



Kanclerz

Gdańsk, 28.08.2023r.

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) pn. zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż stanowiska wsporczego do badań łopat turbin wiatrowych z wykonaniem wymaganych badań posadzki oraz instalacją łopaty do stanowiska.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając w oparciu o art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp”, Zamawiający Politechnika Gdańska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym pn. zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż stanowiska wsporczego do badań łopat turbin wiatrowych z wykonaniem wymaganych badań posadzki oraz instalacją łopaty do stanowiska. jako najkorzystniejszą ofertę wybrano ofertę Wykonawcy:

LENTAS SP. z o.o
Al. Gen. J. Hallera 118/4, Gdańsk

Łączna liczba punktów: 92 pkt w tym
Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena: 60 pkt
Liczba punktów uzyskanych w kryterium doświadczenie projektanta, który wykonał projekty próbnych obciążeń obiektów budowlanych - 10 pkt
Liczba punktów uzyskanych w kryterium doświadczenie projektanta, który wykonał projekt wykonawczy lub warsztatowy obiektów budowlanych obciążonych dynamicznie – 20 pkt
Liczba punktów uzyskanych w kryterium doświadczenie spawacza, który wykonał spawanie konstrukcji inżynierskich klasy EXC4 – 2 pkt

Jest to jedyna oferta w postępowaniu.

**Kanclerz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler**

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)