

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Liszki, 09.10.2023 r.

Zapytanie ofertowe nr SGZOZ.ZP.262.6.2023

Dostawa sprzętu komputerowego finansowana w ramach projektu grantowego pn. „Wdrożenie e-usług w placówkach POZ i ich integracja z systemem e-zdrowia (akronim „e-usługi POZ”)”, realizowanego w ramach Działania 11.3, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, określonego we wniosku o dofinansowanie Projektu nr POIS.11.03.00-00-0074/22, którego Beneficjentem jest Minister Zdrowia, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zamawiający
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Św. Jana Kantego 13,
32-060 Liszki

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego, z wyłączeniem przepisów ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129). Wartość zamówienia poniżej kwoty 130 000 PLN (art. 2 ust. 1 pkt. 1).

W dniu 06.10.2023 r. zgodnie z zapisami ogłoszenia do godziny 10 w postępowaniu złożono 6 ważnych ofert.

Zadanie 1 Zestaw Komputerowy (komputer, monitor, mysz i klawiatura) sztuk 7

Numer ofert	Nazwa Wykonawcy	Cena
1	AWM Technology Aneta Starzyk Sadowa 5 32-340 Wolbrom	26992,35
2	Centrum Informatyczne Polsoft s.c. 03-893 Warszawa ul. Bukowiecka 92	26949,30
3.	MAN COMPLEX GRZYWNA MAREK, ŁAPACZ NORBERT ul. Walerego Przyborowskiego 4 lok. 1 25-417 Kielce	24994,38
4.	INFOKOMP - ANDRZEJ SALAMON, 43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. ŁOWIECKA 99A	27 448,68
6.	JMJ Sp. z o.o. ul. Śliwkowa 1, 78-100 Niekanin	24 452,40
7.	Cocon Systemy Komputerowe Sp. z o.o. Sp. k. ul. Dworcowa 10a	26 045,25



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	46-300 Olesno	
--	---------------	--

Zadanie 2 Zasilacze awaryjne UPS sztuk 12

Numer ofert	Nazwa Wykonawcy	Cena
2	Centrum Informatyczne Polsoft s.c. 03-893 Warszawa ul. Bukowiecka 92	6937,20
7	Cocon Systemy Komputerowe Sp. z o.o. Sp. k. ul. Dworcowa 10a 46-300 Olesno	6 479,64

/Wojciech Skomorucha/