

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.4.2023-Informacja-o-kwocie-jaka-zamawiajacy-zamierza-przeznaczyc-na-realizacje-zamowienia-pn-Zakup-i-dostawa-sprzetu-komputerowego-oraz-innych-urzadzen-elektronicznych-dla-szkol-z-terenu-Gminy-Zator-w-ramach-projektu-grantowego-Malopolska-Tarcza-A/idn:6558/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.4.2023 Informacja o kwocie jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia pn: Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz innych urządzeń elektronicznych dla szkół z terenu Gminy Zator w ramach projektu grantowego Małopolska Tarcza A 2023-06-22



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dotyczy projektu pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Edukacyjny II. Realizacja wsparcia szkół i placówek oświatowych, grant 1 w ramach 10 Osi Priorytetowej Wiedza i Kompetencje Działanie 10.1 Rozwój Kształcenia Ogólnego Poddziałanie 10.1.6 Cyfryzacja Szkół Prowadzących Kształcenie Ogólne, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020.

DI.271.4.2023

22.06.2023 r.

Informacja dla Wykonawców

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz innych urządzeń elektronicznych dla szkół z terenu Gminy Zator w ramach projektu grantowego Małopolska Tarcza Antykryzysowa”

Znak sprawy: DI.271.4.2023

Zamawiający - Burmistrz Zatora informuje zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, że kwota jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: **74.763,07 zł brutto**.



Burmistrz Zatora
Mariusz Makuch
(Podpis elektroniczny)



Signed by /
Podpisano przez:

Mariusz Jacek
Makuch

Date / Data:
2023-06-22 08:06

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [1]				
	Informacja dla Wykonawców środki przeznaczone na real. zamówienia -sig.pdf	23-06-22 08:17	320.66KB	 pobierz

[wszystkie aktualności](#)