**ZARZĄDZENIE NR 789/2024**

**PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

z dnia 29 listopada 2024 roku

**w sprawie przeprowadzenia otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego z zakresu działalności na rzecz osób niepełnosprawnych**

Na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, art. 13 i art. 15 w związku z art. 4 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie  
(Dz. U. z 2024 r. poz. 1491) zarządzam, co następuje:

**§ 1**. 1.Zarządzam przeprowadzenie otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego z zakresu działalności na rzecz osób niepełnosprawnych pod nazwą: „Prowadzenie punktu konsultacyjno - diagnostycznego w zakresie zaburzeń rozwoju i zachowania dla rodzin z dziećmi zagrożonymi i dotkniętymi niepełnosprawnością w okresie od 1 stycznia 2025 r.   
do 31 grudnia 2025 r.”.

2. Na realizację zadania w roku 2025 przeznaczam kwotę dotacji w wysokości   
70 500 zł.

**§ 2.** Powołuję komisję konkursową w celu zaopiniowania złożonych ofert na realizację zadania publicznego z zakresu działalności na rzecz osób niepełnosprawnych określonego   
w §1 ust.1, w składzie:

1. Joanna Ingielewicz - Przewodnicząca, Naczelnik Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej,
2. Agnieszka Wolniak - Wiceprzewodnicząca, Zastępca Naczelnika Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej,
3. Katarzyna Kwiecień - Członek, Główny specjalista Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej,
4. Dorota Wierzbicka-Gajda - Członek, Stowarzyszenie trzeźwościowe „HOL”,
5. Paweł Dziubek - Członek, Stowarzyszenie Kierunek Świnoujście.

**§ 3.** Zatwierdzam:

1. treść ogłoszenia o konkursie, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,
2. regulamin otwartego konkursu ofert, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia,
3. regulamin pracy komisji konkursowej, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

**§ 4.** Wykonanie zarządzenia powierzam Pani Joannie Ingielewicz – Przewodniczącej komisji konkursowej.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.