

Działdowo, dnia 22.05.2017 r.

Znak postępowania: RZE.271.2.10.2017

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Opracowanie dokumentacji na rewitalizację Starego Miasta”.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Opracowanie dokumentacji na rewitalizację Starego Miasta”, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Nr 1, złożoną przez:

Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełniała wszystkie wymogi SIWZ oraz uzyskała najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 4 oferty.

Nazwy (firmy), adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert i łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punkty kryterium cena	Doświadczenie zawodowe osoby z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Doświadczenie zawodowe osoby z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Łączna liczba punktów
1.	Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13 80-299 Gdańsk	60	20	20	100
2.	Autorska Pracownia Architektury CAD sp. z o. o. ul. Zamieniecka 46 04-158 Warszawa	28,21	20	20	68,21
3.	Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci Sowia Wola Folwarczna ul. Rysia 13 05-152 Czosnów	20,06	20	20	60,06

4.	PALMETT – Markowe Ogrody S. C. Marek Stefański, Bartłomiej Gasparski ul. Arbuzowa 14/26 02-747 Warszawa	17,93	20	20	57,93
----	---	-------	----	----	-------

BURMISTRZ

Grzegorz Mrowiński

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu,
2. aa.