



SR.u.272.02.2021.RG

Nowy Dwór Gdański 09.03.2021 r.

Informacja z otwarcia ofert

Dotyczy: Zadania pn.: Opracowanie Autorskiego Programu Nauczania oraz przeprowadzenie cyklu zajęć pozalekcyjnych dla uczniów szczególnie uzdolnionych, w ramach realizacji projektu pn. „Zdolni z Pomorza – powiat nowodworski”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020, w ramach Działania 3.2. Edukacja ogólna. Poddziałanie 3.2.2 Wsparcie ucznia szczególnie uzdolnionego.

Zamawiający Powiat Nowodworski, działając zgodnie z art. 222, ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej jako ustawa Pzp), informuje, że w dniu 08.03.2021r., o godz. 10:15, odbyło się otwarcie ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu podstawowego. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał informację, że na sfinansowanie każdej z 4 części zamówienia przeznaczają kwoty brutto:

Część nr 1 – 2.000,00 zł.

Część nr 2 – 2.000,00 zł.

Część nr 3 – 2.000,00 zł.

Część nr 4 – 1.500,00 zł.

Poniżej zamawiający prezentuje zestawienie wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, wraz z informacjami o których mowa w art. 222, ust. 5, pkt 1 oraz pkt 2, ustawy Pzp:

Część nr 1 – matematyka etap edukacyjny podstawowy:

Małgorzata Wisowska – Różycka, ul. Żuławska 7/10, 82-230 Nowy Staw. Cena brutto za całe zadanie: 100,00 zł.

Część nr 2 – biologia etap edukacyjny podstawowy:

Radosława Borowiak – Domagała, Os. Kard. Wyszyńskiego 4/9, 82-100 Nowy Dwór Gdański. Cena brutto za całe zadanie: 2.000,00 zł.

Część nr 3 – biologia etap edukacyjny ponadgimnazjalny/ponadpodstawowy:

Elżbieta Sokalska – Kozłowska, ul. Graniczna 13 b, 82-100 Nowy Dwór Gdański. Cena brutto za całe zadanie: 2.000,00 zł.

Część nr 4 – kompetencje społeczne etap edukacyjny podstawowy:

Katarzyna Laskowska, ul. Reja 3/23, 82-100 Nowy Dwór Gdański. Cena brutto za całe zadanie: 1.500,00 zł.

W I C E S T A R O S T A

-

mgr inż. Barbara Ogrodowska