

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:

**Wymiana agregatu wody lodowej chirurgii urazowej
znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.23.2021**

nижеj 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:	klimaterm@poczta.fm
nr konta bankowego do zwrotu wadium:
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ¹ :	[...] TAK [X] NIE
Inne dane: (np. lider konsorcjum)

Dane niezbędne do uzupełnienia projektowanych postanowień umowy

tel. 71 310 17 81

fax: 71 310 98 35

e-mail: klimaterm@poczta.fm

składamy niniejszą ofertę:

- Oświadczamy, że oferujemy na **wymianę agregatu wody lodowej chirurgii urazowej** zgodnie z wymogami zawartymi w SWZ oraz Formularzem cenowym za:

¹Należy 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 221 900,00 zł (słownie: dwieście dwadzieścia jeden tysięcy dziewięćset złotych)

VAT stawka 23 % / wartość 51 037,00 zł (słownie: pięćset jeden tysięcy trzydzieści siedem złotych)

wartość brutto 272 937,00 zł (słownie: dwieście siedemdziesiąt dwa tysiące dziewięćset trzydzieści siedem 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 wyłumiające, 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~~

7. Termin zakończenia realizacji przedmiotu umowy (wpisać) 120 dni (min. 30 dni – max. 120 dni)