



4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

Wymiana agregatu wody lodowej chirurgii urazowej
nazwa postępowania

4WSzKzP.SZP.2612.5.2022

znak sprawy

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

Komisja przetargowa dokonała w dniu 05 maja 2022 r. o godz. 11.15 otwarcia ofert.
Do dnia 05 maja 2022 r., do godz. 11.00 wpłynęła **1 (jedna) oferta**.
https://platformazakupowa.pl/ocenie/management/offers/publication/603054#offers_draft

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 300.000,00 PLN

Zbiorcze zestawienie ofert

1. Elektronika S.A., ul. Pucka 5, 81-036 Gdynia

<p>I. Cena (wpisać) wartość netto 243.893,50 zł (słownie: dwieście czterdzieści trzy tysiące osiemset dziewięćdziesiąt trzy 50/100 złotych) VAT stawka 23 % / wartość 56.095,50 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć tysięcy dziewięćdziesiąt pięć 50/100 złotych) wartość brutto 299.989,00 zł (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt dziewięć 00/100 złotych)</p>
<p>2. Koszty eksploatacji (właściwie 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</p>
<p>3. Estetyka (właściwie 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</p>

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) 100 dni (min. 30 dni – max. 120 dni)