

Wrocław, dnia 02. 10. 2020

BZP.271.47.2020

### Informacja o unieważnieniu postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pn.: „Sport i rekreacja. Projekt zdrowe Zazamcze” z podziałem na 2 zadania – dotyczy zadania nr 2 pn.: „Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych, obiektów małej architektury w miejscach publicznych, monitoringu na budynku oraz utwardzeniu działki budowlanej”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) zawiadamia o:

**I. Wyborze oferty najkorzystniejszej:**

Nie dotyczy.

**II. Dopuszczeniu do dynamicznego systemu zakupów:**

Nie dotyczy.

**III. Nieustanowieniu dynamicznego systemu zakupów:**

Nie dotyczy.

**IV. Unieważnieniu postępowania:**

**Podstawa prawna:**

Artykuł 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) „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” powołanego artykułu.

**Uzasadnienie:**

Przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 01 października 2020 roku do godz. 9:45, w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego pod nazwą „Sport i rekreacja. Projekt zdrowe Zazamcze” z podziałem na 2 zadania na zadanie nr 2 pn.: „Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych, obiektów małej architektury w miejscach publicznych, monitoringu na budynku oraz utwardzeniu działki budowlanej” do Zamawiającego nie wpłynęła żadna oferta.

W związku z powyższym, w odniesieniu do zadania nr 2 została wypełniona przesłanka unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, wymieniona w art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PREZYDENT MIASTA  
  
dr Marek Wojtkowski