

Zarządzenie Nr 21/2014
Burmistrza Borku Wlkp.
z dnia 26 marca 2014 roku

w sprawie: powołania komisji przetargowej dla oceny ofert w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Powołuje się komisję przetargową w celu przeprowadzenia przetargu nieograniczonego na „Remont Drogi na działce nr 26 w obrębie geodezyjnym Zimnowoda Gmina Borek Wlkp.” w składzie:

- 1) Mirosław Twardowski – przewodnicząca komisji,
- 2) Małgorzata Stanisławska – sekretarz,
- 3) Joanna Krajewska – członek.

2. Burmistrz, na wniosek Przewodniczącego, może zaprosić do udziału w pracach komisji inne osoby, jeśli dokonanie oceny ofert lub innych czynności w postępowaniu wymaga wiadomości specjalnych. Osoby te występują w charakterze biegłych (rzeczników).

3. Na posiedzeniach komisji obecne mogą być także inne osoby niż wymienione w ust. 1 i 2, zaproszone przez Burmistrza.

4. Osobom wymienionym w ust. 2 i 3 nie przysługuje prawo głosu.

§ 2. Do zadań komisji należy przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego a w szczególności dokonanie oceny ofert i wyłonienie wykonawcy na wykonanie zadania, na zasadach określonych w Prawie Zamówień Publicznych z uwzględnieniem wymogów rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 października 2010r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Dz. U. Nr 223 poz. 1458), a także czynności związanych z protestami i odwołaniami.

§ 3. Osobami odpowiedzialnymi za przygotowanie i przeprowadzenie postępowania przetargowego w zakresie przedmiotu zamówienia są Pani Joanna Krajewska, a w zakresie zamówień publicznych Pani Wioleta Mrówczyńska – inspektor ds. zamówień publicznych.

§ 4. Tryb pracy komisji określa regulamin komisji przetargowej ustalony odrębnym zarządzeniem Burmistrza Borku Wlkp.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz

Marian Janczak