

**Projekt nr RPLD. 11.03.02-10-0006/21, pn. „BUDUJEMY NASZĄ PRZYSZŁOŚĆ”
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w
ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na
lata 2014-2020**

Łódź, dnia 19 grudnia 2022 r.

Zamawiający:

Zespół Szkół Budowlano-Technicznych

Ul. Kopcińskiego 5/11

90-242 Łódź

Dotyczy: Zapytania Ofertowego na dostawę systemu wspomagającego komunikację dwustronną wraz z oprogramowaniem i wyposażeniem dodatkowym dla 25 osób – 1 komplet pracowni językowej, wraz z montażem i uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników¹⁾, do budynku Zespołu Szkół Budowlano-Technicznych w Łodzi przy ul. Kopcińskiego 5/11 - realizowana w ramach projektu „W drodze do zawodowego sukcesu – zdobywamy nowe kwalifikacje i umiejętności”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

- Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający przekazuje informacje o nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte; cenach lub kosztach zawartych w ofertach, w przedmiotowym postępowaniu:

Oferta nr 1: Yetica Sp. z o.o.

ul. Pabianicka 17 lok.1

53-339 Wrocław

Cena: 59 901,00 zł brutto

Oferta nr 2 : Linearic Paweł Borkowicz

ul. Chrzanowskiego 62

**Projekt nr RPLD. 11.03.02-10-0006/21, pn. „BUDUJEMY NASZĄ PRZYSZŁOŚĆ”
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w
ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na
lata 2014-2020**

51-141 Wrocław

Cena: 64 698,00 zł brutto

Oferta nr 3 : System Nauczania i Prezentacji Interaktywnych SYNAPIA Sp. z o.o.

ul. Nowe Sady 3

94-102 Łódź


Cena: 66 985,80 zł brutto

Oferta nr 4: NORDWECO Sp. z o.o.

ul. Wieniawskiego 21

71-130 Szczecin

Cena : 41 610,90 zł brutto

DYREKTOR
Zespołu Szkół Budowlano-Technicznych
im. dr. Stefana Kocińskiego w Łodzi

mgr inż. Elżbieta Kuskowska