



ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

W imieniu Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego Ośrodka Technicznej Kontroli Zapór z siedzibą w Katowicach jako Zamawiającego, działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Wykonanie nalotu pomiarowego z wykorzystaniem techniki LiDAR i technik teledetekcyjnych na wskazanych obszarach zespołów budowli hydrotechnicznych Jeziorsko i Włocławek**” po dokonaniu badania i oceny ofert Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę złożoną przez firmę:

MGGP Aero Sp. z o.o., ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów

Oferta spełnia warunki określone w SIWZ oraz uzyskała najwyższą ocenę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XIII pkt. 9 SIWZ (cena – 80%, termin wykonania – 10%, parametry chmury punktów – 10%)

Zestawienie ofert wraz z przyznaną im punktacją:

Numer oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	KRYTERIUM CENA OFERTY BRUTTO W PLN	IŁOŚĆ PUNKTÓW W KRYTERIUM CENA OFERTY BRUTTO W PLN	KRYTERIUM TERMIN WYKONANIA	IŁOŚĆ PUNKTÓW W KRYTERIUM TERMIN WYKONANIA	PARAMETRY CHMURY PUNKTÓW	IŁOŚĆ PUNKTÓW W KRYTERIUM PARAMETRY CHMURY PUNKTÓW	ŁĄCZNA IŁOŚĆ PUNKTÓW
1	MGGP Aero Sp. z o.o. ul. Kaczkowskiego 6 33-100 Tarnów	46 762,32	80	06.11.2017 r	10	>25 pkt/m ²	10	100

Zamawiający informuje, że umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie określonym w art. 94 ust. 2 pkt. 1 a) ustawy Pzp.



mgr inż. Edmund Sieński
Dyrektor Ośrodka Technicznej Kontroli Zapór