

Muzeum Przyrody w Drozdowie

ul. Główna 38

18-421 Piątnica

Drozdowo, dnia: 2014-07-30

ZAWIADOMIENIE

o wynikach postępowania konkursowego

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, na podstawie art. 123 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) oraz rozdziału III Regulaminu Konkursu, o wynikach postępowania konkursowego na **„opracowanie koncepcji funkcjonalno – przestrzennych wraz z aranżacją wystaw stałych Muzeum Przyrody w Drozdowie”** poprzedzające wybór wykonawcy dokumentacji projektowej o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

Sąd Konkursowy oparciu o kryteria oceny prac konkursowych opisane w Regulaminie konkursu, dokonał oceny zaszyfrowanych prac konkursowych, i dokonał ich oceny. W wyniku dokonanej oceny Sąd konkursowy zdecydował o przyznaniu nagrody w formie zaproszenia do negocjacji z wolnej ręki pracy konkursowej o nr identyfikacyjnym 534618.

Po rozstrzygnięciu konkursu Sąd Konkursowy dokonał oficjalnego otwarcia kopert zawierających Identyfikatory Uczestników Konkursu.

W wyniku otwarcia kopert i identyfikacji autorów nadesłanych prac konkursowych stwierdzono, że:

Wykonawcą, który złożył nagrodzoną pracę konkursową o nr identyfikacyjnym 534618 jest: Krzysztof Łaniewski-Wołk; ul. Lasek Brzozowy 1/69; 02-769 Warszawa, Łukasz Stępiak, ul. Świdzka 110/17; 03-128 Warszawa

Wyniki oceny prac konkursowych dokonanej przez Sąd konkursowy wraz ze wskazaniem łącznej liczby punktów przyznanych każdej pracy przedstawia tabela poniżej:

Nr identyfikacyjny	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba przyznanych punktów
534618 (01)	Krzysztof Łaniewski-Wołk; ul. Lasek Brzozowy 1/69; 02-769 Warszawa, Łukasz Stępniaak, ul. Świderska 110/17; 03-128 Warszawa	95,91
246810 (03)	PRO FORMA Grzegorz Rycerz, ul. Słoneczna 20A; 05-840 Brwinów	68,72
100271 (02)	Atelier ZETTA Zenon Zabagło, ul. Suraska 2/11; 15-422 Białystok	61,19

Z poważaniem

Zamawiający

/.../ Anna Archacka