



Białystok, 13.01.2020

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr OTI/19 z dnia 02.01.2020

na **OPRAWĘ INTROLIGATORSKĄ (ZBINDOWANIE SPRĘŻYNA) PODRĘCZNIKÓW DO REALIZACJI ZAJĘĆ POZALEKCYJNYCH Z ZAKRESU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI** w ramach projektu pt. „Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa III, działanie 3.3, poddziałanie 3.3.1.

prowadzone w trybie rozeznania cenowego rynku

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

I. Informacje o postępowaniu

1. Tryb prowadzonego postępowania

Postępowanie prowadzone było w trybie rozeznania cenowego zgodnie z „Wytycznymi Ministra Rozwoju w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.

2. Zamawiający

Nabywca: Miasto Białystok, ul. Słonimska 1 15-950 Białystok, NIP:9662117220. Odbiorca: Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego, ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok.

3. Tytuł i nazwa zamówienia

Zapytanie ofertowe nr **OTI/19 z dnia 02.01.2020** na **OPRAWĘ INTROLIGATORSKĄ (ZBINDOWANIE SPRĘŻYNA) PODRĘCZNIKÓW DO REALIZACJI ZAJĘĆ POZALEKCYJNYCH Z ZAKRESU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI** w ramach projektu pt. „Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa III, działanie 3.3, poddziałanie 3.3.1.

4. Najkorzystniejsza oferta

Najkorzystniejszą ofertę złożyła/-y firma/-y z ceną brutto:

L.p.	Dane podmiotu, który złożył najkorzystniejszą ofertę	Cena brutto najkorzystniejszej oferty	Kryterium
1.	Copy Center Anna Leszczyńska ul. Warszawska 59, 15-662 Białystok	425,60 zł	Najniższa cena brutto
łącznie		425,60 zł	

(data i podpis zatwierdzającego)

13.01.2020
DYREKTOR
Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2
w Białymstoku
mgr Kazimierz Wróblewski





WYBIECZKA
Wydział Inżynierski
Katedra Inżynierii
Wrocław, 2012