

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu

Dotyczy zapytania ofertowego na sporządzenie kompletnej dokumentacji kartograficznej dla Lotniska Warszawa – Babice wraz z inwentaryzacją przeszkód lotniczych i powierzchniami ograniczeń wysokości zabudowy oraz profili drogi startowej zgodnie z Rozporządzeniem ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie klasyfikacji lotnisk i rejestru lotnisk (Dz.U. 2023 poz. 1065 t.j.) oraz przygotowania aktualizacji dokumentacji w przedmiotowym zakresie do PAŻP i ULC.

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający informuje, że w dniu 19.09.2024 r. odbyło się otwarcie ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty
1	Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Krakowie sp. z o.o. ul. Karola Łowińskiego 7e 31-752 Kraków	wariant na podstawie mapy zasadniczej: netto: 80 000,00 zł, brutto: 98 400,00 zł, wariant na podstawie mapy topograficznej: netto: 70 000,00 zł, brutto: 86 100,00 zł. Koszt modyfikacji mapy z przyczyn wynikających po stronie Zamawiającego lub wynikających ze zmiany przepisów prawa: netto: 28 000,00 zł, brutto: 34 440,00 zł,
2	KPGeo Sp. z o.o. ul. Królewska 65, 30-081 Kraków	wariant na podstawie mapy zasadniczej: netto: 197 000,00 zł brutto: 242 310,00 zł wariant na podstawie mapy topograficznej: netto: 176 000,00 zł brutto: 216 480,00 zł Koszt modyfikacji mapy z przyczyn wynikających po stronie Zamawiającego lub wynikających ze zmiany przepisów prawa: netto: 49 000,00 zł brutto: 60 270,00 zł
3	KA-RO Roman Bornus ul. Myśliborska 98E/149 03-185 Warszawa	wariant na podstawie mapy zasadniczej: netto: 397 500,00 zł, brutto: 488 925,00 zł wariant na podstawie mapy topograficznej: netto: 397 500,00 zł, brutto: 488 925,00 zł,

		<p>Koszt modyfikacji mapy z przyczyn wynikających po stronie Zamawiającego lub wynikających ze zmiany przepisów prawa: netto: 100 000,00 zł brutto: 123 000,00 zł</p>
--	--	---

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
Centrum Usług Logistycznych

Anna Eiersch-Bryzek