## UZASADNIENIE

## DO PROJEKTU ZARZĄDZENIA

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **powołania Komisji Konkursowej w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert nr 52/2023 na powierzenie realizacji zadań Miasta Poznania w obszarze: „Promocja i organizacja wolontariatu w 2023 roku”.** |

Zgodnie z art. 15 ust. 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1327 z późn. zm.) organ administracji publicznej ogłaszający otwarty konkurs ofert powołuje komisję konkursową w celu opiniowania złożonych ofert. Dla sprawnego przeprowadzenia procedury konkursów ogłaszanych przez Prezydenta Miasta Poznania na powierzenie realizacji zadań Miasta konieczne jest powołanie komisji konkursowej opiniującej oferty składane przez podmioty ubiegające się o finansowanie z budżetu Miasta.

W skład Komisji Konkursowej wchodzi trzech przedstawicieli Prezydenta Miasta Poznania oraz trzech przedstawicieli organizacji pozarządowych. Udział organizacji pozarządowych jest w pełni uzasadniony koniecznością zachowania transparentności działań związanych z dysponowaniem środkami publicznymi.

W dniu 23 lutego 2023 r. Prezydent Miasta Poznania ogłosił otwarty konkurs ofert nr 52/2023 w obszarze: „Promocja i organizacja wolontariatu” na realizację zadania publicznego pn. „Organizacja Poznańskich Targów Wolontariatu”.

Rada Miasta Poznania na mocy uchwały Nr LXXIV/1365/VIII/2022 Rady Miasta Poznania z dnia 22 listopada 2022 r. w sprawie przyjęcia Programu współpracy Miasta Poznania z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, na 2023 rok zobowiązała Prezydenta do powoływania komisji konkursowych, które przedstawiają opinię o ofertach złożonych w otwartych konkursach na realizację zadań Miasta.

W świetle powyższego przyjęcie zarządzenia jest zasadne.

DYREKTORKA WYDZIAŁU

(-) Magdalena Pietrusik-Adamska