**Dot. postępowania nr ZO/WI/DO-120.263.119.2018**

**OFERTA**

Ja/My niżej podpisani

...................................................................................................................................................................

z siedzibą:.................................................................................................................................................

NIP ……………………………………….. REGON …………………………………………………………..

adres e-mail służbowy na który będą kierowane zamówienia:……………………………………………………………

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich nr telefonu służbowego …………………………………………………..

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

**„*Dostawa książek naukowych na potrzeby Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej*”**

za cenę ofertową:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Przedmiot zamówienia/Pozycje literatury anglojęzycznej** | **Nr ISBN** | **Cena jednostkowa netto (zł)** |
| **1.** | A. R. Wadsworth, Problems in Abstract Algebra, Student Mathematical Library, Volume 82; 2017 | ISBN: 978-1-4704-3583-7 |  |
| **2.** | Thomas R. Shemanske, Modern Cryptography and Elliptic Curves: A Beginner's Guide Student Mathematical Library, Volume 83; 2017 | ISBN: 978-1-4704-3582-0 |  |
| **3.** | Lasse Rempe-Gillen, Rebecca Waldecker, Primality Testing for Beginners, Student Mathematical Library, Volume: 70; 2014 | ISBN: 978-0-8218-9883-3 |  |
| **4.** | Jonathan Borwein, David Bailey, Mathematics by Experiment: Plausible Reasoning in the 21st Century, 2nd Edition, 2008 | ISBN: 978-1-56881-442-1 |  |
| **5.** | Søren Eilers, Rune Johansen, Introduction to Experimental Mathematics (Cambridge Mathematical Textbooks) | ISBN: 9781107156135 |  |
| **6.** | Fernando Villegas, Experimental Number Theory (Oxford Graduate Texts in Mathematics) | ISBN: 9780199227303 |  |
| **7.** | Thomas Hill, Pawel Lewicki, STATISTICS Methods and Applications | ISBN: 1-884233-59-7 |  |
| **8.** | Roman Konarski, Modele równań strukturalnych | ISBN: 9788301160944 |  |
| **9.** | Andrzej Stanisz, Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny | Tom 1 - ISBN: 83-88724-18-5 |  |
| **10.** | Andrzej Stanisz, Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny | Tom 2 - ISBN: 978-83-88724-30-5 |  |
| **11.** | Andrzej Stanisz, Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny | Tom 3 - ISBN: 978-83-88724-19-0 |  |
| **12.** | Andrzej Stanisz, Modele regresji logistycznej. Zastosowania w medycynie, naukach przyrodniczych i społecznych | ISBN: 978-83-88724-73-2 |  |
| **13.** | Waldemar Bojar, Katarzyna Rostek, Leszek Knopik, Systemy wspomagania decyzji | ISBN: 978-83-208-2076-8 |  |
| **14.** | Edited by Ta-Tsien Li, Problems and Solutions in Mathematics, Second Edition | ISBN: 978-981-4304-95-5 |  |
| **15.** | Dean G. Duffy, Advanced Engineering Mathematics with MATLAB | ISBN:9781498739641 |  |
| **16.** | Rosalind W. Picard, Affective Computing | ISBN: 9780262661157 |  |
| **17.** | Nacima Labadie, Christian Prins, Caroline Prodhon, Metaheuristics for Vehicle Routing Problems, | ISBN: 9781848218116 |  |
| **18.** | S. R. Nagpaul, S. K. Jain, Topics in Applied Abstract Algebra | ISBN: 978-0-534-41911-0 |  |
| **19.** | Charles Lanski, Concepts in Abstract Algebra | ISBN: 978-0-534-42323-0 |  |
| **20.** | W. Keith Nicholson, Introduction to Abstract Algebra | ISBN: 978-1-118-13535-8 |  |
| **21.** | W. Keith Nicholson, Solutions Manual to accompany Introduction to Abstract Algebra | ISBN: 978-1-118-28815-3 |  |
| **22.** | Marvin H. J. Gruber, Matrix Algebra for Linear Models | ISBN: 978-1-118-59255-7 |  |
| **23.** | Peter M. Higgins, Techniques of Semigroup Theory | ISBN: 9780198535775 |  |
| **24.** | A. H. Clifford, G. B. Preston, The Algebraic Theory of Semigroups, Volume I | ISBN: 978-0-8218-0271-7 |  |
| **25.** | A. H. Clifford, G. B. Preston, The Algebraic Theory of Semigroups, Volume II | ISBN: 978-0-8218-0272-4 |  |
|  |  | **Podatek VAT (%)** |  |
|  |  | **Cena ofertowa brutto****w PLN** |  |

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia: do 31 grudzień 2018 r.**
* **Termin płatności: 15 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.**

 **Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Oferowane książki są fabrycznie nowe, nieużywane.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

…………………………………………, służbowy e-mail: …………… służbowy nr tel. ………………

 *Imię i nazwisko*

1. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

........................................................

Miejscowość i data

 …..........................................................................................................

 Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).