

**Informacja o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Nr sprawy: **O-ZP.271.25.2017**

dot. postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Elckiej Kolei Wąskotorowej na potrzeby Muzeum Historycznego w Elku – I etap” CZĘŚĆ 2 - RENOWACJA ZABYTKOWEGO WAGONU POCZTOWEGO**

Miasto Elk na podstawie art. 93 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia.

**I. Uzasadnienie prawne:**

art. 93 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo zamówień publicznych.

**II. Uzasadnienie faktyczne:**

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 26.05.2017 r. do godziny 09:00 wpłynęły dwie oferty, tj.

- Oferta nr 1, wykonawcy: „Pat-Pol” Sławomir Rybacki, ul. Szkolna 17/47, 87-700 Aleksandrów Kujawski, zawierająca następujące elementy:

a) cena: 393 600,00 zł brutto,

b) gwarancja: 36 miesięcy,

c) renowacją wagonu kierować będzie osoba która nadzorowała remont lub renowację co najmniej 2 wagonów, a wartość każdego zadania wynosiła minimum 200 tyś. zł. brutto;

Oferta otrzymała łącznie 84,58 punktów.

- Oferta nr 2, wykonawcy: Przedsiębiorstwo Budowlane ADAK Magda Witomska, Woszczele, ul. Elcka 2, 19-300 Elk

zawierająca następujące elementy:

a) cena: 295 077,00 zł brutto,

b) gwarancja: 37 miesięcy,

c) renowacją wagonu kierować będzie osoba która nadzorowała remont lub renowację co najmniej 0 wagonów, a wartość każdego zadania wynosiła minimum 200 tyś. zł. brutto;

Oferta otrzymała łącznie 70,00 punktów.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę 307 500,00 zł brutto i nie może tej kwoty zwiększyć.

W związku z tym, że cena najkorzystniejszej oferty (oferta nr 1) przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia i nie może tej kwoty zwiększyć, zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia.

Podpis

PREZYDENT MIASTA

/-/

Tomasz Andrukiewicz