

Д О Г О В О Р

№ 80.09-80 от 25.08.2015

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА с предмет:

„Доставка на специализирана литература за нуждите на Проект "Изграждане на съвременна образователна и научноизследователска среда за развитието на докторанти, постдокторанти и млади учени във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ по ДБФП BG051PO001-3.3.06 – 0057 с бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ – ФзФ, с ръководител проф. дфзн Николай Витанов“

Днес, г. между

наименование

седалище:

ЕИК, Ид № по ДДС

представявано от ..., длъжност

и, длъжност

СУ „Св. Климент Охридски“

София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15

000 670 680, BG 000 670 680

проф. дин Иван Илчев - РЕКТОР

Адриан Маринчев – главен счетоводител

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

наименование на дружеството

рег. с реш. от/на; по ф.дело №

с адрес на управление:

търговски адрес:

телефон за контакт; факс

e-mail; интернет адрес

ЕИК, Ид № по ДДС

банкова сметка IBAN

банков код, обслужваща банка

представявано от (имена)

„Левъл Ъп“ ООД

Гр. София, ул. Стефан Караджа №12Г, ет.1

Гр. София, ул. Стефан Караджа №12Г, ет.1

02/408-4484

nbozukov@academicbooks.bg

201912261; BG201912261

BG28BUIN95611000339083

BUINBGSF

Петър Ангелов Каишев

от друга страна, наричан по - долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, при условията и по реда на чл. 14, ал. 3, т. 2 ЗОП, във връзка с Решение № РД 19-337 от 05.08.2015г.на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за избор на изпълнител., се сключи настоящият договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извърши доставка на специализирана литература за нуждите на проект: "Изграждане на съвременна образователна и научноизследователска среда за развитието на докторанти, постдокторанти и млади учени във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ по ДБФП BG051PO001-3.3.06 – 0057 с бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ – ФзФ, с ръководител проф. дфзн Николай Витанов, в съответствие с предложението за изпълнение и ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (оферта № 72-00-527./24.07.2015г.), които са неразделна част от този договор.

СРОК НА ДОГОВОРА И ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 2. (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му и ще се счита приключен със срочното, качествено и точно изпълнение на всички задължения на страните по него.

(2) Срокът за изпълнение на обществената поръчка е **25** календарни дни, считано от датата на влизане в сила на настоящия договор, съгласно предложението за изпълнение, неразделна част от договора, но не по-късно от **09.10.2015 г.**

ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение при добросъвестно, срочно и качествено изпълнение на доставката, предмет на договора.

(2) Възнаграждението по ал. 1 е в размер на 87 637,90 лева без ДДС, съответно 105 165,48 лева с ДДС, съгласно ценовата оферта, неразделна част от договора.

(3) Цената по ал. 2 е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на договора, освен при намаляването ѝ в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като е образувана франко сградата на Физическия факултет при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, находяща се на ул. Джеймс Баучер № 6.

(4) Сумата по ал. 1 се изплаща по банков път на посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка в **30-дневен срок** след предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на **приемно-предавателен протокол**, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при точно и коректно изпълнение на дейностите, отразено в приемно-предавателния протокол, и на **фактура оригинал**. Приемно-предавателният протокол и оригиналната фактура следва да бъдат представени в кабинет №113 или в Паричния салон на Ректората.

(6) Финансирането е от бюджетите на проект: "Изграждане на съвременна образователна и научноизследователска среда за развитието на докторанти, постдокторанти и млади учени във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ по ДБФП BG051PO001-3.3.06 – 0057 с бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ – ФЗФ, с ръководител проф. дфзн Николай Витанов.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни уговореното в договора в срок и без отклонения;

2. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за изпълнение на поръчката, предмет на договора, както и когато доставените артикули или извършените дейности не отговарят на нормативните изисквания, да откаже тяхното приемане и заплащането на част или на цялото възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения, съгласно договора. Отклоненията се констатира в приемно-предавателен протокол, подписан и от двете страни;

Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора;

2. Да приеме работата и дължи възнаграждение в срока и при условията, посочени в чл. 3, само при срочно, качествено и точно изпълнение на задълженията на изпълнителя.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на възложената му задача;
2. Да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дължимото възнаграждение, съгласно размера и сроковете, посочени в чл. 3 от този договор, само при срочно, качествено и точно изпълнение на задълженията на изпълнителя.

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни добросъвестно и качествено дейностите по чл. 1 от договора;
2. Да изпълни обществената поръчка в срок;
3. В случай че се е отклонил от изискванията за изпълнение на поръчката, предмет на договора, както и когато доставените артикули или извършените дейности не отговарят на техническото задание, да отстрани нередностите/несъответствията/дефектите, съгласно изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, без да предявява финансови претенции към последния и в разумен срок, определен от възложителя. Отклоненията се констатира в приемо-предавателен протокол, подписан и от двете страни.

ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Чл. 8. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си по чл. 7, т. 3 и не отстрани нередностите/несъответствията/дефектите, дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 10 % от стойността на договора.

Чл. 9. При виновно забавено изпълнение от страна на Изпълнителя, на което и да е от задълженията му по този договор, дължи неустойката в размер на 0,5 % от стойността на договора за всеки ден забава, но не повече от 10 %.

Чл. 10. При виновно забавено плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, дължи неустойка в размер на 0,5 % от стойността на конкретната заявка за всеки ден забава, но не повече от 10 % от стойността на договора.

Чл. 11. При виновно пълно неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дължи неустойката в размер на 25 % от стойността на договора, а при виновно частично неизпълнение – неустойка в размер на 25 % от неизпълнената част.

Чл. 12. (1) Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото ѝ да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

(2) В случай на неверифицирани, неусвоени и/или загубени средства от страна на Възложителя по проект: "Изграждане на съвременна образователна и научноизследователска среда за развитието на докторанти, постдокторанти и млади учени във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ по ДБФП BG051PO001-3.3.06 – 0057 с бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ – ФзФ, с ръководител проф. дфзн Николай Витанов, поради причина, която може да се вмени във вина на изпълнителя по настоящия договор, изпълнителят дължи на възложителя неустойка в размер на неверифицираните, неусвоените и/или загубените средства.

ГАРАНЦИЯ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 13. (1) Изпълнителят е длъжен преди подписването на договора да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 (три) % от стойността на договора без ДДС.

(2) Когато гаранцията не е задържана по реда, уговорен с този договор, Изпълнителят отправя писмено искане до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за освобождаване на гаранцията за изпълнение най-рано един месец след датата на подписване на приемо-предавателния протокол за точно, срочно, качествено и пълно изпълнение на поръчката.

(3) Гаранцията по ал. 1 се задържа в полза на Възложителя в следните случаи:

1. неоснователно откаже да изпълни възложените му по реда на този договор задължения, независимо от неустойката по чл. 11;
2. в случай че евентуални недостатъци/несъответствия/дефекти не бъдат отстранени в уговорените срокове, независимо от неустойката по чл. 8

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 14 (1) Настоящият договор се прекратява с изтичането на срока му и изпълнение на всички задължения по него на всяка от страните.

(2) Настоящият договор се прекратява предсрочно в следните случаи:

1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, с което се уреждат и последиците от прекратяването;
2. При виновно неизпълнение на задължение по настоящия договор изправната страна отправя писмено предизвестие до длъжника, в което се дава подходящ срок за доброволно изпълнение, като след изтичането на този срок договорът ще се счита за развален;
3. При реализиране на хипотезата на чл.43, ал.4 ЗОП;
4. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 15. (1) Съобщенията между страните, както и която и да е документация, изхождаща от страните и свързана с изпълнението на договора, задължително трябва да е на български език или съпроводена с официален превод на български език.

(2) Адресът за кореспонденция между страните е посоченият в преамбюла на договора.

Чл. 16. При промяна на адреса, телефона или факс номера, страните следва да се уведомят в 3 /три/ дневен срок след настъпване на обстоятелството, в противен случай изпратените съобщения и други документи ще се считат за редовно връчени и получени.

Чл. 17. (1) Съобщенията (наричани и уведомления) между страните във връзка с изпълнението на договора ще са само в писмена форма, в съответствие с предвидените в договора случаи. Съобщенията ще могат да се изпращат по поща, факс или по електронна поща.

(2) Уведомления са всички писмени форми, които двете страни си разменят в хода на изпълнение на работите за периода на валидност на договора. В частност това са: писма, съобщения, покани, заявки и други подобни.

(3) Уведомленията се правят задължително в два екземпляра и може да се предават на ръка. При предаването на ръка получателят заверява с дата, подпис и печат втория екземпляр на подателя, от който момент започват да текат предупредителни или други процедурни срокове или разпореждания, посочени в уведомлението.

(4) Уведомлението е документ за установяване на факти, обстоятелства и събития от характер, който не изменя и не допълва текста на договора.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 18. Неразделна част от настоящия договор са Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и документацията по поръчката, съгласно преамбюла на този договор.

Чл. 19. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

Чл. 20. Възникналите спорове между страните се уреждат с писмено споразумение по взаимно съгласие, а при непостигане на такова – от съда.

Настоящият договор се подписва в четири еднообразни екземпляра, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СУ «Св. Климент Охридски»

РЕКТОР:
проф. д-р Иван Илчев

Главен счетоводител:
Адриан Маришев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Левъл зп ООД

Управител:
Петър Канчев

ПОДПИС:
и печат



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на поръчката
към което, ако е приложимо, се прилага декларация по чл. 33, ал. 4
за участие в открита процедура с предмет: „Доставка на специализирана литература за нуждите на Проект "Изграждане на съвременна образователна и научноизследователска среда за развитието на докторанти, постдокторанти и млади учени във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ по ДБФП BG051PO001-3.3.06 – 0057 с бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ – ФзФ, с ръководител проф. дфзи Николай Витанов“

Левъл ъп ООД

/изписва се името на участника/

201912261

/номер по Търговския регистър/

BG201912261

/ЕИК/

гр. София 1000, ул. Стефан Караджа №12Г, етаж 1

/адрес по регистрацията/

С представянето на настоящата оферта заявяваме, че ако бъдем определени за изпълнители на обществената поръчка, ще я изпълним добросъвестно, професионално, качествено и в срок.

1. Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на обществената поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме.
2. При изпълнението на обществената поръчка ~~не предвиждаме~~ /предвиждаме участие на подизпълнител/и, който/които ще изпълни/ят следните видове дейности

/изписват се/

/изписват се/

Делът на участие на подизпълнителя/и е 0 % от обществената поръчка.

В съответствие с изискванията на чл. 56, ал. 2 от ЗОП представяме всички необходими документи за посочения/те подизпълнител/и.

3. Нашето конкретно техническо предложение за изпълнение на поръчката е:
 - 3.1. Срокът за изпълнение на настоящата обществена поръчка е 25 календарни дни, считано от датата на подписване на договора, но не по-късно от 09.10.2015 г.
 - 3.2. В случай че бъдем избран за изпълнител поемаме следните ангажименти:
 - 3.2.1. В случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме при подписването на договора да представим:

- а) гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността на договора:
- гаранция за изпълнение на договора под формата на парична сума, платима по следната банкова сметка на СУ "Св. Климент Охридски" в БНБ-централно управление, Банков код: BNBGBGSD, сметка BG43 BNBG 9661 3300 1743 01 или в брой в касата на Ректората;
 - оригинал на банкова гаранция за изпълнение на договора, издадена в полза на възложителя, по образца в **Приложение № 5** или по образец на обслужващата ни банка, който съдържа същите или по-добри условия за възложителя, валидна 30 дни след изтичане на срока за последното плащане по договора.
- б) всички необходими документи, изброени в чл. 42, ал.1 от ЗОП, и изискани от възложителя.

4. Други условия за изпълнение на поръчката

Изчерпателно изброената в техническото задание специализирана литература ще бъде доставена франко сградата на Физическия факултет при СУ "Св. Климент Охридски", находяща се на бул. Джеймс Баучер №5, гр. София.

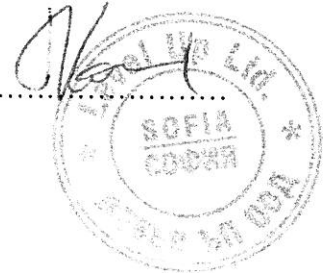
5. Допълнителни предложения за подобряване качеството на поръчката (включително условията за това)

моля отишете подробно

6. Приемаме срокът на валидност на офертата да бъде 120 дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Дата..... 23/07/2015

Подпис и печат.....



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура с предмет: „Доставка на специализирана литература за нуждите на Проект "Изграждане на съвременна образователна и научноизследователска среда за развитието на докторанти, постдокторанти и млади учени във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ по ДБФП BG051PO001-3.3.06 – 0057 с бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ – ФзФ, с ръководител проф. дфзн Николай Витанов“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №

Левъл ъп ООД

/изписва се името на участника/

201912261

/номер по Търговския регистър/

BG201912261

/ЕИК/

гр. София 1000, ул. Стефан Караджа №12Г, етаж 1

/адрес по регистрация/

С представянето на настоящата оферта заявяваме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще я изпълним добросъвестно, професионално, качествено и в срок. Предлагаме нашето ценово предложение, както следва:

Предлагана ОБЩА цена в лева

87637.90 лева без ДДС

съответно:

105165.48 лева с ДДС

1. Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията и изискванията на възложителя, посочени в документацията за участие в обществената поръчка.
2. Предложените цени съответстват на техническото предложение за изпълнение на обществената поръчка.
3. Всички посочени единични цени са в лева и са без включен ДДС. При различие между единичните цени и калкулираната обща стойност, за валидни се считат представените единични цени, като общата стойност се преизчислява съобразно единичните цени.
4. Общата цена включва всички разходи, които предвиждаме да направим във връзка с изпълнението на обществената поръчка, включително разходите за доставка франко сградата на Физическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“.
5. Предложените от нас цени са окончателни, не подлежат на промяна за срока на договора, освен при намаляването им в полза на Възложителя.
6. Отговорност за евентуално допуснати грешки и/или пропуски в изчисленията на предложените цени носим единствено ние като участник в обществената поръчка.
7. Неразделна част от това ценово предложение е приложение № 3А

Дата.....

Подпис и печат.....

23/07/2015



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

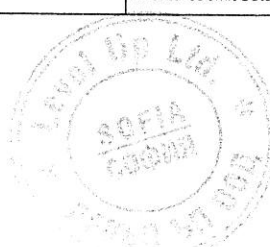
Образец № 3 А

No.	Автор(и)	Заглавие	Издателство	Година	ISBN-13	брой	единична цена без ДДС	обща цена без ДДС
1	A. Abragam	Principles of Nuclear Magnetism	Oxford University Press	1983	978-0198520146	3	164.17 лв.	492.51 лв.
2	A. Abragam	Electron Paramagnetic Resonance of Transition Ions	Oxford University Press	2012	978-0199651528	3	132.31 лв.	396.93 лв.
3	D. M. Bagguley	Pulsed Magnetic Resonance: NMR, ESR, and Optics: A Recognition of E.L. Hahn	Oxford University Press	1992	978-0198539629	3	294.03 лв.	882.09 лв.
4	Irina Artemieva	The Lithosphere	Cambridge University Press	2011	978-0521843966	2	241.98 лв.	483.96 лв.
5	Pathria, Beale	Statistical Mechanics	Academic Press	2011	978-0123821881	3	104.43 лв.	313.29 лв.
6	Adrian Bevan	Statistical Data Analysis for the Physical Sciences	Cambridge University Press	2013	978-1107670341	2	50.80 лв.	101.60 лв.
7	Alan D. Chave, Alan G. Jones	The Magnetotelluric Method, Theory and Practice	Cambridge University Press	2012	978-0521819275	2	229.88 лв.	459.76 лв.
8	Alexander Piel	Plasma Physics An Introduction to Laboratory, Space and Fusion Plasmas	Springer	2010	978-3642104909	2	103.14 лв.	206.28 лв.
9	Alik Ismail-Zadeh, Jaime Urrutia Fucugauchi, Andrzej Kijko, Kuniyoshi Takeuchi, Ilya Zaliapin	Extreme Natural Hazards, Disaster Risks and Societal Implications	Cambridge University Press	2014	978-1107033863	2	217.80 лв.	435.60 лв.
10	Allen, Eberly	Optical Resonance and two-level atoms	Dover Publications	1987	978-0486655338	5	43.37 лв.	216.85 лв.
11	Amnon Yariv, Pochi Yeh	Photonics: Optical Electronics in Modern Communications	Oxford University Press	2006	978-0195179460	1	326.04 лв.	326.04 лв.
12	Anja Schmidt, Kirsten Fristad, Linda Elkins-Tanton	Volcanism and Global Environmental Change	Cambridge University Press	2015	978-1107058378	2	181.50 лв.	363.00 лв.
13	Anthony E. Siegman	Lasers	Stanford University science Book	1986	978-0935702118	3	212.61 лв.	637.83 лв.
14	Arfken, Weber, Harris	Mathematical Methods for Physicists, Seventh Edition: A Comprehensive Guide	Elsevier	2012	978-0123846549	4	156.68 лв.	626.72 лв.
15	Arnold Frohn, Norbert Roth	Dynamics of Droplets	Springer/Experimental Fluid Mechanics	2000	978-3642085161	2	335.46 лв.	670.92 лв.
16	Aschcroft, Mermin	Solid State Physics	Cengage Learning	1976	978-0030839931	3	186.01 лв.	558.03 лв.
17	Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich	Fundamentals of Photonics	Wiley	2007	978-0471358329	2	287.98 лв.	575.96 лв.
18	Balescu	Equilibrium and Non-Equilibrium Statistical Mechanics	Oxford University Press	2001	978-0195140187	2	159.27 лв.	318.54 лв.
19	Batchelor	An Introduction to Fluid Dynamics	Cambridge University Press	2000	978-0521663960	3	108.88 лв.	326.64 лв.
20	Berry	Principles of Cosmology and Gravitation	CRC Press	1989	978-0852740378	3	109.12 лв.	327.36 лв.
21	Boris M. Smirnov	Plasma Processes and Plasma Kinetics	Wiley-VCH	2007	978-3527406814	2	217.80 лв.	435.60 лв.
22	Born	Atomic Physics	Dover Books on Physics	1989	978-0486659848	5	51.51 лв.	257.55 лв.
23	Born	Principles of Optics: Electromagnetic Theory of Propagation, Interference and Diffraction of Light	Cambridge University Press	1999	978-0521642224	5	133.08 лв.	665.40 лв.
24	Braginsky, Khalili	Quantum Measurement	Cambridge University Press	1995	978-0521484138	3	84.68 лв.	254.04 лв.
25	Bruce W. Shore	Manipulating Quantum Structures Using Laser Pulses	Cambridge University Press	2011	978-0521763578	3	217.78 лв.	653.34 лв.
26	Byron, Fuller	Mathematics of Classical and Quantum Physics	Dover Publications	1992	978-0486671642	3	65.08 лв.	195.24 лв.
27	C. Donald Ahrens	Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and the Environment, 10th International edition	Cengage Learning	2012	978-0840058157	2	161.21 лв.	322.42 лв.
28	C. Vijayan, C. Vijayan	Essentials of Nonlinear Optics	Wiley	2014	978-1118901069	2	162.02 лв.	324.04 лв.
29	C. Will	Was Einstein Right?	Basic Books	1993	978-0465090860	3	32.14 лв.	96.42 лв.
30	C.J.Foot	Atomic physics	Oxford University Press	2005	978-0198506966	3	71.03 лв.	213.09 лв.
31	Carmichael	An open system approach to Quantum Optics	Springer	2014	978-3662139264	2	137.61 лв.	275.22 лв.
32	Chandrasekhar	Hydrodynamics and Hydromagnetic Stability	Dover Publications	1981	978-0486640716	3	74.57 лв.	223.71 лв.
33	Chang, Zhang	Special Relativity and Its Experimental Foundations	World Scientific Pub Co Inc	1998	978-9810227494	2	128.56 лв.	257.12 лв.
34	Claude Rulliere	Femtosecond Laser Pulses	Springer	2005	978-0387017693	2	139.27 лв.	278.54 лв.
35	Cohen Tannoudji	Quantum Mechanics II	Wiley-VCH	1991	978-0471164357	5	242.00 лв.	1,210.00 лв.
36	Cohen Tannoudji	Atom-Photon interaction	Wiley-VCH	1997	978-0471293361	3	181.50 лв.	544.50 лв.
37	Cohen Tannoudji, Diu, Lalöe	Quantum Mechanics I	Wiley	1991	978-0471164333	5	242.00 лв.	1,210.00 лв.
38	Cohen Tannoudji, Dupont-Roc, Grynberg	Photons and Atoms: Introduction to Quantum Electrodynamics	Wiley-VCH	1997	978-0471184331	3	181.50 лв.	544.50 лв.
39	Condon, Shortley	The Theory of Atomic Spectra	Cambridge University Press	1935	978-0521092098	3	84.68 лв.	254.04 лв.
40	D. Wilks	Statistical Methods in the Atmospheric Sciences, 3rd Edition	Academic press	2011	978-0123850225	2	130.56 лв.	261.12 лв.
41	Daniel Lidar and Todd Brun	Quantum Error Correction	Cambridge University Press	2013	978-0521897877	3	168.78 лв.	506.34 лв.
42	Daniel R. Lynch, David A. Greenberg, Ata Bilgili, Dennis J. McGillicuddy Jr, James P. Manning, Alfredo L. Aretxabala	Particles in the Coastal Ocean	Cambridge University Press	2015	978-1107061750	2	181.50 лв.	363.00 лв.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Образец № 3 А

43	David J. Griffiths	Introduction to Electrodynamics, 4th International Edition	Addison-Wesley	2013	978-1292021423	8	123.39 лв.	987.12 лв.
44	David Pugh, Philip Woodworth	Sea-Level Science	Cambridge University Press	2014	978-1107028197	2	133.10 лв.	266.20 лв.
45	Demtröder	Laser Spectroscopy, Vol. 1	Springer	2008	978-3540734154	3	129.01 лв.	387.03 лв.
46	Demtröder	Laser Spectroscopy, Vol. 2	Springer	2008	978-3540749523	3	163.42 лв.	490.26 лв.
47	Demtröder	Atoms, Molecules and Photons	Springer	2010	978-3642102974	3	154.75 лв.	464.25 лв.
48	Dennis Flaherty	Immunology for pharmacy	Mosby	2012	978-0323069472	2	139.64 лв.	279.28 лв.
49	Donald L. Turcotte, Gerald Schubert	Geodynamics, Third edition	Cambridge University Press	2014	978-0521186230	2	114.95 лв.	229.90 лв.
50	E. Ince	Ordinary Differential Equations	Dover Books on Mathematics	1956	978-0486603490	3	56.94 лв.	170.82 лв.
51	E. Wigner	Group Theory and its Application to the Quantum Mechanics of Atomic Spectra	Academic Press	1990	978-0387192017	3	171.05 лв.	513.15 лв.
52	Einstein	The meaning of relativity	Princeton University Press	2014	978-0691164083	3	33.76 лв.	101.28 лв.
53	Elias Kiritsis	String Theory in a Nutshell	Princeton University Press	2007	978-0691122304	2	142.78 лв.	285.56 лв.
54	Eugenia Kalnay	Atmospheric Modeling, Data Assimilation and Predictability	Cambridge University Press	2002	978-0521796293	2	108.88 лв.	217.76 лв.
55	F. Shu	The Physical Universe: An Introduction to Astronomy	University Science Books	1982	978-0935702057	3	192.60 лв.	577.80 лв.
56	Feynman	Quantum Electrodynamics	Westview Press	1998	978-0201360752	3	108.87 лв.	326.61 лв.
57	Feynman, Hibbs	Quantum Mechanics and path integrals	Dover Publications	2010	978-0486477220	3	51.51 лв.	154.53 лв.
58	Foot	Atomic Physics	Oxford University Press	2005	978-0198506966	3	71.03 лв.	213.09 лв.
59	Francis F. Chen	Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion: Volume 1: Plasma Physics: Vol. 1	Springer	1984	978-0306413322	2	147.87 лв.	295.74 лв.
60	Frank Gaitan	Quantum Error Correction and Fault Tolerant Quantum Computing	Taylor & Francis	2008	978-0849371998	3	197.69 лв.	593.07 лв.
61	G. Auletta, G. Parisi	Foundations and interpretations of quantum mechanics	World Scientific Pub Co Inc	2000	978-9810246143	3	190.27 лв.	570.81 лв.
62	G. Ioos, D. Joseph	Elementary Stability and Bifurcation Theory	Springer	1997	978-0387970684	3	127.22 лв.	381.66 лв.
63	G.A. Brooker	Modern classical optics	Oxford University Press	2003	978-0198599654	2	73.48 лв.	146.96 лв.
64	Gantmacher	Matrix Theory, Vol. 1	American Mathematical Society	2012	978-1470409166	3	125.63 лв.	376.89 лв.
65	Gantmacher	Matrix Theory, Vol. 2	American Mathematical Society	2012	978-1470409173	3	125.63 лв.	376.89 лв.
66	George Helffrich, James Wookey, Ian Bastow	The Seismic Analysis Code	Cambridge University Press	2013	978-1107613195	2	72.60 лв.	145.20 лв.
67	Gerry, Knight	Introductory Quantum Optics	Cambridge University Press	2004	978-0521527354	3	108.88 лв.	326.64 лв.
68	Goodman	Introduction to Fourier Optics, 3rd Revised Edition	Roberts & Company Publishers	2005	978-0974707723	3	95.98 лв.	287.94 лв.
69	Graham	Practical Holography	CRC Press	2003	978-0750309127	3	253.01 лв.	759.03 лв.
70	Gregory J. Gbur	Mathematical Methods for Optical Physics and Engineering	Cambridge	2011	978-0521516105	2	181.48 лв.	362.96 лв.
71	Greiner	Classical Mechanics: Point Particles and Relativity	Springer	2003	978-0387955865	3	154.82 лв.	464.46 лв.
72	Greiner	Quantum Chromodynamics	Springer	2007	978-3540485346	3	154.75 лв.	464.25 лв.
73	Greiner	Relativistic quantum mechanics: Wave Equations	Springer	2000	978-3540674573	3	137.61 лв.	412.83 лв.
74	Greiner	Quantum Mechanics: Introduction	Springer	2009	978-3540674580	7	154.75 лв.	1,083.25 лв.
75	Greiner	Quantum Electrodynamics	Springer	2008	978-3540875604	4	128.94 лв.	515.76 лв.
76	Greiner	Gauge Theory of Weak Interactions	Springer	2009	978-3540878421	3	120.34 лв.	361.02 лв.
77	Greiner	Classical Mechanics: Systems of Particles and Hamiltonian Dynamics	Springer	2009	978-3642034336	5	137.55 лв.	687.75 лв.
78	Greiner, Bromley	Classical Electrodynamics	Springer	1998	978-0387947990	3	103.14 лв.	309.42 лв.
79	Greiner, Bromley	Quantum Mechanics: Special Chapters	Springer	2004	978-3540600732	4	154.75 лв.	619.00 лв.
80	Greiner, Neise, Stöcker, Rischke	Thermodynamics and Statistical Mechanics	Springer	2001	978-0387942995	7	127.22 лв.	890.54 лв.
81	Griffiths	Introduction of Quantum Mechanics	Pearson Prentice Hall	2004	978-0131118928	8	147.60 лв.	1,180.80 лв.
82	Griffiths	Introduction to Elementary Particles	Wiley-VCH	2008	978-3527406012	8	145.20 лв.	1,161.60 лв.
83	H. Callen	Thermodynamics and Introduction to Thermostatistics	Wiley	1985	978-0471862567	3	508.18 лв.	1,524.54 лв.
84	H. Goldstein	Classical Mechanics, 3rd International Edition	Addison-Wesley	2013	978-1292026558	3	123.39 лв.	370.17 лв.
85	H. Price	Time's Arrow and Archimedes's Point: New Directions for the Physics of Time	Oxford University Press	1997	978-0195117981	3	41.65 лв.	124.95 лв.
86	Hammermesh	Group Theory and its Application to physical problems	Dover Publications	1989	978-0486661810	3	70.50 лв.	211.50 лв.
87	Harrison	Solid State Theory	Dover Publications	2011	978-0486639482	4	56.94 лв.	227.76 лв.
88	Hecht	Optics, 4th International Edition	Addison-Wesley	2013	978-1292021577	3	123.39 лв.	370.17 лв.
89	Heine	Group Theory of Quantum Mechanics	Dover Publications	2007	978-0486458786	3	62.36 лв.	187.08 лв.
90	Herzberg	Atomic Spectra and Atomic Structure	Dover Books on Physics	2010	978-0486601151	3	36.59 лв.	109.77 лв.
91	Hobson, Efstathiou, Lasenby	General Relativity: An Introduction for Physicists	Cambridge University Press	2006	978-0521829519	5	121.00 лв.	605.00 лв.
92	Hua - Wei Zhou	Practical Seismic Data Analysis	Cambridge University Press	2014	978-0521199100	2	108.90 лв.	217.80 лв.



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Образец № 3 А

93	IPCC	Climate Change 2007 - The Physical Science Basis: Working Group I Contribution to the Fourth Assessment Report of the IPCC	Cambridge University Press	2007	978-0521705967	2	169.38 лв.	338.76 лв.
94	IPCC	Climate Change 2013 - The Physical Science Basis: Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change	Cambridge University Press	2014	978-1107661820	2	145.20 лв.	290.40 лв.
95	Itzykson, Zuber	Quantum Field Theory	Dover Publications	2006	978-0486445687	3	103.05 лв.	309.15 лв.
96	J. Fourier	The Analytical Theory of Heat	Cosimo Classics	2007	978-1110754083	3	51.70 лв.	155.10 лв.
97	J. Kelly	Graduate Mathematical Physics, With MATHEMATICA Supplements	Wiley-VCH	2006	978-3527406371	2	145.20 лв.	290.40 лв.
98	J. Neumann	Mathematical Foundations of Quantum Mechanics	Princeton University Press	1996	978-0691028934	3	169.28 лв.	507.84 лв.
99	J. Singleton	Band theory and electronic properties of solids	Oxford University Press	2001	978-0198506447	2	71.03 лв.	142.06 лв.
100	J.F.Annett	Superconductivity, Superfluids, and Condensates	Oxford University Press	2004	978-0198507567	3	71.03 лв.	213.09 лв.
101	J.P.Sethna	Entropy, order parameters, and complexity	Oxford University Press	2006	978-0198566779	2	71.03 лв.	142.06 лв.
102	Jackson	Classical Electrodynamics	Wiley	1998	978-0471309321	5	505.78 лв.	2,528.90 лв.
103	James R. Holton	An Introduction to Dynamic Meteorology, Fifth Edition	Academic Press	2012	978-0123540157	2	118.36 лв.	236.72 лв.
104	John J. Clague, Douglas Stead	Landslides - Types, Mechanisms and Modelling	Cambridge University Press	2012	978-1107002067	2	241.98 лв.	483.96 лв.
105	John L. Friedman, Nikolaos Stergioulas	Rotating Relativistic Stars	Cambridge University Press	2013	978-0521872546	2	193.58 лв.	387.16 лв.
106	Joseph Polchinski	String Theory, Vol. 1	Cambridge University Press	2005	978-0521672276	2	96.78 лв.	193.56 лв.
107	Joseph Polchinski	String Theory, Vol. 2	Cambridge University Press	2005	978-0521672283	2	108.88 лв.	217.76 лв.
108	K. Thorne, S. Hawking	Black Holes and Time Warps: Einstein's Outrageous Legacy	W. W. Norton & Company	1995	978-0393312768	3	35.37 лв.	106.11 лв.
109	Karl F. Renk	Basics of Laser Physics	Springer	2012	978-3642235641	2	154.75 лв.	309.50 лв.
110	Karttunen, Kröger, Oja, Poutanen, Donner	Fundamental Astronomy	Springer	2007	978-3540341437	3	103.14 лв.	309.42 лв.
111	Kittel	Introduction to Solid State Physics	Wiley	2004	978-0471415268	3	483.98 лв.	1,451.94 лв.
112	Kolb, Turner	The Early Universe	Westview Press	1994	978-0201626742	3	122.49 лв.	367.47 лв.
113	Krane	Introductory Nuclear Physics	Wiley	1987	978-0471805533	3	467.04 лв.	1,401.12 лв.
114	Leland Timothy Long, Ronald Douglas Kaufmann	Acquisition and Analysis of Terrestrial Gravity Data	Cambridge University Press	2013	978-1107024137	2	108.88 лв.	217.76 лв.
115	Levin Boris, Nosov Mikhail	Physics of Tsunamis	Springer	2009	978-1402088551	2	292.45 лв.	584.90 лв.
116	Lightman, Price	Problem Book in Relativity and Gravitation	Princeton University Press	1975	978-0691081625	3	147.62 лв.	442.86 лв.
117	Loudon	The Quantum Theory of Light	Oxford University Press	2000	978-0198501763	3	120.04 лв.	360.12 лв.
118	M. Fox	Quantum optics	Oxford University Press	2006	978-0198566731	3	73.48 лв.	220.44 лв.
119	M. Weissbluth	Atoms and Molecules	Academic Press	1978	978-0124123793	1	149.40 лв.	149.40 лв.
120	M.Maggiore	A modern introduction to quantum field theory	Oxford University Press	2005	978-0198520740	2	71.03 лв.	142.06 лв.
121	M.T.Dove	Structure and dynamics: an atomic view of materials	Oxford University Press	2003	978-0198506782	2	71.03 лв.	142.06 лв.
122	Mandl, Shaw	Quantum Field Theory	Wiley	2010	978-0471496847	3	87.00 лв.	261.00 лв.
123	Marion, Thornton	Classical Dynamics of Particles and Systems	Brooks Cole	2003	978-0534408961	5	173.61 лв.	868.05 лв.
124	Mark Newman	Computational Physics	CreateSpace Independent Publishing Platform	2012	978-1480145511	2	100.11 лв.	200.22 лв.
125	Mary L. Boas	Mathematical Methods in the Physical Sciences (Third Edition)	John Wiley & Sons, Inc.	2006	978-0471198260	8	467.04 лв.	3,736.32 лв.
126	Mermin	Quantum Information	Cambridge University Press	2007	978-0521876582	3	108.88 лв.	326.64 лв.
127	Messiah	Quantum Mechanics	Dover Publications	1999	978-0486409245	2	89.55 лв.	179.10 лв.
128	Miles J. Padgett, Justin Molloy, David McGloin	Optical Tweezers: Methods and Applications	CRC Press	2010	978-1420074123	2	297.66 лв.	595.32 лв.
129	Millman, Parker	Elements of Differential Geometry	Prentice-Hall Inc	1977	978-0132641432	3	164.54 лв.	493.62 лв.
130	Milonni	Fast Light, Slow Light and Left-Handed Light	CRC Press	2004	978-0750309264	3	347.27 лв.	1,041.81 лв.
131	Misner, Thorne, Wheeler	Gravitation	W. H. Freeman	1973	978-0716703440	3	290.16 лв.	870.48 лв.
132	Mitcheh, Waldrop	Complexity	Simon & Schuster	1993	978-0671872342	2	46.80 лв.	93.60 лв.
133	Mitiyasu Ohnaka	The Physics of Rock Failure and Earthquakes	Cambridge University Press	2013	978-1107030060	2	120.98 лв.	241.96 лв.
134	Mrinal K. Sen, Paul L. Stoffa	Global Optimization Methods in Geophysical Inversion, 2nd edition	Cambridge University Press	2013	978-1107011908	2	181.48 лв.	362.96 лв.
135	N. O. Weiss, M. R. E. Proctor	Magnetoconvection	Cambridge University Press	2014	978-0521190558	2	181.50 лв.	363.00 лв.
136	Narlikar	An Introduction to Cosmology	Cambridge University Press	2002	978-0521793766	3	145.18 лв.	435.54 лв.
137	Nikolis, Prigogine	Exploring Complexity: An Introduction	W H Freeman	1989	978-0716718598	3	57.53 лв.	172.59 лв.
138	Ohanian, Ruffini	Gravitation and Spacetime	W. W. Norton & Company	1994	978-0393965018	3	136.10 лв.	408.30 лв.
139	Orazio Svelto	Principles of Lasers	Springer	2010	978-1441913012	2	137.55 лв.	275.10 лв.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Образец № 3 А

140	P. Atkins, R. Friedman	Molecular Quantum Mechanics	Oxford University Press	2010	978-0199541423	3	120.04 лв.	360.12 лв.
141	P. Miloni	The Quantum Vacuum: An introduction to quantum electrodynamics	Academic Press	1993	978-0124980808	3	118.36 лв.	355.08 лв.
142	P. Teller	An Interpretive Introduction to Quantum Field Theory	Princeton University Press	1997	978-0691016276	7	70.06 лв.	490.42 лв.
143	P.K.Ghosh	Ion Traps	Clarendon Press	1995	978-0198539957	2	227.87 лв.	455.74 лв.
144	Pauli	Theory of Relativity	Dover Publications	1981	978-0486641522	3	40.66 лв.	121.98 лв.
145	Perkins	Introduction to High Energy Physics	Cambridge University Press	2000	978-0521621960	3	133.08 лв.	399.24 лв.
146	Peskin, Schroeder	An introduction to quantum field theory	Westview Press	1995	978-0201503975	3	136.13 лв.	408.39 лв.
147	Peter Mocz, Jozef Kristek, Martin Galis	The Finite-Difference Modelling of Earthquake Motions, Waves and Ruptures	Cambridge University Press	2014	978-1107028814	2	181.50 лв.	363.00 лв.
148	Peter, Jones, Jonathan, Wimperis, Stephen Hore	NMR: THE TOOLKIT: How Pulse Sequences Work	Oxford University Press	2015	978-0198703426	4	48.98 лв.	195.92 лв.
149	Purcell	Electricity and Magnetism	Cambridge University Press	2013	978-1107014022	3	99.79 лв.	299.37 лв.
150	Puri	Mathematical Methods of Quantum Optics	Springer	2001	978-3540678021	3	326.86 лв.	980.58 лв.
151	R. Feynman	Theory of fundamental processes	Westview Press	1998	978-0201360776	3	103.43 лв.	310.29 лв.
152	R. Feynman	Feynman Lectures on Gravitation	Westview Press	2002	978-0813340388	3	87.09 лв.	261.27 лв.
153	R. Fox, A. McDonald, Pritchard	Introduction to Fluid Mechanics	Wiley	2011	978-1118921876	4	447.68 лв.	1,790.72 лв.
154	R. Mattuck	A Guide to Feynman Diagrams in the Many-Body Problem	Dover Publications	1992	978-0486670478	5	51.51 лв.	257.55 лв.
155	R.A.L.Jones	Soft condensed matter	Oxford University Press	2002	978-0198505891	2	71.03 лв.	142.06 лв.
156	R.Chiao, J.Garrison	Quantum optics	Oxford University Press	2014	978-0199689996	3	91.88 лв.	275.64 лв.
157	Richard R. Ernst, Geoffrey Bodenhausen, Alexander Wokaun	Principles of Nuclear Magnetic Resonance in One and Two Dimensions	Oxford University Press	1997	978-0198556473	3	208.27 лв.	624.81 лв.
158	Ringrose Philip, Bentley Mark	Reservoir Model Design	Springer	2015	978-9400754966	2	120.41 лв.	240.82 лв.
159	Robert H. Stolt, Arthur B. Weglein	Seismic Imaging and Inversion Volume 1	Cambridge University Press	2012	978-1107014909	2	205.68 лв.	411.36 лв.
160	Robert Raffa	Netter's Illustrated Pharmacology	Saunders	2013	978-0323220910	2	83.59 лв.	167.18 лв.
161	Robert W. Boyd	Nonlinear Optics	Academic Press	2008	978-0123694706	7	141.01 лв.	987.07 лв.
162	Robert W. Boyd, Svetlana G. Lukishova, Y. R. Shen	Self-focusing: Past and Present: Fundamentals and Prospects	Springer	2009	978-0387321479	2	318.26 лв.	636.52 лв.
163	Robert W. Schunk and Andrew F. Nagy	Ionospheres Physics, Plasma Physics, and Chemistry, 2nd Edition	Cambridge University Press	2009	978-0521877060	2	229.88 лв.	459.76 лв.
164	Roderick Nairn	Immunology for medical students	Mosby	2006	978-0323043311	2	71.40 лв.	142.80 лв.
165	Roel Snieder, Kasper van Wijk	A guided Tour of a Mathematical Methods for the Physical Sciences, Third edition	Cambridge University Press	2015	978-1107641600	2	91.94 лв.	183.88 лв.
166	Roel Snieder, Ken Larner	The Art of Being a Scientist	Cambridge University Press	2009	978-0521743525	2	60.48 лв.	120.96 лв.
167	Russell M. Kulsrud	Plasma Physics for Astrophysics	Princeton University Press	2004	978-0691120737	2	142.78 лв.	285.56 лв.
168	Ryder	Introduction to General Relativity	Cambridge University Press	2009	978-0521845632	3	108.88 лв.	326.64 лв.
169	S. Barnett	Quantum information	Oxford University Press	2009	978-0198527633	3	71.03 лв.	213.09 лв.
170	S. Barnett	Methods in Theoretical Quantum Optics	Oxford University Press	2003	978-0198563617	3	115.14 лв.	345.42 лв.
171	S. Blundell, K. Blundell	Concepts in Thermal Physics	Oxford University Press	2009	978-0199562107	5	73.48 лв.	367.40 лв.
172	S. Chapman, T. Cowling	The Mathematical Theory of Non-Uniform Gases	Cambridge University Press	1991	978-0521408448	3	145.18 лв.	435.54 лв.
173	S. Weinberg	Lectures on Quantum Mechanics	Cambridge University Press	2012	978-1107028722	3	101.64 лв.	304.92 лв.
174	S.J.Blundell	Magnetism in condensed matter physics	Oxford University Press	2001	978-0198505914	3	71.03 лв.	213.09 лв.
175	Sarah A. Fagents, Tracy K.P. Gregg, Rosaly M.C. Lopes	Modelling Volcanic Processes, The Physics and Mathematics of Volcanism	Cambridge University Press	2013	978-0521895439	2	120.98 лв.	241.96 лв.
176	Scott Birney, Guillermo González, David Oesper	Observational Astronomy 2nd Edition	Cambridge University Press	2006	978-0521853705	2	108.88 лв.	217.76 лв.
177	Seelye Martin	An Introduction to Ocean Remote Sensing	Cambridge University Press	2014	978-1107019386	2	121.00 лв.	242.00 лв.
178	Segel, Handelman	Mathematics Applied to Continuum Mechanics	Society for Industrial and Applied Mathematics	2007	978-0898716207	3	154.32 лв.	462.96 лв.
179	Serge A. Shapiro	Fluid-Induced Seismicity	Cambridge University Press	2015	978-0521884570	2	169.38 лв.	338.76 лв.
180	Stanley	Introduction to Phase Transitions and Critical Phenomena	Oxford University Press	1987	978-0195053166	3	171.52 лв.	514.56 лв.
181	T. Chow	Mathematical Methods for Physicists: A concise introduction	Cambridge University Press	2000	978-0521655446	3	133.08 лв.	399.24 лв.
182	Tim Vasquez	Weather Analysis and Forecasting Handbook	Weather Graphics Technologies	2011	978-0983253303	2	110.04 лв.	220.08 лв.
183	Tritton	Physical Fluid Dynamics	Oxford University Press	1988	978-0198544937	3	139.66 лв.	418.98 лв.
184	Tullio Levi-Civita	The absolute differential Calculus	Dover Publication	2013	978-0486634012	7	71.86 лв.	503.02 лв.
185	Vincent C. H. Tong, Rafael A. Garcia	Extraterrestrial Seismology	Cambridge University Press	2012	978-1107041721	2	193.60 лв.	387.20 лв.
186	W. Greiner, B. Müller	Quantum Mechanics: Symmetries	Springer	2008	978-3540580805	3	231.78 лв.	695.34 лв.
187	W. Nolting	Fundamentals of Many-Body Physics	Springer	2009	978-3540719304	3	137.55 лв.	412.65 лв.
188	Weinberg	First Three Minutes	Basic Books	1993	978-0465024353	3	45.01 лв.	135.03 лв.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Образец № 3 А

189	Weinberg	Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of General Theory of Relativity	John Wiley	1972	978-0471925675	3	508.18 лв.	1,524.54 лв.
190	Weinberg	The Quantum Theory of Fields Vol. 1	Cambridge University Press	2005	978-0521670531	3	84.68 лв.	254.04 лв.
191	Weinberg	The Quantum Theory of Fields Vol. 2	Cambridge University Press	2005	978-0521670548	3	84.68 лв.	254.04 лв.
192	Wheeler, Zurek	Quantum Theory and Measurement	Princeton University Press	2014	978-0691613161	3	225.06 лв.	675.18 лв.
193	White, Meeson	Experimental Techniques in Low-Temperature Physics	Oxford University Press	2002	978-0198514275	3	142.11 лв.	426.33 лв.
194	William I. Newman	Continuum Mechanics in the Earth Science	Cambridge University Press	2012	978-0521562898	2	108.88 лв.	217.76 лв.
195	William J. Hinze, Ralph R. B. von Frese, Afif H. Saad	Gravity and Magnetic Exploration, Principles Practices and Applications	Cambridge University Press	2013	978-0521871013	2	120.98 лв.	241.96 лв.
196	Yang Hong	Radar hydrology principles, models and applications	CRC Press	2014	978-1466514614	2	235.65 лв.	471.30 лв.
197	Zee	Quantum Field Theory in a Nutshell	Princeton University Press	2010	978-0691140346	3	142.78 лв.	428.34 лв.
							Обща цена без ДДС	87,637.90 лв.
							Обща цена с ДДС	105,165.48 лв.

Дата: 23/07/2015

Подпис и печат:

