

Gdańsk, 14/12/2016r.

Sopockie Szkoły Autonomiczne  
Al. Niepodległości 739A,  
81-838 Sopot

## PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA O WYŁONIE WYKONAWCY

W związku z realizacją projektu pn. „Kreatywni i innowacyjni uczniowie konkurencyjni na rynku pracy” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Sopockie Szkoły Autonomiczne – SSA („Zamawiający”) w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/SSA/2016 z dnia 06.12.2016r., a dotyczącego wyłonienia wykonawcy usługi związanej z:

Dostawą materiałów edukacyjnych dla Sopockich Szkół Autonomicznych w ramach Zadania 2. Zajęcia podnoszące kompetencje uczniów w zakresie innowacyjności (analityczne, abstrakcyjne, przestrzenne i logiczne myślenie):

- 5 zestawów edukacyjnych umożliwiający budowanie robotów, 5 zestawów czujników temperatur kompatybilnych z zestawem do budowania robotów,
- 5 zestawów do tworzenia modeli urządzeń związanych z energią odnawialną kompatybilny z zestawem do budowania robotów,
- 1 zestaw pomocy dydaktycznych do przeprowadzenia eksperymentów w obrębie nauk fizycznych kompatybilny z zestawem do budowania robotów.

### **Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień**

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

Zamawiający otrzymał następujące oferty:

Nazwa i adres oferenta	Cena	Data wpływu	Kryterium 1 (waga punktowa 90)	Kryterium 2 (waga punktowa 10)
AKCES edukacja Kurzyca, Piasecki sp.j. ul. Wysogotowska 9 62-081 Przeźmierowo	10.386,99 zł (netto) 12.776,00 zł (brutto)	12.12.2016r.	83,37	10,00
AIR Damian Derebecki RoboSHOP ul. Wiosenna 52 80-178 Gdańsk	9.622,10 zł (netto) 11.835,18 zł (brutto)	13.12.2016r. godzina 12:28	90,00	5,00

Zaproszenie do składania ofert w związku z wyżej wymienionymi działaniami zostało upublicznione na stronie internetowej:

- Gdańskiej Fundacji Oświatowej,
- Sopockiej Autonomicznej Szkoły Podstawowej,
- Sopockiego Autonomicznego Gimnazjum,
- Sopockiego Autonomicznego Liceum,
- oraz przesłane drogą mailową do 3 potencjalnych wykonawców.

Wszyscy Oferenci spełnili warunek zawarty w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, w punkcie 8 rozdziału 6.5.3. Szczególne warunki realizacji zamówień publicznych udzielanych zgodnie z zasadą konkurencyjności oraz w punkcie 6 w rozdziale 5.2. Wytycznych dotyczących udzielania zamówień publicznych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Oferta przedstawiona przez firmę AIR Damian Derebecki RoboSHOP zostaje odrzucona z powodu nie spełniania wszystkich warunków opisanych w specyfikacji zamówienia.

Jednym z wymogów opisanych w specyfikacji zamówienia jest obecność w pakiecie oprogramowania dostępnego na systemy Microsoft Windows jak i OSX.

Wobec posiadania przez nasze szkoły pracowni komputerowych wyposażonych zarówno w komputery PC z systemami operacyjnymi z rodziny Windows, jak i komputery Apple z systemem operacyjnym OSX, wymóg ten jest niezbędny do efektywnego wykorzystania zakupionego sprzętu

Według informacji dostępnych na stronie producenta oferowanego sprzętu, firmy Fischertechnik GmbH, dostępnych na stronie <http://www.fischertechnik.de>, oprogramowanie ROBO Pro Software, służące do programowania i sterowania robotem, występuje tylko w wersji pracującej z systemami z rodziny Windows.

Wydruki powyższych stron internetowych stanowią załącznik do protokołu.

Po sprawdzeniu ofert z warunkami zapytania za najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

AKCES edukacja Kurzyca, Piasecki sp.j. ul. Wysogotowska 9, 62-081 Przeźmierowo

Cena netto: 10.386,99 zł (dziesięć tysięcy trzysta osiemdziesiąt sześć 99/100)

Cena brutto: 12.776,00 zł (dwanaście tysięcy siedemset siedemdziesiąt sześć 00/100),



Liczba punktów kryterium 1: 83,37

Liczba punktów kryterium 2: 10,00

Tym samym uzyskał najwyższą liczbę punktów spośród nadesłanych ofert, które spełniają wszystkie kryteria formalne zawarte w zapytaniu ofertowym

DYREKTOR ZAMAWIAJĄCY

*mgr Iwona Malinur*

.....  
Podpis i pieczęć Zamawiającego