

**ZAŁĄCZNIK nr 1 do ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dotyczy usługi sprzedaży i dostawy podręczników w ramach projektu pt. Międzynarodowy Program Kształcenia na specjalności Geodezja i geoinformatyka na UWM w Olsztynie’’ współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.**

**Dane dotycz**ą**ce Oferenta:**

Nazwa: ................................................................................................................................

Siedziba: ..............................................................................................................................

Nr telefonu: .........................................................................................................................

Adres e-mail: ………………………………………………………………………………………………………………………

NIP:.......................................................................................................................................

**Dane dotycz**ą**ce Zamawiaj**ą**cego:**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

10-719 Olsztyn, ul. M. Oczapowskiego 2

NIP: 7393033097

REGON: 510884205

**Zobowi**ą**zania wykonawcy:**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia tj.: dostarczyć do Zamawiającego najnowsze wydania poniższych pozycji podręczników:

1. Bathymetry: Concepts and Applications – ISBN 9781632390868 – 1 szt.
2. Getting to Know Web GIS: Third Edition – ISBN 9781589485211 – 1 szt.
3. GNSS Systems and Engineering: The Chinese Beidou Navigation and Position Location Satellite – ISBN 9781118897034 – 1 szt.
4. GPS for Geodesy – ISBN 9783642720130 – 1 szt.
5. Spatial Database a Complete Guide – ISBN 9780655195306 – 1 szt.
6. Arcpy and Arcgis – ISBN 9781787282513 – 1 szt.
7. Python for Arcgis – ISBN 9783319183978 – 1 szt.
8. Virtual Reallity: Concepts and applications – ISBN 9781635492842 – 1 szt.
9. Kalman Filter Based Integrated Air data/GPS Navigation System – ISBN 9783844301755
10. Augmented Reality Navigation – ISBN 9783659636424
11. Autopilot System for an Unmanned Aerial Vehicle (UAV) – ISBN 9783844315608 – 1 szt.
12. Fundamentals of Wearable Computers and Augmented Reality – ISBN 9781138749313
– 1 szt.
13. Eustarine and Coastal Hydrography and Sediment Transport – ISBN 9781107040984 – 1 szt.
14. Esri Arcgis Deskop Associate Certification Study Guide For 10.5 – ISBN 9781589485143 – 1 szt.
15. Magnetometer Aided Inertial Navigation System – ISBN 9783838317403 – 1 szt.
16. Principles of GNSS, Inertial and Multisensor Integrated Navigation Systems – ISBN 9781608070053 – 1 szt.
17. Utilization of Modernized GNSS for aircraft- Based Navigation Integrity – ISBN 9783639182477 – 1 szt.
18. Understanding Mathematics for Aircraft Navigation – ISBN 9780071375726 – 1 szt.
19. Understanding Satellite Navigation – ISBN 9780127999494 – 1 szt.
20. Unity 2018 Augmented Reality Projects – ISBN 9781788838764 – 1 szt.

za kwotę ogółem: cena brutto -……………………………..……………..………………zł

(słownie:......................................................................................................................................................................................................................................................................................)

Oświadczenie Oferenta:

* Oświadczam, że akceptuję wszystkie warunki zawarte w Zapytaniu ofertowym;
* W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie
i miejscu wskazanym przez Zamawiającego;
* W sprawie podpisania umowy oraz ustaleń w trakcie realizacji zamówienia należy skontaktować się
z .................................................................................................................................................

(należy podać imię i nazwisko, tel., e-mail reprezentanta Oferenta)

**Uzupełniony formularz prosimy odesłać w terminie do dnia 04.02.2019r. (do godziny 12.00) na adres mailowy: grzegorz.grunwald @uwm.edu.pl**

……………………………………………………………………….

Data i podpis