

Gmina Czernice Borowe

Czernice Borowe, 8 październik 2024 r.

ul. Dolna 2

06-415 Czernice Borowe

OSOK.042.3.4.2024

## ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

### Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Utworzenie placu sportowo – rekreacyjnego w Węgrze”

Działając na podstawie art. 225 pkt 3, art. 260 ust. 1 i 2 z ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający Gmina Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Uzasadnienie prawne:

1. Zgodnie z art. 255 pkt 3 ww. ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt 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 lub kosztu najkorzystniejszej oferty.
2. Zgodnie z art. 260 ust. 1 ww. ustawy o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadamia równocześnie wykonawców, którzy złożyli oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub zostali zaproszeni do negocjacji - podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
3. Zgodnie z art. 260 ust. 2 ww. ustawy Zamawiający udostępnia niezwłocznie informacje, o których mowa w ust. 1, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Uzasadnienie faktyczne:

Działając na podstawie art. 222 ust. 4 ww. ustawy, Zamawiający przed otwarciem ofert, udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości 184 000,00 zł brutto.

W niniejszym postępowaniu cena najniższej oferty spośród ofert nieodrzuconych wynosi 206 280,51 zł brutto. Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia.

Mając na uwadze powyższe, zachodzi przesłanka do unieważnienia przedmiotowego postępowania na podstawie art. 255 pkt 3 ustawy Pzp.

  
mgr inż. Wojciech Brzeziński