

ZARZĄDZENIE NR 11/2013
WÓJTA GMINY WIELKA NIESZAWKA
z dnia 15.03.2013

w sprawie powołania komisji w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania przetargowego pn.

„Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej dz. nr 346/24, 343, 346/6, 346/57, 346/56, 346/55, 346/54, 338, 341/6, 334/31, 334/26 oraz odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej do działek nr 346/32, 346/45, 346/43, 346/42, 346/41, 346/50, 346/49, 346/48, 346/46, 346/53, 346/33, 346/34, 346/35, 346/36, 346/37, 346/38, 346/40, 341/17, 341/16, 341/19, 341/18, 341/15, 341/13, przewodu tłocznego wraz z przepompownią ścieków przy ul. Zielonej w m. Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka”
Na podstawie § 7 ust. 4 p. 13 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Gminy w Wielkiej Nieszawce zarządzam co następuje:

§ 1.

Powołuję skład komisji przetargowej:

1. Jacek Mularz - przewodniczący komisji
2. Waldemar Urbaczewski - członek komisji
3. Janusz Żurawski - członek komisji
4. Roman Laskowski - członek komisji

§ 2.

Zadaniem komisji jest przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej dz. nr 346/24, 343, 346/6, 346/57, 346/56, 346/55, 346/54, 338, 341/6, 334/31, 334/26 oraz odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej do działek nr 346/32, 346/45, 346/43, 346/42, 346/41, 346/50, 346/49, 346/48, 346/46, 346/53, 346/33, 346/34, 346/35, 346/36, 346/37, 346/38, 346/40, 341/17, 341/16, 341/19, 341/18, 341/15, 341/13, przewodu tłocznego wraz z przepompownią ścieków przy ul. Zielonej w m. Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka”
w szczególności:

- a) ocena spełnienia przez oferentów warunków udziału w postępowaniu,
- b) badanie i ocena ofert,
- c) przedstawienie wójtowi gminy propozycji wykluczenia wykonawcy, odrzucenia oferty,
- d) zaproponowanie wójtowi gminy najkorzystniejszej oferty,
- e) występowanie do wójta z wnioskiem o unieważnienie postępowania na podstawie czynności, o których mowa w punktach „a” i „b”.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.


mgr inż. Kazimierz Kaczmarek