

Białystok, dn. 24.10.2017r.

Numer pisma: DA.ZP.242.76.4.2017

**Wszyscy  
zainteresowani Wykonawcy**

**Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ambulansu sanitarnego, defibrylatorów oraz aparatu EKG, oznaczenie postępowania DA.ZP.242.76.2017.**

**ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA  
W ZAKRESIE PAKIETU NR 1**

Na podstawie art. 93 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), Zamawiający – Samodzielny Publiczny ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku zawiadamia o unieważnieniu przedmiotowego postępowania w zakresie Pakietu nr 1.

**Podstawa prawna:**

Art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych tj. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

**Uzasadnienie:**

Zamawiający przed otwarciem ofert podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w poszczególnych pakietach. W zakresie Pakietu nr 1 została podana kwota - **145 000,00 zł brutto**.

W prowadzonym postępowaniu w zakresie Pakietu nr 1 została złożona oferta:

RATOWNIK M. Wnorowski Sp. J., ul. Konwaliowa 24, 05-110 Jabłonna, cena ofertowa brutto: **249 918,54 zł**, gwarancja mechaniczna pojazdu, bez limitu kilometrów: 48 miesięcy.

Z uwagi na fakt, iż cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie może zwiększyć kwoty na realizację zamówienia do ceny oferty najkorzystniejszej, Zamawiający dokonał unieważnienia postępowania w oparciu o art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.).

Z up. Dyrektora  
Główny Specjalista ds. Analiz  
  
mgr Joanna Zaręba-Słoma