



URZĄD MIEJSKI
w LEWINIE BRZESKIM
ul. Rynek 1
49-340 Lewin Brzeski

BI.I.271.24.2018



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Lewin Brzeski, 06.11.2018r.

Zawiadomienie

o wyborze oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.:

„Budowa infrastruktury rekreacyjnej – tymczasowego lodowiska wraz z elementami towarzyszącymi w Lewinie Brzeskim”

Na podstawie art. 91 ust. 1 oraz w związku z art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: *Budowę infrastruktury rekreacyjnej – tymczasowego lodowiska wraz z elementami towarzyszącymi w Lewinie Brzeskim”*

jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1:

**Next-Art Tomasz Cisek
ul. Słowiańska 3g/13; 41-700 Ruda Śląska**

Cena brutto: 487.805,70zł

Termin gwarancji: 60 m-cy

liczba punktów w kryterium 1: 60pkt

liczba punktów w kryterium 2: 40pkt

Razem: 100pkt

Uzasadnienie wyboru:

Jedyna złożona oferta, która ponadto jest kompletna pod względem formalnym oraz otrzymała największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

BURMISTRZ

Artur Kotara

W przedmiotowym postępowaniu nie został wykluczony żaden Wykonawca ani żadna oferta nie została odrzucona.

Termin, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, to 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej.

BURMISTRZ

Artur Kotara

Otrzymują:

- wszystkie strony postępowania
- a.a.

Niniejsze zawiadomienie zamieszcza się
na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 07.11.2018 r.
oraz na Tablicy ogłoszeń pod nr 3022 w dniu 07.11.2018 r.