

До
Ректора на
Химикотехнологичен и металургичен
университет
гр. София, Бул. „Климент Охридски” № 8

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание по реда на глава 25 от ЗОП с предмет:

„Абонаментна доставка на български, руски и други чуждоезични периодични издания, бази данни, програмни продукти и периодични доставки на научна литература по обособени позиции за нуждите на Библиотечно-информационен център /БИЦ/ и Ректорат на ХТМУ, гр. София и проект BG05M2OP001-2.009-0015 „Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки” –

по обособена позиция №11 Периодични доставки на научна и учебна литература за нуждите на проект BG05M2OP001-2.009-0015.

Настоящото предложение за изпълнение на поръчката е подадено от:

„АГЕНЦИЯ ПУЛСАР” ЕООД

и подписано от Даниела Станчева Станишева

в качеството и на Управител

Уважаеми г-н Ректор,

След запознаването ни с документацията за участие в настоящата обществена поръчка с предмет: „Абонаментна доставка на български, руски и други чуждоезични периодични издания, бази данни, програмни продукти и периодични доставки на научна литература по обособени позиции за нуждите на Библиотечно-информационен център /БИЦ/ и Ректорат на ХТМУ, гр. София и

проект BG05M2OP001-2.009-0015 „Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки” Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчката по **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11:**

Периодични доставки на научна и учебна литература за нуждите на проект BG05M2OP001-2.009-0015.

Ние от „АГЕНЦИЯ ПУЛСАР” ЕООД декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Заглавие	Брой
1	Fundamentals and Analytical Applications of Multiway Valibration: Volume 29, Hardcover ISBN: 9780444635273	1
2	Computational Mathematics, Numerical Analysis and Applications, ISBN 978-3-319-49631-3	1
3	Lecture of Electrochemical Corrosion	1
4	Organic Chemistry, 12 th Edition ISBN-13: 978-1119077329	1
5	Risk Analysis in Building Fire Safety Engineering, ISBN-13: 978-0750681568	1
6	Fossil Energy, ISBN: 978-1-4614-5721-3	1
7	Ion Chromatography, 4th, Completely Revised and Enlarged Edition ISBN: 978-3-527-32052-3	1
8	Electroplating, Anodizing & Metal Treatment Hand Book Author: NIIR Board ISBN: 8178330652	1
9	Mathematical Modeling and Simulation: Introduction for Scientists and Engineers ISBN: 978-3-527-40758-3	1
10	PHP 7 & MySQL - практическо програмиране Денис Колисниченко, ISBN: 9789548898751	1
11	Computational Fluid Dynamics in Drinking Water Treatment, ISBN-13: 9781780400310	1
12	Multiphase Flow Analysis Using Population Balance Modeling 1st Edition, ISBN: 9780080982298	1
13	Introduction to Drying of Ceramics: With Laboratory Exercises Denis A. Brosnan, Gilbert C. Robinson ISBN: 978-1-57498-046-2	1
14	Монографии и справочници с единична цена до 50 лв	9
15	Единични научни статии и патенти с единична цена до 150 лв.	20

1. Срок за изпълнение на поръчката
01.01.2018г. до 31.12.2018г.

2. Място на изпълнение на поръчката

Химикотехнологичен и металургичен университет, с адрес: гр. София, бул. „Св. Климент Охридски” № 8.

Заявяваме, че ако бъдем избрани за изпълнител:

- книгите, които ще доставяме ще са пакетирани в опаковка, която ще ги предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад.
- ще извършваме доставките в съответствие с посочените заглавия и техния брой, определен от възложителя.
- ще извършваме доставките съгласно заявката на Възложителя, в съответните екземпляри и бройки.
- доставката на съответните **книги** ще обхваща всички дейности по реализиране на поръчката - товарене, разтоварване, транспортиране и др. съпътстващи дейности.

Декларирам, че представляваният от мен участник приема и се съгласява безусловно с клаузите на проекта на договор за настоящата обществена поръчка.

Декларираме, че срокът на валидност на подадената от нас оферта е 90 (деветдесет) дни, считано от датата, определена в обявлението за краен срок за получаване на офертите.

Техническото предложение представлява неразделна част от договора.

„АГЕНЦИЯ ПУЛСАР“ ЕООД прилага в дейността си изискванията за управление на качеството в съответствие с EN ISO 9001:2008, което е удостоверено със сертификат № 110-3 от 2.11.2015 г. издаден от QMSCERT GmbH.

Дата	25/10/2017 г.
Име и фамилия	Даниела Станишева
Подпис на лицето (и печат)	



*Срокът на валидност на офертата не може да бъде по-кратък от 90 дни.