

**ELEKTRONIKA S.A.**81-036 Gdynia, ul. Pucka 5
NIP 586-001-15-14, Reg. 008304047, KRS 0000040563**ODDZIAŁ WROCŁAW**52-408 Wrocław, ul. Cesarzowicka 5
Tel. 71 338 00 10
www.elektronika-sa.com.pl

①

Załącznik nr 1 do SWZ

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
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 ¹ :	[X] TAK [...] NIE
Inne dane: (np. lider konsorcjum)

Dane niezbędne do uzupełnienia projektowanych postanowień umowy

tel. 71 758 39 05	fax:	e-mail: wroclaw-handl@elektronika-sa.com.pl
-------------------	------	---

składamy niniejszą ofertę:

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

¹ 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 239 500 zł (słownie: dwieście trzydzieści dziewięć tysięcy pięćset złotych)

VAT stawka 23% / wartość 55 085 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć tysięcy osiemdziesiąt pięć złotych)

wartość brutto 294 585 zł (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt cztery tysiące pięćset 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) 24 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)