

Gmina Lelis
ul. Szkolna 39
07-402 Lelis

Lelis, dnia 28.11.2022 r.

IR-ZP.271.15.2022

Identyfikator postępowania: ocds-148610-77ef0dfd-6677-11ed-aea3-5a7c432eaced

Informacja z otwarcia ofert

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Gmina Lelis informuje, że w postępowaniu pn.: „Dostawa sprzętu i oprogramowania dla Gminy Lelis w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”” do dnia 28 listopada 2022 roku do godz. 10:00 wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba Wykonawcy	Cena brutto zawarta w ofercie		Gwarancja
1	„Usługi Informatyczne Info-System” Roman i Tadeusz Groszek Spółka Jawna ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 31/240 05-120 Legionowo	Część I	-	-
		Część II	-	-
		Część III	3.542,40 zł	12 msc.
		Część IV	-	-
		Część V	-	-
		Część VI	-	-
		Część VII	-	-
2	SIBID, Systemy Informatyczne Bezpieczeństwo i Dane Jacek Olkowski ul. Słoneczna 7 07-402 Lelis	Część I	-	-
		Część II	26.000,00 zł	12 msc.
		Część III	-	-
		Część IV	-	-
		Część V	-	-
		Część VI	-	-

		Część VII	-	-
3	MADKOM Spółka Akcyjna Al. Zwycięstwa 96/98 81-451 Gdynia	Część I	-	-
		Część II	-	-
		Część III	-	-
		Część IV	-	-
		Część V	59.038,77 zł	24 msc.
		Część VI	-	-
		Część VII	-	-
4	Network Security Service – Piotr Wojtasik ul. Walerego Sławka 15/170 30-633 Kraków	Część I	-	-
		Część II	-	-
		Część III	-	-
		Część IV	-	-
		Część V	-	-
		Część VI	-	-
		Część VII	15.901,33 zł	12 msc.
5	WSZELAKI Software Daniel Wszelaki ul. Ryżowa 33A/12 02-495 Warszawa	Część I	-	-
		Część II	-	-
		Część III	-	-
		Część IV	-	-
		Część V	-	-
		Część VI	14.760,00 zł	24 msc.
		Część VII	-	-
6	Virtual Technologies IT Sp. z o.o. ul. Sokolska 30A/80 40-086 Katowice	Część I	-	-
		Część II	-	-
		Część	-	-

		III		
		Część IV	134.808,00 zł	24 msc.
		Część V	-	-
		Część VI	-	-
		Część VII	-	-
7	TROL InterMedia Sp. z o.o. ul. Poznańska 56 64-510 Wronki	Część I	56.580,00 zł	12 msc.
		Część II	-	-
		Część III	-	-
		Część IV	-	-
		Część V	-	-
		Część VI	-	-
		Część VII	-	-