

Znak sprawy SP.26.11.2024

Syrynia 10.12.2024

### PROTOKÓŁ Z WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Przedmiot zamówienia: „Sukcesywna dostawa środków czystości do Szkoły Podstawowej im. Romana Dworcza i dr Anny Wróbel w Syryni, w terminie od stycznia do grudnia 2025 r.”
2. Orientacyjną szacunkową wartość przedmiotu zamówienia oszacowano w 29.11.2025 r. na kwotę 23991.89 zł brutto.
3. W dniu 04.12.2024 r. przedmiotowe Zapytanie Ofertowe zostało ogłoszone w Biuletynie Informacji Publicznej Szkoły Podstawowej im. Romana Dworcza i dr Anny Wróbel w Syryni, ponadto informacja o Zapytaniu Ofertowym została wysłana do wybranych Dostawców drogą mailową.
4. Termin złożenia ofert wyznaczono do dnia 09.12.2023 r. do godz. 20:00. W wyznaczonym terminie, wpłynęła w formie mailowej jedna oferta od Dostawcy  
**POL - CHEM Rafał Skorzycki Adamowizna ul. Radziejowicka 62, 05-825 Grodzisk Mazowiecki NIP 5291835662 na kwotę 17953,53 zł brutto**
5. Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej: Cena ofertowa brutto – znaczenie kryterium 100%.
6. W wyniku analizy ofert przedmiotowego zamówienia publicznego, zamówienie zostanie udzielone następującemu wykonawcy:  
**POL - CHEM Rafał Skorzycki Adamowizna ul. Radziejowicka 62, 05-825 Grodzisk Mazowiecki NIP 5291835662**

Uzasadnienie z wyboru najkorzystniejszych ofert: Na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130 000,00 PLN netto, dokonano analizy ofert zamówienia publicznego pn. „Sukcesywna dostawa artykułów żywnościowych do Szkoły Podstawowej im Romana Dworcza i dr Anny Wróbel w Syryni, w terminie od stycznia 2025 r. do czerwca 2025 r.”. Najkorzystniejsze oferty zostały wybrane na podstawie kryterium wyboru oferty, którego szczegółowy opis znajduje się w Zapytaniu ofertowym pkt 15.

7. Postępowanie prowadziła: Jolanta Palowska
8. Załączniki do protokołu stanowią: Brak

**WICEDYREKTOR**  
**SZKOŁY PODSTAWOWEJ**  
**im. Romana Dworcza**  
**i dr Anny Wróbel w Syryni**  
*mgr Jolanta Palowska*

10.12.2024

(data, podpis Pracownika)