## UZASADNIENIE

## DO PROJEKTU ZARZĄDZENIA

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert nr 13/2023 na powierzenie realizacji zadań Miasta Poznania w obszarze przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym w roku 2023.** |

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 2022 r. poz. 1327 t.j.) organy administracji samorządowej wspierają realizację zadań publicznych poprzez udzielanie dotacji na dofinansowanie zleconych zadań organizacjom pozarządowym oraz podmiotom wymienionym w art. 3 ust. 3, prowadzącym działalność statutową w obszarze objętym konkursem.

W dniu 9 listopada 2022 roku Prezydent Miasta Poznania ogłosił konkurs ofert nr 13/2023 na powierzenie realizacji zadań w obszarze przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym w roku 2023. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło 19 ofert.

Zarządzeniem Nr 912/2022/P Prezydenta Miasta Poznania z dnia 5 grudnia 2022 roku powołana została Komisja Konkursowa do spraw przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert nr 13/2023. Na posiedzeniu w dniu 19 grudnia 2022 roku ww. Komisja zaopiniowała pozytywnie oferty wskazane w załączniku nr 1 do zarządzenia, przyznając dotacje. W załączniku nr 2 wskazano oferty ocenione przez Komisję konkursową pozytywnie pod względem merytorycznym, które nie otrzymały finansowania z powodu wyczerpania puli środków finansowych przeznaczonych na dane zadanie. W załączniku nr 3 wskazano oferty ocenione przez Komisję negatywnie pod względem merytorycznym.

Zgodnie z art. 30 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) podejmowanie decyzji w zakresie wykonywania budżetu należy do zadań Prezydenta Miasta Poznania

W świetle powyższego wydanie zarządzenia jest w pełni uzasadnione.

ZASTĘPCA DYREKTORA

(-) Joanna Olenderek