## UZASADNIENIE

## DO PROJEKTU ZARZĄDZENIA

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert nr 48/2022 na powierzenie realizacji zadania Miasta Poznania w obszarze "Działalność na rzecz osób w wieku emerytalnym" pt. „Prowadzenie dziennych ośrodków wsparcia na obszarze Św. Łazarza i Starego Miasta w Poznaniu" w 2022 roku.** |

Zgodnie z treścią art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U.   
z 2020 r. poz. 1057 z późn. zm.) organy administracji samorządowej powierzają realizację zadań publicznych poprzez udzielanie dotacji na finansowanie zleconego zadania organizacjom pozarządowym oraz podmiotom wymienionym w art. 3 ust. 3, prowadzącym działalność statutową w obszarze objętym konkursem. W dniu 9 lutego 2022 roku (znak sprawy: ZSS-XIII.8120.4.4.2022) Prezydent Miasta Poznania ogłosił konkurs ofert nr 48/2022 na realizację zadania Miasta Poznania w obszarze działalności na rzecz osób w wieku emerytalnym przez organizacje pozarządowe oraz inne podmioty uprawnione. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło 8 ofert.

Zarządzeniem Prezydenta Miasta Poznania Nr 119/2022/Pz dnia 18 lutego 2022 roku powołana została Komisja Konkursowa w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert nr 48/2022. Na posiedzeniu w dniu 17 marca 2022 roku wyżej wymieniona Komisja zaopiniowała złożone oferty. W załączniku nr 1 wskazano oferty i oferentów, którzy spełniają w najwyższym stopniu kryteria określone w ogłoszeniu otwartego konkursu ofert. Posiadają doświadczenie, możliwości organizacyjne i kadrowe niezbędne do wykonania konkursowego zadania. W załączniku nr 2 uwzględniono oferty ocenione pozytywnie, którym nie została udzielona dotacja z powodu wyczerpania środków finansowych. W załączniku nr 3 zawarto informację o ofercie, która nie spełniła wymogów formalnych. W świetle powyższego wydanie zarządzenia jest w pełni uzasadnione..

ZASTĘPCA DYREKTORA

(-) Dorota Potejko