



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Warszawa, 04.10.2021

Nr sprawy: SZP.250.39.2021

Nazwa zamówienia: „Dostawa serwera w ramach projektu „Centrum żywności i żywienia – modernizacja kampusu SGGW w celu stworzenia Centrum Badawczo-Rozwojowego Żywności i Żywienia (CŻiŻ)” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 (nr projektu RPMA.01.01.00-14-8276/17) – cz. XXI.

Zamawiający Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019r. – Prawo Zamówień publicznych (DZ.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) udostępnił informacje z otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym.

### Informacja z otwarcia.

Przed otwarciem ofert Zamawiający udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W terminie składania ofert do dnia 04.09.2021r. do godziny 10:00 wpłynęły następujące oferty Wykonawców:

---

**Szkoła Główna  
Gospodarstwa  
Wiejskiego w Warszawie**

ul. Nowoursynowska 166  
02-787 Warszawa  
+48 22 593 10 10  
rektor@sggw.edu.pl  
www.sggw.pl



**Rektor**  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT					
Nazwa zadania	Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie wraz z należnym podatkiem VAT	Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Kryterium I	Kryterium II
				Cena 60%	Okres gwarancji 40%
Dostawa serwera – 1 sztuka	9 840,00	1	BCODERS S.A ul. Owczarska 7, 01-351 Warszawa	7 480,00 zł netto 9 200,10 zł brutto	36 miesięcy
		2	Redicreo S.C. Piotr Chmiela, Piotr Majdan, Mieszko Sylwestrzak. ul. Mogielnicka 97, 31-545 Kraków	10 800,00 zł netto 13 284,00 zł brutto	36 miesięcy

prof. dr hab. Michał Jerzy Zasada – Rektor SGGW  
podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

.....  
PODPIS ZAMAWIAJĄCEGO