

Golub-Dobrzyń, dnia 10.10.2023 r.

Do wszystkich zainteresowanych Stron

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Zamawiający – Szpital Powiatowy Spółka z o.o. z siedzibą w Golubiu-Dobrzyniu ul. J.G. Koppa 1/E, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023.1605 z późn. zm.) zamieszcza informację z otwarcia ofert w postępowaniu przetargowym prowadzonym pod nazwą:

„Dostawa serwerów, macierzy, NAS, biblioteki taśmowej, przełącznika, oprogramowania wraz z backupem danych oraz audyt bezpieczeństwa teleinformatycznego”, pod nr ref.: DTZ.382.12.2023”

Publiczne otwarcie ofert odbyło się w dniu 10.10.2023 r. o godz. 9³⁰.

W wyznaczonym terminie do dnia 10.10.2023 r. do godz. 09.00 wpłynęło 9 ofert.

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena brutto PLN
1.	NeaSystem Rozwiązania Informatyczne Anna Predko – Maliszewska ul. Pogodna 9 15-521 Zaścianki NIP: 966-175-68-40	Część nr 6 – 9 963,00 zł
2.	IT Auditor Sp. z o.o. ul. G. Narutowicza 40/1 90-135 Łódź NIP: 732-216-35-56	Część nr 6 – 14 000,00 zł
3.	Pixel Technology Sp. z o.o. ul. Piękna 1 93-558 Łódź NIP: 727-101-09-65	Część nr 1 - 59 655,00 zł Część nr 2 – 177 735,00 zł Część nr 3 – 20 295,00 zł Część nr 4 – 54 735,00 zł Część nr 5 – 3 075,00 zł Część nr 6 – 15 990,00 zł Część nr 7 – 68 500,08 zł
4.	BLUE Energy Sp. z o.o. ul. Towarowa 35 61-896 Poznań NIP: 778-147-34-28	Część nr 6 – 10 455,00zł
5.	Doering&Partnerzy Sp. z o.o. ul. Władysława Łokietka 5 87-100 Toruń NIP: 879-273-51-40	Część nr 6 – 9 471,00 zł

6.	Signum Edward Kuś ul. Kłodnicka 72/12 40-704 Katowice NIP: 641-146-09-24	Część nr 4 – 44 895,00 zł
7.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4 26-600 Radom Mazowieckie NIP: 948-252-85-07	Część nr 3 – 21 709,50 zł
8.	NetCom Sp. z o.o. ul. Jarzębinowa 22/1 53-120 Wrocław NIP: 898-001-52-84	Część nr 3 – 16 991,22 zł Część nr 6 – 16 992,45 zł
9.	Dabacom Bartosz Raczyński ul. Ojcowska 17 80-146 Gdańsk NIP: 583-299-76-44	Część nr 4 – 46 604,70 zł