Otwock, dnia 10 sierpnia 2017 r.

**Protokół**

z posiedzenia Komisji Konkursowej

W dniu 10 sierpnia 2017 r. o godz. 15.00 odbyło się posiedzenie Komisji Konkursowej ds. opiniowania ofert złożonych przez organizacje pozarządowe i podmioty, o których mowa w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie do otwartych konkursów ofert.

Komisja konkursowa została powołana Zarządzeniem Nr 83/2015 Prezydenta Miasta Otwocka z dnia 13 maja 2015 r. w sprawie powołania Komisji Konkursowej do opiniowania ofert złożonych przez organizacje pozarządowe i podmioty, o których mowa w art. 3 ust 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r.   
o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie w otwartych konkursach ofert.

Komisja zebrała się w składzie:

1. Agnieszka Dąbrowska - przedstawiciel Prezydenta Miasta - Przewodnicząca Komisji
2. Izabela Milewska - przedstawiciel Prezydenta Miasta - Wiceprzewodnicząca Komisji
3. Renata Trzpil - przedstawiciel Prezydenta Miasta - Sekretarz Komisji
4. Ryszard Myśliwski – przedstawiciel organizacji pozarządowej.

Na posiedzeniu opiniowano ofertę złożoną na realizację zadań z zakresu:

**Upowszechniania kultury fizycznej,** ogłoszenie z dnia 19.08.2017 r., którego zadania szczegółowo obejmowały:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Realizacja zadań z zakresu** | **Kwota dotacji  na zadanie** | **Ilość złożonych**  **ofert** | **Nazwa oferenta** | **Data złożenia oferty** | **Ocena oferty dokonana przez komisję konkursową** | **Kwota przyznanej dotacji** |
| **I** | **Upowszechniania kultury fizycznej** |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Organizacja i przeprowadzenie imprezy FMX SHOW OTWOCK’217 | 30.000,00 | 1 | Klub Sportowy „Freestyle Family”  z siedzibą w Otwocku | 08.08.2017 r. | pozytywna | 30.000,00 |

Komisja Konkursowa przedstawi protokół z oceną oferty do akceptacji Prezydentowi Miasta Otwocka.

Zbigniew Szczepaniak Agnieszka Dąbrowska

Prezydent Miasta Otwocka Przewodnicząca Komisji