



Warszawa, dnia 19 czerwca 2020 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający informuje:

1. W dniu 18 czerwca 2020 r. o godzinie 12:00 w siedzibie Zamawiającego na jawnym posiedzeniu Komisji Przetargowej dokonano otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym na podstawie art. 39 powołanej ustawy w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: **„Opracowanie produktów geoprzestrzennych (chmura punktów oraz ortofotomapa) wykonanych na podstawie nalotu pomiarowego z wykorzystaniem techniki LIDAR i technik teledetekcyjnych na wskazanych odcinkach wałów przeciwpowodziowych”**, oznaczenie sprawy: **WZP-262-17/2020**.
2. Sesja otwarcia ofert była nagrywana i transmitowana on-line, a transmisja on-line była dostępna poprzez link zamieszczony na stronie internetowej, gdzie jest też zamieszczona Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z informacją na ten temat podaną wcześniej przez Zamawiającego.
3. Zamawiający na realizację zamówienia przeznaczył kwotę w wysokości **386.835,00 zł brutto**.
4. W terminie określonym do złożenia oferty tj. do dnia 18.06.2020 r. do godz. 11:00 złożono: **3 oferty**.
5. Kryteria oceny ofert: cena brutto – waga kryterium 80%, gęstość chmury punktów – waga kryterium 20%.
6. Zbiorcze zestawienie ofert złożonych w w/w postępowaniu:

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy | Cena brutto oferty w PLN | Gęstość chmury punktów |
|-----------|---|--------------------------|----------------------------|
| 1 | MGGP Aero Sp. z o. o. ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów | 268 140,00 | Pow. 50 pkt/m ² |
| 2 | GISPRO Sp. z o. o. ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin | 387 450,00 | 35 pkt/m ² |
| 3 | SmallGis Sp. z o. o. Ul. wadowicka 8a, 30-415 Kraków | 269 370,00 | 30 pkt/m ² |

ZATWIERDZAM

podpisano elektronicznie

ZASTĘPCA DYREKTORA INSTYTUTU
mgr inż. Paweł Derek