

**ZARZĄDZENIE NR 33 /2019**  
**STAROSTY POWIATU GDAŃSKIEGO**  
**z dnia 1 marca 2019r.**

**w sprawie powołania zespołu do przygotowania zapytania ofertowego, dokonania oceny ofert i propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie usługi tj. sporządzenia projektu podziału działki ewidencyjnej na potrzeby zadań realizowanych przez Wydział Organizacyjny.**

Na podstawie §2 ust.3, pkt.1 Zarządzenia Nr 179/2018 Starosty Powiatu Gdańskiego z dnia 28.12.2018 roku w sprawie zasad dokonywania zakupu dostaw, usług i robót budowlanych na potrzeby Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

**zarządzam, co następuje:**

**§ 1**

1. Powołuję zespół do przygotowania zapytania ofertowego, dokonania oceny ofert i propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty na sporządzenia projektu podziału działki ewidencyjnej nr 93/4, obr. 13, m. Pruszcz Gdański na potrzeby realizacji zadań Wydziału Organizacyjnego, w następującym składzie:

- 1) Przewodniczący zespołu
- 2) Sekretarz zespołu
- 3) Członek zespołu
- 4) Członek zespołu

**Sławomir Żuchowski**  
**Wiesława Drogosz-Peszka**  
**Krzysztof Ligman**  
**Agnieszka Konkel**

2. Zadaniem zespołu będzie wykonanie czynności określonych w procedurze postępowania w toku dokonywania zakupów dostaw, usług i robót budowlanych na potrzeby Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim o wartości przekraczającej 10.000,00 zł netto i nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 4, pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, stanowiącej załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 179/2018 Starosty Powiatu Gdańskiego z dnia 28.12.2018r. w sprawie zasad dokonywania zakupu, dostaw, usług i robót budowlanych na potrzeby Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art.4, pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

**STAROSTA**  
*Stefan Skonieczny*