

Szczecinek, 18.08.2020 r.

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

W dniu 18.08.2020 r. doszło do otwarcia ofert w ramach zamówienia publicznego - **Przygotowanie wzorcowych materiałów szkoleniowych w zakresie modułu informatyka dla uczestników Projektu „Modelowa Szkoła Ćwiczeń w Szczecinku” nr POWR.02.10.00-00-3021/20-00 realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Priorytet II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji. Działanie 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty.**

CPV - 80100000-5

Termin składania ofert upłynął w dniu 14.08.2020 r. o godz. 10:00.  
W ramach powyższego zamówienia wpłynęła jedna oferta:

- 1) Maciej M. Sysło, 54-409 Wrocław, ul. Hiszpańska 14,

#### Kryteria oceny ofert:

Cena ofertowa brutto (C) i doświadczenie zawodowe (D)

#### Kryterium Cena brutto (C)

$$C = \frac{C_n}{C_b} * 60 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C — liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie za podaną cenę brutto,

C<sub>n</sub> — najniższa cena brutto wśród ocenianych ofert,

C<sub>b</sub> — cena brutto ocenianej oferty podana przez danego oferenta.

**Kryterium D - Doświadczenie zawodowe osoby skierowanej do realizacji zamówienia, w zakresie opracowania innowacyjnych rozwiązań metodycznych do nauczania informatyki w ciągu ostatnich 10 lat:**

- Brak doświadczenia w opracowaniu — 0 punktów;
- Doświadczenie w opracowaniu innowacyjnych metod nauczania (publikacja) — za każdą publikację 10 punktów;
- Doświadczenie w opracowaniu, wdrożeniu lub przeszkoleniu grupy nauczycieli — za każdą wskazaną grupę 10 punktów.



Zestawienie oceny oferty stanowi załącznik do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Udzielenie zamówienia:

Maciej M. Sysło, 54-409 Wrocław, ul. Hiszpańska 14 – 140zł/godz.

**Szkoła Podstawowa Nr 5**  
ul. Wiatraczna 5  
**78-400 SZCZECINEK**  
tel. 94 37 407 07, fax 94 37 483 58

**DYREKTOR**  
Szkoły Podstawowej Nr 5  
w Szczecinku  
**mgr Rafał Stasik**

