w sezonie letnim i zimowym dostosowując wydajność agregatów do rzeczywistych warunków obciążenia: **TAK** / NIE

**6. Innowacyjność (właściwe zaznaczyć):**

6.1 układ zapewniający pracę urządzenia w krytycznych warunkach temperatury otoczenia przez cały rok poprzez jedną z opcji:

- kontrolę ciśnienia skraplania,
- kontrolę skraplania z wentylatorami EC

**TAK** / NIE

6.2 układ zarządzania nastawą temperatury wody na wyjściu z agregatu. Setpoint zmienia się zgodnie z sygnałem zewnętrznym (np. przedziały czasowe): **TAK** / NIE

**ZAMAWIAJĄCY:**

4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką –  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu  
50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**O F E R T A**

Nawiązując do postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na :  
**Modernizację układu klima- went SOR z wymianą agregatu wody lodowej znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.39.2021**  
niżej podpisani, reprezentujący:

Pełna nazwa Wykonawcy	Elektronika S.A.
Adres Wykonawcy (ulica, nr, kod, miasto)	ul. Pucka 5, 81-036 Gdynia
Województwo	Pomorskie
NIP	586-001-15-14
REGON	008304047
Tel.	71 758 39 05
e-mail:	wroclaw-handl@elektronika-sa.com.pl
nr konta bankowego do zwrotu wadium:	Bank PEKAO SA 42 1240 3510 1111 0000 4307 8143
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia <sup>1</sup> :	[ X ] TAK [ ... ] NIE
Inne dane: (np. lider konsorcjum)	.....

<b>Dane niezbędne do uzupełnienia projektowanych postanowień umowy</b>		
tel. 71 758 39 05	fax:	e-mail: wroclaw-handl@elektronika-sa.com.pl

składamy niniejszą ofertę:

1. Oświadczamy, że **Modernizację układu klima- went SOR z wymianą agregatu wody lodowej** zgodnie z wymogami zawartymi w SWZ oraz Formularzem cenowym za:

<sup>1</sup> Należy wybrać: tak; nie. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy podać wszystkie dane lidera, a w odniesieniu do pozostałych wykonawców należy podać tylko nazwę i krajowy numer identyfikacyjny.

**1. Cena (wpisać)**

wartość netto **789.500 zł** (słownie: siedemset osiemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset złotych)

VAT stawka 23% / wartość 181.585 zł (słownie: sto osiemdziesiąt jeden tysięcy pięćset osiemdziesiąt pięć złotych)

wartość brutto 971.085 zł (słownie: dziewięćset siedemdziesiąt jeden tysięcy osiemdziesiąt pięć złotych)

**2. Koszty eksploatacji (właściwe zaznaczyć):**

2.1 układ łagodnego startu pozwalający zmniejszyć maksymalną wartość prądu rozruchowego, tym samym zapewniając łagodne i stopniowe uruchomienie urządzenia, co znacznie zmniejsza mechaniczne zużycie silnika elektrycznego:  TAK /  NIE

2.2 kondensatory korekcji współczynnika mocy:  TAK /  NIE

**3. Estetyka (właściwe zaznaczyć):**

3.1 siatki ochronne lameli chroniące wentylator przed przypadkowym dotknięciem oraz przeniknięciem zanieczyszczeń:  TAK /  NIE

3.2 siatki ochronne dolnego przedziału, chroniące dolną część agregatu przed przeniknięciem zanieczyszczeń:  TAK /  NIE

3.3 boczne panele wytlumiające, chroniące wentylator przed przypadkowym dotknięciem oraz przeniknięciem zanieczyszczeń i pełniące funkcję dekoracyjną:  TAK /  NIE

**4. Okres gwarancji i rękojmi (wpisać) 48 miesięcy (min. 12 miesięcy – max. 48 miesięcy)**

**5. Aspekty ekologiczne (właściwe zaznaczyć):**

5.1 optymalizacja wskaźnika efektywności energetycznej ESEER (zmniejszenie poboru prądu/minimalizacja zużycia energii) poprzez wyliczenie optymalnego punktu, w którym łączny pobór mocy jest minimalny i dostosowanie do niego prędkości obrotowej wentylatorów:  TAK /  NIE

5.2 funkcja umożliwiająca ograniczenie zużycia energii poprzez wymuszenie odłączenia sprężarki do wymuszonej redukcji mocy pobieranej przez urządzenie. Możliwość aktywacji funkcji przez sygnał cyfrowy, ograniczenia czasowe, systemem BMS:  TAK /  NIE

5.3 licznik poboru energii umożliwiający pomiar i wyświetlanie następujących parametrów pracy urządzenia:

- Napięcie zasilania i chwilowy pobór prądu przez urządzenie,
- Chwilowy pobór mocy przez urządzenie,
- Chwilowa wartość współczynnika mocy,
- Zużycie energii (kWh),

TAK /  NIE

5.4 funkcja adaptacyjna umożliwiająca kontrolę oszczędnego zużycia energii w sezonie letnim i zimowym dostosowując wydajność agregatów do rzeczywistych warunków obciążenia:  TAK /  NIE

**6. Innowacyjność (właściwe zaznaczyć):**

6.1 układ zapewniający pracę urządzenia w krytycznych warunkach temperatury otoczenia przez cały rok poprzez jedną z opcji:

- kontrolę ciśnienia skraplania,
- kontrolę skraplania z wentylatorami EC

TAK /  NIE

6.2 układ zarządzania nastawą temperatury wody na wyjściu z agregatu. Setpoint zmienia się zgodnie z sygnałem zewnętrznym (np. przedziały czasowe):  TAK /  NIE