



Образец № 2

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” –

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7.: Абонаментна доставка през 2018 г. на тематична база данни в областта на химичното инженерство и металургията за нуждите на проект BG05M2OP001-2.009-0015

Настоящото предложение за изпълнение на поръчката е подадено от:

АБАНОС ООД

и подписано от

ВЕНЕТА ТОДОРОВА АЛЕКСАНДРОВА

в качеството ѝ на

управител



----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 „Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



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 № 7.: Абонаментна доставка през 2018 г. на тематична база данни в областта на химичното инженерство и металургията за нуждите на проект BG05M2OP001-2.009-0015

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.

Дата	20/10/2017
Име и фамилия	Венета Александрова
Подпис на лицето (и печат)	



Приложение: Техническа спецификация по обособена позиция № 7.: Абонаментна доставка през 2018 г. на тематична база данни в областта на химичното инженерство и металургията за нуждите на проект BG05M2OP001-2.009-0015

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7

Абонаментна доставка през 2018 г. на тематична база данни в областта на химичното инженерство и металургията за нуждите на проект BG05M20P001-2.009-0015.

Съдържание:

№	Заглавие
1	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramic Materials, Carter, C. Barry, Norton, M. Grant, 2013, ISBN 978-1-4614-3523-5 - Advanced Biofuels and Bioproducts, Lee, James W. (Ed.), 2013, ISBN 978-1-4614-3348-4 - Advanced Ceramic Technologies & Products, 2012, ISBN 978-4-431-54108-0 - Principles of Polymer Chemistry, Ravve, A., 2012, ISBN 978-1-4614-2212-9 - Structure Determination of Organic Compounds, Tables of Spectral Data, Pretsch, Ernö, Bühlmann, Philippe, Badertscher, Martin, 2009, ISBN 978-3-540-93810-1 - Green Chemistry and Engineering, 1st Edition, Mukesh Doble Ken Rollins Anil Kumar, ISBN: 9780080524771 - Practical Data Analysis in Chemistry, Volume 26, 1st Edition, Marcel Maeder Yorck-Michael Neuhold, ISBN: 9780080548838 - The Science and Technology of Rubber, 4th Edition, Editors: James Mark Burak Erman Mike Roland, ISBN: 9780123948328 - Science and Technology of Concrete Admixtures, 1st Edition, Editors: Pierre-Claude Aïtcin Robert Flatt, ISBN: 9780081006962 - Recent Advances in Thermochemical Conversion of Biomass, 1st Edition, Editors: Ashok Pandey Thallada Bhaskar Michael Stöcker Rajeev Sukumaran, ISBN: 9780444632906 - Handbook of Hazardous Chemical Properties, 1st Edition, Nicholas P Cheremisinoff, ISBN: 9780080523835 - Modern Inorganic Synthetic Chemistry, 2nd Edition, Editors: Ruren Xu Yan Xu, ISBN: 9780444635952 - Solvent Extraction, 1st Edition, Classical and Novel Approaches, Vladimir Kislik, ISBN: 9780444537799 - Nanoparticle Technology Handbook, 2nd Edition, Editors: Masuo Hosokawa Makio Naito Kiyoshi Nogi Toyokazu Yokoyama, ISBN: 9780444563682 - Handbook of Biofuels Production, 1st Edition, Processes and Technologies, Editors: Rafael Luque James Clark, ISBN: 9780857090492 - Break-Glass, Handling Exceptional Situations in Access Control, Petritsch, Helmut ISBN 978-3-658-07365-7 - Proceedings of Fatigue, Durability and Fracture Mechanics, Eds: Seetharamu, S., Rao, K. Bhanu Sankara, Khare, Raghunath W. (Eds.), ISBN 978-981-10-6001-4 - Micromechanisms of Fracture and Fatigue In a Multi-scale Context, Pokluda, Jaroslav, Pandera, Pavel, ISBN 978-1-84996-266-7 - Advanced Methods of Fatigue Assessment, Radaj, Dieter, Vormwald, Michael, ISBN 978-3-642-42900-2

- Срок за изпълнение на поръчката: от 01.01.2018 до 31.12.2018г.
- Участникът следва да осигури online достъп по IP адреси, предоставени от Възложителя.



