



NIZ.272.TP.42.2022

Wadowice, dnia 15.06.2022 r.

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Sprzedż i dostawa pomocy dydaktycznych w celach edukacyjnych dla młodzieży szkół prowadzonych przez Powiat Wadowicki do Zespołu Szkół im. Komisji Edukacji Narodowej w Kalwarii Zebrzydowskiej w ramach projektu pn. „Nowe kompetencje nowe możliwości - wsparcie Zespołu Szkół im. Komisji Edukacji Narodowej w Kalwarii Zebrzydowskiej” oraz do Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 w Wadowicach, w ramach projektu pn. Turystyczno-Gastronomiczne Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego II - część nr 2 – stół do drukarki 3D i część nr 3 – kserokopiarka formatu A3.

Powiat Wadowicki - Starostwo Powiatowe w Wadowicach - 34-100 Wadowice, ul. Batorego 2, występując jako Zamawiający w postępowaniu nr NIZ.272.TP.42.2022 w zakresie części nr 2 i części nr 3 uprzejmie zawiadamia, że jako najkorzystniejsze, wybrano oferty firm:

Część 2 – oferta nr 3 – Witmax Technologies Sebastian Witkowski, ul. Sienkiewicza 82/84, 90-318 Łódź – której przyznano 100,00 pkt.

Część 3 – oferta nr 2 – Canon Polska Sp. z o.o. Gottlieba Daimlera 2, 02-460 Warszawa – której przyznano 95,00 pkt.

Wybrane oferty przedstawiają najkorzystniejszy bilans kryterium oceny ofert. Oferty nie zostały odrzucone a Wykonawcy nie zostali wykluczeni.

Streszczenie i ocena ofert

| Lp. | Nazwa Wykonawcy i adres | Część 2- Cena oferty brutto/ gwarancja | Część 3- Cena oferty brutto/ gwarancja |
|-----|--|--|--|
| 1 | Canon Polska Sp. o.o. Gottlieba Daimlera 2, 02-460 Warszawa | --- | 14.514,00 zł/ 24 miesiące 60,00 + 35,00 = 95,00 pkt |
| 2 | Witmax Technologies Sebastian Witkowski, ul. Sienkiewicza 82/84, 90-318 Łódź | 4.920,00 zł/ 36 miesięcy 60,00 + 40,00 = 100,00 pkt | --- |

Umowy w sprawie zamówienia mogą zostać zawarte po przesłaniu niniejszej informacji.

Otrzymują:

1. www.powiatwadowicki.pl
2. a/a (I.K.)

STAROSTA
Inż. Eugeniusz Kurpas

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

