

Białystok, 11.12.2023 r.

ZSE.VII.27.18/2023

**Wykonawcy/uczestnicy
postępowania**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

**na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września
2019 r. (dalej: ustawa Pzp)**

W nawiązaniu do prowadzonego pod nazwą „Opracowanie innowacyjnych i elastycznych programów nauczania, programów praktyk zawodowych, programów staży dla nauczycieli oraz nowoczesnych materiałów edukacyjnych kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku dla 8 zawodów” postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający informuje, że do Zamawiającego wpłynęły w wyznaczonym terminie oferty następujących wykonawców:

Zadanie 1 – Wykonanie (opracowanie) 4 kompletów narzędzi edukacyjnych (dokumentów programowo – dydaktycznych) niezbędnych do kształcenia w zawodach:

- 1. Elektryk**
- 2. Elektronik**
- 3. Technik elektryk**
- 4. Technik elektronik**

L.p.	Wykonawca, adres	Cena oferty (brutto)
1.	Konsorcjum TAMP w składzie: 1. Marek Szyfman – pełnomocnik (lider), 2. Tadeusz Niczyporuk, 3 Adrian Roszkowski, 4. Piotr Golonko, 5. Grzegorz Twardowski, 6. Sławomir Jurczuk ul. Spokojna 24B 16-001 Ignatki	380 000 zł

Zadanie 2 – Usługa organizacji i przeprowadzenia certyfikowanych kursów/szkoleń dla uczniów ZSE w Białymstoku potwierdzonych certyfikatem IPC w zakresie szkoleń o wskazanej tematyce. Wykonanie (opracowanie) 2 kompletów narzędzi edukacyjnych (dokumentów programowo – dydaktycznych) niezbędnych do kształcenia w zawodach:

- 1. Technik informatyk**
- 2. Technik programista**

L.p.	Wykonawca, adres	Cena oferty (brutto)
1.	Rafał Michałowski ul. Grabowa 1 18-100 Łapy	188 000 zł

Zadanie 3 – Wykonanie (opracowanie) 2 kompletów narzędzi edukacyjnych (dokumentów programowo – dydaktycznych) niezbędnych do kształcenia w zawodach:

- 1. Technik teleinformatyk**
- 2. Technik grafiki i poligrafii cyfrowej.**

L.p.	Wykonawca, adres	Cena oferty (brutto)
1.	Code Foundry Kamil Szestowicki ul. Wincentego Witosa 23/45, 15-660 Białystok	356 700 zł

DYREKTOR
ZESPOŁU SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH

mgr inż. Anna Niczyporuk