

**ZARZĄDZENIE NR 312/18  
WÓJTA GMINY TRZCIANNE**

z dnia 22 listopada 2018 r.

**w sprawie powołania komisji przetargowej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wyłonienie wykonawcy zadania pn.: „Instalacje OZE w Gminie Trzciannie”**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) i art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

**§ 1.** Powołuję komisję przetargową w składzie:

- Pan Krzysztof Sulima – Przewodniczący komisji
- Pana Rafał Kulesza – Sekretarz komisji
- Pan Rafał Malinowski – Członek komisji

**§ 2.** Zadaniem komisji jest przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wyłonienie wykonawcy zadania pn.: „Instalacje OZE w Gminie Trzciannie”. Komisja ma za zadanie dokonać oceny spełnienia przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz zbadać i ocenić złożone w postępowaniu oferty.

**§ 3.** Postępowanie należy przeprowadzić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.).

**§ 4. 1.** Komisja rozpocznie prace z dniem wyznaczenia.

2. Komisja przeprowadzi postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wyłonienie wykonawcy zadania pn.: „Instalacje OZE w Gminie Trzciannie”.

3. Komisja zakończy pracę z dniem podpisania umowy z wykonawcą zadania.


**§ 5.** Wyznaczający zapewni niezbędną obsługę pracy Komisji.

**§ 6.** Upoważnia się Przewodniczącemu komisji do zaciągania opinii ekspertów w koniecznych przypadkach.

**§ 7.** Zobowiązuje się Przewodniczącemu komisji do sporządzenia protokołu z przeprowadzonego postępowania.

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

Wójt Gminy Trzciannie

  
**Marek Krzysztof Szydłowski**