



**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W KOZIENICACH**

26-900 Kozienice  
Al. Wł. Sikorskiego 10  
Tel.: (048) 679 72 00  
Fax: (048) 679 59 30  
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450  
NIP: 812-16-45-639

SPZZOZ ND.ZP ...../2019

Kozienice, 19.07.2019r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **"Utworzenie gabinetów zabiegowych- remont istniejącego budynku SP ZZOZ w Kozienicach III" nr sprawy 12/PN/ND.ZP/2019**

**Zawiadomienie  
o  
unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

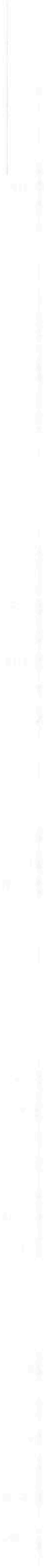
Stosownie do postanowień art.93 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1896 z póź. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust.8 ustawy Pzp na wykonanie zadania: **"Utworzenie gabinetów zabiegowych- remont istniejącego budynku SP ZZOZ w Kozienicach III" nr sprawy 12/PN/ND.ZP/2019**

**Uzasadnienie**

**Uzasadnienie prawne:**

Stosownie do postanowień art. 93 ust 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od Wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt. 2 i 3.

**Uzasadnienie faktyczne:**



100

100

100

100

100

100

100

100

100

100



W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w terminie składania ofert wyznaczonym przez Zamawiającego, to jest do godz. 11:00 dnia .2019 roku nie wpłynęła żadna oferta.

Podmiotowe postępowanie podlegać będzie powtórzeniu w terminie ustalonym przez Prawo zamówień publicznych.

Dyrektor  
SP ZZOZ w Kozłowie  
mgr Roman Wysoki

Inspektor Działu  
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Małgorzata Sekuła

Wojciech Vach  
Strach

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

It is well known that

$$f(x) = \arctan x.$$

2.

3.

$$f(x) = \arctan x.$$

4. The second part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$