



PODDĘBICKIE
CENTRUM ZDROWIA
Sp. z o.o.

„...Twoje zdrowie jest dla nas ważne...”

99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 16, tel. 43/828 82 50, fax 43/828 82 55
www.nzozpcz.pl, e-mail: sekretariat@nzozpcz.pl

Poddebice, dn. 18.04.2019 r.

**WSZYSCY WYKONAWCY UBIEGAJĄCY
SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

Dotyczy: „Dostawy aparatu do elektrochirurgii z wyposażeniem dla „Poddębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach”

PCZ/ZP/3331/1/2019

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) „Poddębickie Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. po otwarciu ofert złożonych w postępowaniu na „Dostawę aparatu do elektrochirurgii z wyposażeniem dla „Poddębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach” informuje iż:

- 1) Otwarcie ofert nastąpiło 16.04.2019 r. o godz. 10:30.
- 2) Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia następującą kwotę:

Wartość brutto	79 272,00 zł
----------------	--------------

- 3) W terminie składania ofert, tj. 16.04.2019 r. do godz. 10:00, złożono następującą ofertę:

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia w Łodzi XX Wydział Gospodarczy KRS pod nr **KRS 0000384815**
REGON 101075971; NIP 8281409238; Kapitał założycielski 2 258 200,00 PLN
RACHUNEK BANKOWY: Bank Spółdzielczy w Pabianicach PA-CO-BANK
nr konta: 30 8788 0009 2022 0029 9606 0001

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Wartość oferty brutto	Termin wykonania zamówienia	Gwarancja na aparat	Warunki płatności	Parametry techniczne
1.	Erbe Polska Sp. z o.o. Al. Rzeczypospolitej 14 lok. 2.8 02-972 Warszawa	78 627,24 zł	30 dni	36 miesiące	4 równe raty bez dodatkowych kosztów	<p><u>Oferowane parametry techniczne to:</u></p> <p><u>Wielokolorowy, czytelny ekran dotykowy obrazujący parametry urządzenia, służący do komunikacji aparat-użytkownik, wielkość wyświetlacza 10,4"</u></p> <p><u>Moc wyjściowa dla cięcia monopolarnego regulowana do 400W</u></p> <p><u>Program do urologicznej elektroresekcji bipolarnej w soli fizjologicznej highCUT Bipolar oparty na dostarczaniu prądu wysokiej częstotliwości o wartości regulowanej automatycznie w zakresie 400W</u></p>

4) Po terminie nie złożono ofert.

Przew. Zarządu
prof. nadzw. dr hab. n. med. Jan Krakowiak