

ZP.272.6.2022

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie: „**Realizacja projektu modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej oraz transformacja istniejących baz danych do obowiązującego układu wysokości PL-EVRF2007-NH**”

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

I. Jako **ofertę najkorzystniejszą** wybrano ofertę nr 2 złożoną przez Wykonawcę:

POLSERVICE GEO SP. Z O.O.
ul. Tytusa Chałubińskiego 8, lok. 3569
00-613 Warszawa

Wybrana oferta spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia, otrzymała największą liczbę punktów (100,00 pkt) w oparciu o przyjęte w SWZ kryterium oceny. Wykonawca spełnił wymogi formalno- prawne udziału w postępowaniu.

II. Nazwa albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja - cena brutto	Punktacja - okres gwarancji	Punktacja łączna C + G
1	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPGK WROCŁAW Spółka z o.o. al. Kasztanowa 18, 53-125 Wrocław	58,99 pkt	40, 00 pkt	98,99 pkt
2	POLSERVICE GEO SP. Z O.O. ul. Tytusa Chałubińskiego 8, lok. 3569 00-613 Warszawa	60,00 pkt	40, 00 pkt	100,00 pkt
3	GEORES Sp. z o.o. ul. Targowa 3 35-064 Rzeszów	45,62 pkt	40, 00 pkt	85,62 pkt

4	Geopartner Geomatics Sp. zo.o. ul. Trzy Lipy 3 bud. B 80-172 Gdańsk	43,27 pkt	40, 00 pkt	83,27 pkt
5	PMG Silesia spółka z o.o. ul. Połomińska 16 40-585 Katowice	46,66 pkt	40, 00 pkt	86,66 pkt

STAROSTA
/-/ Andrzej Wilkoński