

Bartoszyce, dnia 25.05.2023 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia nr 1/WTW/2023 na:

Dostawa, montaż, uruchomienie, szkolenie i przystosowanie do eksploatacji Suwnicy,
na potrzeby projektu pn. „Zwiększenie konkurencyjności firmy WTW, poprzez wdrożenie na rynek nowych turbin Kaplana na wysokie spiętrzenia” realizowanego w ramach poddziałania 19.1.2 Innowacje w obszarze wód śródlądowych lub morskich – Blue growth, działania 19.1 Nowe Produkty i Inwestycje, osi priorytetowej 19 Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021.

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

Na podstawie z art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Uzasadnienie prawne:

Art. 255 pkt 3 PZP

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.

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający pierwotnie przeznaczył na realizację zamówienia kwotę 246 000,00 zł brutto. Wartość najkorzystniejszej oferty przekracza założony budżet o 45 510,00 zł brutto. Zamawiający w chwili obecnej nie jest w stanie zwiększyć kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia. Z uwagi na powyższe Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, gdyż cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu zostaną poinformowani o wszczęciu postępowania dotyczącego tego samego przedmiotu zamówienia lub obejmującego ten sam przedmiot zamówienia.

Z poważaniem,