**Załącznik nr 1 do Rozeznania rynku nr 2/POWR/Z042/2019**

**FORMULARZ WYCENY W ODPOWIEDZI NA ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA WYCENY ZGODNIE Z PROCEDURĄ ROZEZNANIA RYNKU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i adres  podmiotu składającego wycenę** |  |
| **Imię i nazwisko osoby do kontaktu  w sprawie złożonej wyceny** |  |
| **E-mail** |  |
| **Telefon kontaktowy** |  |
| **Data sporządzenia wyceny** |  |

**WYCENA PODRĘCZNIKÓW**

W odpowiedzi na Rozeznanie rynku nr 2/POWR/Z042/2019, w celu ustalenia ceny rynkowej, składam/y propozycją cenową na zakup oraz dostawę podręczników  
w ramach projektu „Excellence in Education – Kompleksowy Program Rozwoju Akademii WSB”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki   
i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych zgodnie z poniższą specyfikacją.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PODRĘCZNIKI DYDAKTYCZNE** | **Ilość / szt** | **Jednostkowa cena netto zł** | **Jednostkowa cena brutto zł** | **Łączna wartość brutto zł** |
|  | G. Kończak, G. Trzpiot „Metody statystyczne z wykorzystaniem programów komputerowych”, 2014 – podręcznik w formie książki. ISBN 8372463328. | 3 |  |  |  |
|  | J. Biolik „Podstawy ekonometrii z Excelem i Gretlem. Zbiór zadań”, UE Katowice 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788378754909. | 3 |  |  |  |
|  | K. Melich – Iwanek, M.Jadamus – Hacura, K. Warzecha „Metody prognozowania”, UE Katowice 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788378754855. | 3 |  |  |  |
|  | J. Acedański, M. Hadaś – Dyduch, W. Szkutnik „Prognozowanie zjawisk ekonomicznych i finansowych Cz. 1 Prognozowanie z Excelem”, UE Katowice, 2016 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788378752691. | 3 |  |  |  |
|  | Damodar N. Gujarati, Dawn C. Porter, „BASIC ECONOMETRICS”, 2009 – podręcznik formie książki. ISBN 9780071276252. | 3 |  |  |  |
|  | Wiliam H. Greene, „Econometric Analysis”, 2011 – podręcznik w formie książki. ISBN 0273753568. | 3 |  |  |  |
|  | F.S. Mishkin, S. Eakins: „Financial Markets and Institutions: Global Edition” Pearson Higher Education, 2018 – podręcznik w formie książki. ISBN 9781292215006. | 3 |  |  |  |
|  | F.J. Fabozzi, F.P. Modigliani, F.J. Jonem „Foundations of Financial Markets and Institutions: International Edition”, Pearson Higher Education, 2014 – podręcznik w formie książki. ISBN 9781292021775. | 3 |  |  |  |
|  | P. Koveos „International Financial Markets” Cognella Inc., 2016 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781634874106. | 3 |  |  |  |
|  | „A Guide to the Project Management Body of Knowledge”, Sixth Edition, Project Management Institute, Newtown Square, 2017 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781628251845. | 3 |  |  |  |
|  | A. Stellman, J. Greene „Head First PMP”, 3rd edition, O`Reilly, 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781492029649. | 3 |  |  |  |
|  | R. Wysocki, „Effective Project Management: Traditional, Agile, Extreme”, 7th Edition, Wiley, 2013. ISBN 9781118729168. | 3 |  |  |  |
|  | Perry Lea, „Internet of Things for Architects: Architecting IoT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security”, Pact Publishing; 1th Edition (January 22, 2018) - podręcznik w formie książki. ISBN 9781788470599. | 3 |  |  |  |
|  | Colin Dow, „Internet of things Programming Projects: Build modern IoT solutions with the Rospberry Pi 3 and Python”, Packt Publishing, 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781789134803. | 3 |  |  |  |
|  | John C. Shovic, „Raspberry Pi IoT Projects: Prototyping Experiments for Makers, Apress”; 1st Edition (August 12, 2016) - podręcznik w formie książki. ISBN 1484213785. | 3 |  |  |  |
|  | Simon Monk, „Arduino dla początkujących. Podstawy i szkice”. Wydanie II, 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788328349094. | 3 |  |  |  |
|  | Jeremy Blum, „Exploring Arduino”, Wiley; 1th Edition (July 22, 2013) - podręcznik w formie książki. ISBN 9781118549360. | 3 |  |  |  |
|  | [Akkana Peck](https://helion.pl/autorzy/akkana-peck), „Raspberry Pi Zero W. Kontrolery, czujniki, sterowniki i gadżety”, 2019 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788328352711. | 3 |  |  |  |
|  | Derek Molloy, „Exploring Raspberry Pi: Interfacing to the Real World with Embedded Linux”, Wiley, 1th Edition (June 13, 2016) - podręcznik w formie książki. ISBN 9781119188681. | 3 |  |  |  |
| **Podsumowanie** | | |  |  |  |

*Niniejsze rozeznanie rynku ma na celu ustalenie ceny rynkowej, nie stanowi zamówienia i zobowiązania do zawarcia umowy.*