

## UZASADNIENIE

### **1. Przedmiot regulacji:**

Uchwała Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania o cenę, którego przedmiotem jest wykonanie wraz z oznakowaniem oraz dostarczenie parasoli na bieżące potrzeby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego jako narzędzi promujących Województwo Kujawsko-Pomorskie.

### **2. Omówienie podstawy prawnej:**

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 1, Województwo Kujawsko-Pomorskie, które wykonuje zadania przy pomocy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, jako jednostka sektora finansów publicznych w rozumieniu przepisów o finansach publicznych jest zobowiązana do stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych. W związku z art. 19 ust. 2 ustawy kierownik zamawiającego może powołać do przeprowadzenia postępowania komisję przetargową. Zgodnie z art. 69 ustawy Pzp, tryb zapytania o cenę pozwala Zamawiającemu na skierowanie pytania o cenę do wybranych przez siebie wykonawców i zaproszenia ich do składania ofert. Wybór trybu jest całkowicie uzasadniony, ponieważ zgodnie z art. 70 ustawy Pzp, przedmiotem zamówienia są dostawy powszechnie dostępne o ustalonych standardach jakościowych, a wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.

### **3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):**

Przepisy prawa nie wymagają konsultacji w przedmiotowej uchwale.

### **4. Uzasadnienie merytoryczne:**

W związku z koniecznością wykonania wraz z oznakowaniem parasoli na bieżące potrzeby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego jako narzędzi promujących Województwo Kujawsko-Pomorskie należy wszcząć postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego. Udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania o cenę, pozwoli na sprawne przeprowadzenie postępowania i wybór najtańszej oferty.

### **5. Ocena skutków regulacji:**

Środki finansowe zostały zarezerwowane w budżecie.