



Broj: 0601-52/49-25

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Novom Sadu

FACULTY OF SCIENCES
University of Novi Sad

TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 3, 21000 NOVI SAD, SRBIJA (SERBIA)

tel +381.21.455.630 fax +381.21.455.662 e-mail dekan@pmf.uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs

PIB 101635863 MB 08104620

KONKURSNA DOKUMENTACIJA

JAVNA NABAVKA MALE VREDNOSTI

NABAVKA DOBARA

KNJIGE ZA BIBLIOTEKE, ZA POTREBE PRIRODNO- MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

Broj 45/2015

Novi Sad, septembar 2015. godine



Na osnovu člana 39. i 61. Zakona o javnim nabavkama („Sl.glasnik RS” broj 124/12, 14/15 i 68/15), (u daljem tekstu: Zakon), člana 6. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova („Sl.glasnik RS” broj 29/2015), Odluke o pokretanju postupka javne nabavke male vrednosti dobara, broj 0601-52/49-21 od 03.09.2015. godine, i Rešenja o obrazovanju Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke male vrednosti dobara, broj 0601-52/49-22 od 03.09.2015. godine, Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke male vrednosti, pripremila je:

KONKURSNU DOKUMENTACIJU
za javnu nabavku male vrednosti dobara
-22113000 knjige za biblioteke -
Knjige za biblioteke, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta

JAVNA NABAVKA BROJ 45/2015

Konkursna dokumentacija sadrži:

Poglavlje	Naziv poglavlja	strana
I	Opšti podaci o javnoj nabavci	3
II	Podaci o predmetu javne nabavke	4
III	Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis dobra, kvalitet, način sprovođenja kontrole i obezbeđenja garancije kvaliteta, rok isporuke dobra, mesto isporuke dobra	4
IV	Uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz člana 75. i 76. Zakona i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova	24
	a) Obrazac izjave ponuđača o ispunjavanju uslova	26
	b) Obrazac izjave Podizvođača o ispunjavanju uslova	27
	c) Obrazac izjave ponuđača iz grupe ponuđača o ispunjavanju uslova	28
V	Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu	29
VI	Obrazac ponude	36
VII	Model ugovora	69
VIII	Obrazac izjave o troškovima pripreme ponude	72
IX	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi	73
X	Obrazac Izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona	74

U Novom Sadu, septembar 2015. godine

I OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI

1. Podaci o naručiocu

UNIVERZITET U NOVOM SADU PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 3

www.pmf.uns.ac.rs

2. Vrsta postupka javne nabavke

Predmetna javna nabavka se sprovodi u postupku javne nabavke male vrednosti, u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima kojima se uređuju javne nabavke.

3. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke su dobra - knjige za biblioteke.

4. Napomena ukoliko je u pitanju rezervisana javna nabavka

Predmetna javna nabavka nije rezervisana.

5. Cilj postupka

Postupak se sprovodi radi zaključenja ugovora o predmetnoj javnoj nabavci.

6. Kontakt

Lice za kontakt: Slavko Ćurčić, službenik za javne nabavke, izvršni direktor za opšte i zajedničke poslove, telefon 021/ 485 27 13. E-mail: radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs.

II PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

1. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke broj 45/2015 su dobra - knjige za biblioteke, - 22113000 knjige za biblioteke

2. Partije

Predmet javne nabavke nije oblikovan po partijama.

III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KOLIČINA I OPIS DOBRA, KVALITET, NAČIN SPROVOĐENJA KONTROLE I OBEZBEĐIVANJA GARANCIJE KVALITETA, ROK ISPORUKE DOBRA

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

ZA NABAVKU KNJIGA ZA BIBLIOTEKE ZA POTREBE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

I DEPARTMAN ZA BIOLOGIJU I EKOLOGIJU

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina
1.	R M Harley i R M Reynolds	Advances in Labiate Science	Royal Botanic Gardens, Kew	1992.	ISBN-10: 0947643524 ISBN-13: 978- 0947643522	kom	1
2.	Tod F. Stuessy, Daniel J. Crawford, Douglas E. Soltis	Plant Systematics. The Origin, Interpretation, and Ordering of Plant Biodiversity		2014.	ISBN-10: 3874294528 ISBN-13: 978- 3874294522	kom	1
3.	Kathy Willis, Jennifer McElwain	The Evolution of plants 2 nd ed.		2014.	ISBN-13:978- 0199292233 ISBN- 10:019929223X	kom	1
4.	Stuart Ball and Roger Morris	Britain's Hoverflies:A Field Guide. Revised and Updated Second edition	WILDGuides	2015.	9780691164410	kom	2
5.	V. C. Kapoor	Principles and Practices of Animal Taxonomy 2nd Edition	Science Pub Inc	2001.	978-1578081967	kom	1

Knjige za biblioteke

6.	Слободанка Комненић, Љиљана Драгичевић	Упутство за примену стандарда ISBD(CR)	Народна библиотека Србије	2006.	86-7035-142-0	kom	1
7.	Dragutin A. Đukić, Vsevolod Tihonovič Jemcev	<i>Opšta i industrijska mikrobiologija</i>	Stylos	2003.	86-7473-144-9	kom	1
8.	Међународна федерација библиотечких удружења и институција	ISBD(CR) : Међународни стандардни библиографски опис серијских публикација и других континуираних извора	Narodna biblioteka Srbije	2004.	86-7035-109-9	kom	1
9.	Jelena Blaženčić	Sistematika algi (6. izd)	NNK internacional	2007.	978-86-83635-67- 2	kom	1
10.	Ivan R. Nikolić...(et al.)	Embriologija čoveka : tekst i atlas	Data Status	2013.	978-86-7478-323- 8	kom	1
11.	Ninoslav Đelić, Zoran Stanimirović	Principi genetike	Elit-Medica	2004.	86-7222-037-4	kom	1
12.	Santiago Castroviejo	Flora Ibérica. Vol. XI. Gentianaceae-Boraginaceae	Real Jardin Botanico, CSIC, Madrid	2012.	978-8400094157	kom	1
13.	Santiago Castroviejo	Flora Ibérica. Vol. XX. Liliaceae-Agavaceae	Real Jardin Botanico, CSIC, Madrid	2012.	978-8400097455	kom	1
14.	P. Dimopoulos, T. Raus, E. Bergmeier, T. Constantinidis, G. Iatrou, S. Kokkini, Arne Strid, D. Tzanoudakis	Vascular Plants of Greece: An Annotated Checklist	Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin	2013.	9783921800881	kom	1
15.	Jalas, J., Suominen, J. & Lampinen, R	Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 11. Cruciferae (Ricotia to Raphanus)	The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki	1996.	951-9108-11-4	kom	1
16.	Jalas, J., Suominen, J., Lampinen, R. & Kurtto, A.	Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 12. Resedeaceae to Platanaceae	The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki	1999.	951-9108-12-2	kom	1

II DEPARTMAN ZA FIZIKU

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	Broj izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina
1.	Aleksandar Koire	Studije o Galileju	Izdavačka knjižarnica Zorana Stojanovića	2014		978-86-7543-289-0	kom	2
2.	Radmila Milentijević	Mileva Marić Ajnštajn - Život sa Albertom Ajnštajnom	Prosveta	2012		978-86-07-01963-2	kom	1
3.	dr Drago Njegovan	Dragi moji kumovi - Mileva Marić Ajnštajn	Izdavačka kuća Prometej	2011		978-86-515-0576-1	kom	1
4.	Đorđe Krstić	Mileva i Albert Ajnštajn	Akadska knjiga	2007		978-86-86611-01-7	kom	1
5.	Šipka Danko	Veliki srpsko-engleski rečnik (Comprehensive Serbian-English dictionary)	Prometej	2014		978-86-515-0923-3	kom	1
6.	Šipka Danko	Veliki englesko-srpski rečnik (Comprehensive English-Serbian dictionary)	Prometej	2014		978-86-515-0960-8	kom	1
7.	Nataša Čaluković	Fizika 1: udžbenik za prvi razred gimnazije	Krug, Beograd	2014		978-86-7136-226-9	kom	1
8.	Nataša Čaluković, Milan Raspopović	Fizika 1M: zbirka rešenih zadataka za I razred Matematičke gimnazije i pripreme za takmičenja	Krug, Beograd	2012	2. izdanje	978-86-7136-204-7	kom	1
9.	Milan O. Raspopović	Fizika 1: za prvi razred gimnazije (udžbenik)	Zavod za udžbenike, Beograd	2015	8. izdanje	978-86-17-18966-0	kom	1
10	Nataša Čaluković	Fizika 2: udžbenik za 2. razred gimnazije prirodno-matematičkog smera	Krug, Beograd	2015		978-86-7136-232-0	kom	1
11	Nataša Čaluković, Kadelburg Nataša	Fizika 2: zbirka zadataka i testova za II razred gimnazije	Krug, Beograd	2014	9. izdanje	978-86-7136-222-1	kom	1
12	Milan Raspopović, Jovan Šetrajčić, Zoran Raspopović	Fizika: za drugi razred gimnazije prirodno-matematičkog smera	Zavod za udžbenike, Beograd	2015	5. izdanje.	978-86-17-18979-0	kom	1
13	Kadelburg Nataša, Panić Kosta	Fizika: za 3. razred gimnazije (udžbenik)	Krug, Beograd	2014	3. dopunje no izd.	978-86-7136-220-7	kom	1

14	Kadelburg Nataša, Panić Kosta	Fizika 3: zbirka zadataka i testova za III razred gimnazije	Krug, Beograd	2014	8. dopunje no izdanje.	978-86-7136-219-1	kom	1
15	Nataša Čaluković	Fizika 3 MG: zbirka zadataka za treći razred Matematičke gimnazije	Krug, Beograd	2014	1. izdanje	978-86-7136-221-4	kom	1
16	Nataša Čaluković	Fizika 4: priručnik za 4. razred gimnazije prirodno-matematičkog smera (udžbenik)	Krug, Beograd	2014	1. izdanje	978-86-7136-229-0	kom	1
17	Nataša Čaluković	Fizika: zbirka zadataka i testova: za 4. razred gimnazije	Krug, Beograd	2014	1. izdanje.	978-86-7136-228-3	kom	1
18	Nataša Čaluković	Fizika 4 MG: zbirka zadataka iz fizike za četvrti razred Matematičke gimnazije	Krug, Beograd	2013	1. izdanje	978-86-7136-217-7	kom	1
19	Ljuba Budinski-Petković	Fizika (udžbenik)	Fakultet tehničkih nauka Novi Sad (Novi Sad: Grid)	2015	1. izdanje	978-86-7892-677-8	kom	1
20	Nikola Kopernik (Nicolaus Copernicus)	Šest knjiga o kruženjima nebeskih sfera	Akadska knjiga, Novi Sad	2014		978-86-6263-051-3	kom	1
21	Albert Ajnštajn	Teorija relativnosti: odabrani radovi	Akadska knjiga, Novi Sad	2013		978-86-6263-029-2	kom	1
22	Dušan Pajić, Bojan Pajić	Promene na očima kod opštih bolesti	Orion art, Beograd (Cicero)	2014		978-86-6389-004-6	kom	5
23	Dušan Pajić, Bojan Pajić	Oftalmološki leksikon	C-print, Beograd	2012		978-86-909847-4-9	kom	5
24	Ihtesham ur Rehman, Zanyar Movasaghi, Shazza Rehman	Vibrational Spectroscopy for Tissue Analysis, Series in Medical Physics and Biomedical Engineering	CRC Press, Taylor & Francis Group, a Taylor & Francis Book	2013		978-1-4398-3608-8	kom	1
25	Ian R. Lewis, Howell G. M. Edwards	Handbook of Raman Spectroscopy: From the Research Laboratory to the Process Line (Practical Spectroscopy Series Volume 28)	Marcel Dekker, Inc. (Marcel Dekker AG)	2001	1. izdanje	0-8247-0557-2	kom	1

26	Vlatko Vedral	Dekodiranje stvarnosti: univerzum kao kvantna informacija	Laguna, Beograd	2014.		978-86-521-1739-0	kom.	2
27	Robert D. Klauber	Student Friendly Quantum Field Theory (Basic Principles & Quantum Electrodynamics)	Sandtrove Press, Fairfield, Iowa	2013.	2. izdanje	978-0-9845139-4-9	kom.	1
28	Tom Lancaster & Stephen J. Blundell	Quantum Field Theory for the Gifted Amateur	Oxford University Press	2014.	1. izdanje	978-0-19-969932-2	kom.	1
29	Willi-Hans Steeb, Yorick Hardy	Problems and Solutions in Quantum Computing and Quantum Information	World Scientific Publishing Company	2011.	3. izdanje	978-981-436-632-8	kom.	1
30	Walter Greiner	Relativistic Quantum Mechanics. Wave Equations	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	2000.	3. izdanje	978-3-540-67457-3	kom.	1
31	Walter Greiner, Berndt Müller	Quantum Mechanics: Symmetries	Springer	1997.	2. izdanje	978-3540780472	kom.	1
32	Walter Greiner, Ludwig Neise, Horst Stöcker	Thermodynamics and Statistical Mechanics (Classical Theoretical Physics)	Springer	2001.		978-0-387-94299-8	kom.	1
33	Леонард Сасскинд, Джордж Грабовски	Теоретический минимум Все, что нужно знать о современной физике	Питер	2014.		978-5-496-00501-2	kom.	1
34	Леонард Сасскинд, Арт Фридман (Leonard Susskind, Art Friedman)	Квантовая механика Теоретический минимум (<i>Quantum Mechanics: The Theoretical Minimum</i>)	Питер	2015.		978-5-496-01196-9	kom.	1
35	С.Д. Кулик, А.В. Берков, В.П. Яковлев	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ (методы квантовой механики в кибернетике) Книга 1	МИФИ, Москва (Московский инженерно-физический институт)	2008.		978-5-7262-0976-0	kom.	1
36	С.Д. Кулик, А.В. Берков, В.П. Яковлев	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ (методы квантовой механики в кибернетике) Книга 2	МИФИ, Москва (Московский инженерно-физический институт)	2008.		978-5-7262-0976-0	kom.	1

37	Ljiljana Mihailović	Gramatika engleskog jezika : (morfologija i sintaksa)	Naučna KMD, Beograd	2012.	20. izdanje	978-86-84153-73-1	kom.	1
38	Jasmina Bukvić - urednik	GRAMATIKA engleskog jezika	Sezam book, Zrenjanin	2012.		978-86-6105-025-1	kom.	1
39	Mirjana Kaljević	Gramatika engleskog jezika kroz vežbanja	Zemun : "Štampar Makarije" Podgorica : Oktoih	2013.		978-86-6311-024-3	kom.	1

III DEPARTMAN ZA GEOGRAFIJU, TURIZAM I HOTELIJEJRSTVO

Redn i broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	Broj izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina
1.	Grupa autora	Srpska enciklopedija t. 1, knjiga 2.	SANU, Zavod za izd. udžbenika, Beograd; Matica srpska, Novi Sad	2011		9788679460974	kom	1
2.	Grupa autora	Srpska enciklopedija t. 2	SANU, Zavod za izd. udžbenika, Beograd; Matica srpska, Novi Sad	2014		9788679461216	kom	1
3.	Pešikan, Jerković, Pižurica	Pravopis srpskoga jezika	Matica srpska, Novi Sad	2013	Izm. i dop. izd.	9788679461056	kom	1
4.	E. Manić	Ekonomska geografija	CID, Ekonomski fakultet; Beograd	2013		9788640313179	kom	3
5.	Radojka Vlajev, Jelena Popović-Rakočević	Geografija 5, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677621278	kom	1
6.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 6, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677621629	kom	1
7.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 7, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677621827	kom	1
8.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 8, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677622305	kom	1
9.	Vinko Kovačević, Radojka Vlajev	Geografija 8, udžbenik	Klet, Beograd	2015		9788677622282	kom	2
10	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 8, radna sveska	Klet, Beograd	2015		9788677622299	kom	2
11	Vinko Kovačević, Bosiljka Mladenović Kljajić	Geografija 1, udžbenik za prvi razred gimnazije	Klet, Beograd	2015		9788677623753	kom	2

12	Vinko Kovačević, Bosiljka Mladenović Kljajić	Geografija 2, udžbenik za drugi razred gimnazije	Klet, Beograd	2015		9788677625702	kom	2
13	Vinko Kovačević, Bosiljka Mladenović Kljajić	Geografija 3, udžbenik za treći razred gimnazije	Klet, Beograd	2015		9788677627256	kom	2
14	Svetlana Španović	Didaktički aspekti primene računara u nastavi	Pedagoški fakultet, Sombor	2013			kom	1
15	Dragan Bosnić	Gradovi Srbije	Mladinska knjiga, Beograd	2014		9788679284068	kom	1
16	Miroljub Milinčić	Župa aleksandrovačka – odlike prirodne sredine	Srpsko geografsko društvo, Beograd	2012		9788682751502	kom	1
17	Šabić, Vujadinović, Gajić, Milinčić	Pančevački rit – geografske promene i posledice transformacije močvarnog u agrikulturni predeo	Srpsko geografsko društvo, Beograd	2012		-	kom	1
18	Predrag Manojlović	Jadar – geografske promene, regionalna diferencijacija i perspektive razvoja	Srpsko geografsko društvo, Beograd	2012		-	kom	1
19	Dragan Tešanović	Gastronomski menadžment	Visoka hotelijerska škola, Beograd	2009		-	kom	1
20	Dragan Tešanović	Gastronomska obrada mesa	Visoka hotelijerska škola, Beograd	2010		-	kom	1
21	Dragan Tešanović	Sanitarne mere i bezbednost u hotelijerstvu	Visoka hotelijerska škola, Beograd	2010		-	kom	1
22	Kirstie A. Fryirs, Gary J. Brierley	Geomorphic Analysis of River Systems: An Approach to Reading the Landscape	Wiley	2012		9781405192750	kom	1
23	James Monroe, Reed Wicander	Historical Geology	CENGAGE Learning Custom Publishing	2012		9781111987312	kom	1
24	Kurt Stüwe, Ruedi Homberger	High Above the Alps: A Bird's Eye View of Geology	Weishaupt	2012		9783705903432	kom	1
25	Richard A. Muller, Gordon J. MacDonald	Ice Ages and Astronomical Causes	Springer	2002		9783540437796	kom	1
26	David Kaplan, James O. Wheeler, Steven Holloway	Urban Geography,	Wiley	2008		9780471798156	kom	1
27	Susan Hanson and Genevieve Giuliano	The Geography of Urban Transportation	The Guilford Press	2004		9781593850555	kom	1

28	Paul Knox and Steven Pinch	Urban Social Geography	Pearson Education Canada	2009		9780273717638	kom	1
29	Richard P. Greene and James B. Pick	Exploring the Urban Community: A GIS Approach (Pearson Prentice Hall Series in Geographic Information Science)	Prentice Hall	2011		9780321751591	kom	1
30	M. Hall, A. Lew	Understanding and Managing Tourism Impacts: An Integrated Approach	Routledge	2009		9780415771337	kom	1
31	D. Weaver	Sustainable Tourism	Routledge	2005		9780750664387	kom	1
32	Peter Anthamatten, Helen Hazen	An Introduction to the Geography of Health	Routledge	2011		9780415498067	kom	1
33	Smith-Meyer, S.	Geoheritage in Europe and its Conservation	ProGEO	2012		9788242624765	kom	1
34	K. Knauer	TIME Great Discoveries: Explorations that Changed History	Time Magazine	2009		9781603200835	kom	1
35	Kaye Sung, Abraham Pizam, Yoel Mansfeld	Consumer Behavior in Travel&Tourism	Routledge	2000		9780789006103	kom	1
36	Chris Cooper and C. Michael Hall	Contemporary Tourism	Routledge	2008		9780750663502	kom	1
37	Edited by Donald Macleod, Steven Gillespie	Sustainable Tourism in Rural Europe Approaches to Development	Routledge	2010		9781136918544	kom	1
38	Greg Richards, Marisa P. de Brito, Linda Wilks	Exploring the Social Impacts of Events	Routledge	2013		9780415539616	kom	1
39	Egbert Oldenboom	Costs and Benefits of Major sports Events	MeerWaarde Onderzoeksadvies	2006		9789076664021	kom	1
40	Niels Blunch	Introduction to Structural Equation Modelling Using SPSS and Amos	SAGE publication, London	2008		9781412945561	kom	1
41	Michael Chibili	Basic Management Accounting for the Hospitality Industry	Routledge	2010		9789001796358	kom	1
42	Ian Masser	GIS worlds: creating spatial data infrastructures	ESRI Press	2005		9781589481220	kom	1
43	Jeremy MacVeigh	International Cuisine	Delmar Cengage Learning	2008		9781418049652	kom	1

44	Lea R. Dopson, David K. Hayes	Food and Beverage Cost Control	John Wiley & Sons	2010		9780470251386	kom	1
45	Michael Spivey, Ken McRae, Marc Joanisse	The Cambridge Handbook of Psycholinguistics	Cambridge University Press	2012		9780521677929	kom	1
46	James Milton	Measuring Second Language Vocabulary Acquisition	Multilingual Matters	2009		9781847692078	kom	1
47	Sue Beeton	Community Development Through Tourism	CSIRO Publishing	2006		9780643069626	kom	1
48	Donald Getz	Foodies and Food Tourism	Goodfellow Publishers Limited	2014		9781908999993	kom	1
49	Donald Sloan	Food and Drink: The Cultural Context Oxford Gastronomica Series	Goodfellow Publishers Limited	2013		9781908999047	kom	1
50	Ross Kingston Dowling, David Newsome (urednici)	Global Geotourism Perspectives	Goodfellow Publishers Limited	2010		9781906884178	kom	1

IV DEPARTMAN ZA HEMIJU, BIOHEMIJU I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	Broj izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina
1.	Crittenden C. John, Trussell R. Rhodes, Hand W. David, Howe J. Kerry, Tchobanoglous George	Water treatment - principles and design	John Wiley and Sons, Inc.	2012	3	978-0-470-40539-0	kom	1
2.	Lawrence k Wang, Yung-Tse Hung, Howard H. Lo, Constatine Yapijakis	Handbook of Industrial and Hazardous Wastes Treatment	CRC Press	2004	2	0-8247-4114-5	kom	1
3.	Mikko Nikinmaa	An Introduction to Aquatic Toxicology	Elsevier	2014	1	978-0-12-411574-3	kom	1
4.	Harold F. Hemond, Elizabeth J. Fechner	Chemical Fate and Transport in the Environment, Third Edition	Elsevier	2015	3	978-0123982568	kom	1
5.	Karrie Lynn Pennington (Author), Thomas V. Cech (Author)	Introduction to Water Resources and Environmental Issues	Cambridge University Press	2009	1	ISBN-10: 0521869889 ISBN-13: 978-0521869881	kom	1

6.	Mihaela I. Stefan (Editor)	Advanced Oxidation Processes for Water Treatment Fundamentals and Applications	IWA publishing	2016	1	ISBN13: 9781780407180	kom	1
7.	D.G. Rao (Editor), R. Senthilkumar (Editor), J. Anthony Byrne (Editor), S. Feroz (Editor)	Wastewater Treatment: Advanced Processes and Technologies	IWA publishing	2013	1	ISBN-13: 978-1439860441	kom	1
8.	Jeremy Colls, Abhishek Tiwary	Air Pollution: Measurement, Modelling and Mitigation	CRC Press	2009	3. izdanje	9780203871966	kom	1
9.	Skorin Višnja	Digitalni video: snimanje i montaža	Zagreb, Algebra učilište	2008	1	978-953-739-032-7	kom	1
10.	James N Butler David R Cogley	Ionic Equilibrium: Solubility and pH Calculations	John Wiley&Sons	1998		0-471-58526-2	kom	1
11.	Peter Muller, Regine Herbst-Irmer, Anthony Spek, Thomas Schneider, and Michael Sawaya	Crystal Structure Refinement A Crystallographer's Guide to SHELXL	Oxford University Press	2006.	1. izdanje	978-0-19-857076-9	kom.	1
12.	Christopher Hammond	The Basics of Crystallography and Diffraction	Oxford University Press	2015.	4. izdanje	978-0-19-873868-8	kom.	1
13.	William Clegg, Alexander J Blake, Jacqueline M Cole, John S O Evans, Peter Main, Simon Parsons, and David J Watkin	Crystal Structure Analysis Principles and Practice	Oxford University Press	2009.	2. izdanje	978-0-19-921947-6	kom.	1
14.	William Clegg	X-Ray Crystallography	Oxford University Press	2015.	2. izdanje	978-0-19-870097-5	kom.	1
15.	Werner Massa	Crystal Structure Determination	Springer Berlin Heidelberg	2004.	2. izdanje	978-3-540-20644-6	kom.	1
16.	Walter Borchardt-Ott	Crystallography An Introduction	Springer Berlin Heidelberg	2012	1. izdanje	978-3-642-16451-4	kom.	1
17.	Peter Luger	Modern X-Ray Analysis on Single Crystals A Practical Guide	Walter de Gruyter GmbH	2014	1. izdanje	978-3-11-030823-5	kom.	1

18.	Eugene Toy, William Seifert Jr., Henry Strobel, Konrad Harms	Case Files Biochemistry 3/E (LANGE Case Files) 3rd Edition	McGraw-Hill Education	2015	3. izdanje	978-0-07-179488-6	kom	1
19.	Stephen Tomlinson, Anthony M. Heagerty, Anthony P. Weetman, Rayaz A. Malik	Mechanisms of Disease: An Introduction to Clinical Science (Cambridge Medicine) 2nd Edition	Cambridge University Press	2008	2. izdanje	987-0-521-81858-2	kom	1
20.	N. Cary Engleberg, Terence Dermody, Victor DiRita	Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease, Fifth Edition	Lippincott Williams & Wilkins, Wolters Kluwer	2013	5. izdanje	978-0-7817-8744-4	kom	1
21.	Christian Behl, Christine Ziegler	Cell Aging: Molecular Mechanisms and Implications for Disease (Springer Briefs in Molecular Medicine)	Springer	2014	1. izdanje	978-3-642-45178-2	kom	1
22.	William J. Walsh	Nutrient Power: Heal Your Biochemistry and Heal Your Brain	Skyhorse Publishing	2014	1. izdanje	978-1-62636-128-7	kom	1
23.	Eric Newsholme, Anthony Leech	Functional Biochemistry in Health and Disease	Wiley-Blackwell	2010	2. izdanje	978-0-471-93165-2	kom	1
24.	David Elliott, Michael Ladomery	Molecular Biology of RNA	Oxford University Press	2011	1. izdanje	978-0-19-928837-3	kom	1
25.	Neil Ardley	101 Great Science Experiments	DK	2014	1. izdanje	978-1-4654-2826-4	kom	1
26.	Perry Romanowski, Randy Schueller	Beginning Cosmetic Chemistry 3rd Edition	Allured Publishing Corporation	2009	3. izdanje	978-1-932633-53-5	kom	1

V DEPARTMAN ZA MATEMATIKU I INFORMATIKU

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	ISBN	Jed. mere	Količina
1.	Ivan Ristić	Bulletproof SSL and TLS	Feisty Duck	2014	978-1907117046	kom	1
2.	Fabio Nicola, Luigi Rodino	Global Pseudo-Differential Calculus on Euclidean Spaces	Springer International Publishing	2010	978-3-7643-8511-8	kom	2

3.	Yurii A. Neretin	Lectures on Gaussian Integral Operators and Classical Groups	American Mathematical Society	2011	3-03719-080-9 978-3-03719-080-7	kom	2
4.	Hugh L. Montgomery	Early Fourier Analysis	American Mathematical Society	2014	1-4704-1560-7 978-1-4704-1560-0	kom	2
5.	Gerald B. Folland	Fourier Analysis and Its Applications	American Mathematical Society	1992	0-8218-4790-2 978-0-8218-4790-9	kom	2
6.	Simon Singh	The Simpsons and Their Mathematical Secrets	Bloomsbury Publishing	2013	1408835304 978-1408835302	kom	1
7.	Francois Trèves	Topological Vector Spaces, Distributions and Kernels	Dover Publications	2006	978-0486453521	kom	3
8.	John Stillwell	Mathematics and Its History, Undergraduate Texts in Mathematics	Springer	2010	978-1-4419-6052-8	kom	1
9.	F. G. Friedlander, M. Joshi	Introduction to the Theory of Distributions	Cambridge University Press	1999	0521649714 978-0521649711	kom	2
10.	Loren Graham, Jean-Michel Kantor	Naming Infinity: A True Story of Religious Mysticism and Mathematical Creativity	Belknap Press	2009	0674032934 978-0674032934	kom	1
11.	Joseph L. Taylor	Foundations of Analysis	American Mathematical Society	2012	0821889842 978-0821889848	kom	3
12.	Michael Harris	Mathematics without Apologies: Portrait of a Problematic Vocation	Princeton University Press	2015	0691154236 978-0691154237	kom	1
13.	François Auger, Franz Hlawatsch	Time-Frequency Analysis: Concepts and Methods	Wiley-ISTE	2008	1848210337 978-1848210332	kom	1
14.	Gitta Kutyniok, Demetrio Labate (editors)	Shearlets: Multiscale Analysis for Multivariate Data	Birkhäuser	2012	0817683151 978-0817683153	kom	1
15.	Syed Twareque Ali, Jean-Pierre Antoine, JP Gazeau	Coherent States, Wavelets, and Their Generalizations	Springer	2013	1461485347 978-1461485346	kom	1
16.	David Wright	Mathematics and Music	American Mathematical Society	2009	0821848739 978-0821848739	kom	1
17.	J. Michael Steele	The Cauchy-Schwarz Master Class	The Mathematical Association of America	2004	052154677X 978-0521546775	kom	1
18.	V. M. Tikhomirov	Stories About Maxima and Minima	American Mathematical Society	1991	0821801651 978-0821801659	kom	4
19.	Clifford A. Pickover	The Math Book: From Pythagoras to the 57th Dimension, 250 Milestones in	Sterling	2014	435148037 978-1435148031	kom	1

		the History of Mathematics					
20.	Peter D. Lax, Lawrence Zalcman	Complex Proofs of Real Theorems	American Mathematical Society	2011	978-0821875599 0821875590	kom	1
21.	Serge Alinhac and Patrick Gerard	Pseudo-differential Operators and the Nash-Moser Theorem (AMS - Graduate Studies in Mathematics)	American Mathematical Society	2007	978-0821834541 0821834541	kom	1
22.	A.C.M.van Rooij, W.H.Schikhof	A Second Course on Real Functions	Cambridge University Press	1982	978-0521283618 0521283612	kom	1
23.	Terence Tao	Analysis II	American Mathematical Society	2014	978-9380250656 9380250657	kom	1
24.	Thomas H. Wolff	Lectures on Harmonic Analysis	American Mathematical Society	2003	978-0821834497 0821834495	kom	1
25.	Gregory Chaitin, Francisco A Doria, Newton C.A. da Costa	Goedel's Way: Exploits into an undecidable world	CRC Press	2011	978-0415690850 0415690854	kom	1
26.	Michael S. Schneider	A Beginner's Guide to Constructing the Universe: Mathematical Archetypes of Nature, Art, and Science	HarperPerennial	1995	978-0060926717 0060926716	kom	1
27.	Jonathan Borwein, David Bailey	Mathematics by Experiment, Plausible Reasoning in the 21st Century	A K Peters/CRC Press	2008	978-1568814421 1568814429	kom	1
28.	Jonathan M. Borwein, David H. Bailey, Roland Girgensohn	Experimentation in Mathematics: Computational Paths to Discovery	A K Peters/CRC Press	2004	978-1568811369 1568811365	kom	1
29.	Dimitri P. Bertsekas, John N. Tsitsiklis	Introduction to Probability, 2nd ed.	Athena Scientific	2008	978-1886529236 188652923X	kom	5
30.	Roger Penrose	The Road to Reality: A Complete Guide to the Laws of the Universe Paperback	Vintage	2007	978-0679776314 0679776311	kom	1
31.	Freedman, Pisani, and Purves	Statistics, 4th ed.	W. W. Norton & Company	2007	0393929728 978-0393929720	kom	5
32.	Editors: Timothy Gowers, June Barrow-Green, Imre Leader	The Princeton Companion to Mathematics	Princeton University Press	2010	1400830397, 9781400830398	kom	1
33.	Endre Süli, David F. Mayers	An Introduction to Numerical Analysis	Cambridge University Press	2003	0521007941 978-0521007948	kom	1
34.	J. Melenk	hp-Finite Element Methods for Singular Perturbations	Springer	2003	978-3-540-44201-1	kom	1
35.	H.C. Elman, D.J. Silvester, A.J. Wathen	Finite Elements and Fast Iterative Solvers	Oxford University Press	2005	0198528671 978-0198528678	kom	1

36.	William Gropp, Ewing Lusk, Anthony Skjellum	Using MPI: Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface	The MIT Press	2014	0262527391 978-0262527392	kom	1
37.	William Gropp, Torsten Hoefler, Rajeev Thakur, Ewing Lusk	Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface	The MIT Press	2014	0262527634 978-0262527637	kom	1
38.	William H. Press, Saul A. Teukolsky, William T. Vetterling & 1 more	Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing	Cambridge University Press	2007	0521880688 978-0521880688	kom	1
39.	David B. Kirk, Wen-mei W. Hwu	Programming Massively Parallel Processors: A Hands-on Approach	Morgan Kaufmann	2012	0124159923 978-0124159921	kom	1
40.	Martin Odersky, Lex Spoon, Bill Venners	Programming in Scala: A Comprehensive Step-by-Step Guide	Artima Inc	2011	0981531644 978-0981531649	kom	1
41.	Nilanjan Raychaudhuri, Chad Fowler	Scala in Action	Manning Publications	2013	1935182757 978-1935182757	kom	1
42.	Vijay K. Garg	Introduction to Lattice Theory with Computer Science Applications	Wiley	2015	978-1118914373 1118914376	kom	1
43.	J. Pykacz	Quantum Physics, Fuzzy Sets and Logic: Steps Towards a Many-Valued Interpretation of Quantum Mechanics	Springer	2015	331919383X 978-3319193830	kom	1
44.	Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser	Data Structures and Algorithms in Python	Wiley	2013	978-1118290279 1118290275	kom	1
45.	Robert Sedgewick, Kevin Wayne	Algorithms (4th Edition)	Addison-Wesley Professional	2011	978-0321573513 032157351X	kom	1
46.	Steven S Skiena	The Algorithm Design Manual	Springer	2008	978-1848000698 1848000693	kom	1
47.	Alfred Inselberg	Parallel Coordinates: Visual Multidimensional Geometry and Its Applications	Springer	2009	978-0-387-21507-5	kom	1
48.	Gregory Shakhnarovich, Trevor Darrell, Piotr Indyk (editors)	Nearest-Neighbor Methods in Learning and Vision: Theory and Practice	MIT Press	2006	9780262195478	kom	1
49.	Charu C. Aggarwal	Data Mining: The Textbook	Springer	2015	978-3-319-14141-1	kom	1

50.	Stephen Marsland	Machine Learning: An Algorithmic Perspective	Chapman & Hall/CRC	2014	9781466583283	kom	1
51.	David J. C. MacKay	Information Theory, Inference, and Learning Algorithms	Cambridge University Press	2003	978-0521642989	kom	1
52.	Donald E. Knuth	The Art of Computer Programming, Volume 4A: Combinatorial Algorithms, Part 1	Addison-Wesley	2011	0201038048 978-0201038040	kom	1
53.	Frederik S. Miškin (autor) Biljana Lalović (prevod)	Monetarna ekonomija, bankarstvo i finansijska tržišta	Data status	2006	86-7478-011-3	kom	3
54.	Pierre Vernimmen, Pascal Quiry, Maurizio Dallocchio, Yann Le Fur & 1 more	Corporate Finance: Theory and Practice	Wiley	2014	1118849337 978-1118849330	kom	1
55.	Alan J. Markus, Stjuart K. Majers, Ričard A. Bril (autor) Miloš Starović (prevod)	Osnovi korporativnih finansija	Mate	2010	978-86-86313-10-2	kom	1
56.	Peter Atrill, Eddie McLaney	Accounting and Finance: An Introduction	Pearson	2014	9781292012568	kom	1
57.	Ernest Haeussler, Richard Paul, Richard Wood	Introductory Mathematical Analysis for Business, Economics, and the Life and Social Sciences	Pearson	2013	9781292021140	kom	1
58.	Charles A. Holt	Markets, Games, & Strategic Behavior	Pearson	2007	0321419316 978-0321419316	kom	1
59.	Frederic S. Mishkin	Economic of Money, Banking and Financial Markets, The, Plus MyEconLab with Pearson eText – Access Card Package, 11/E	Pearson	2016	0134047346 9780134047348	kom	1
60.	Elsa Abbena, Simon Salamon, Alfred Gray	Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces with Mathematica	Chapman and Hall/CRC	2006	1584884487 978-1584884484	kom	1
61.	Christian Bär	Elementary Differential Geometry	Cambridge University Press	2010	978-0521721493 0521721490	kom	1
62.	Laurent Schwartz	Théorie des distributions	Editions Hermann	1997	2705655514 978-2705655518	kom	1
63.	Frédéric Testard	Analyse mathématique. La maîtrise de	Calvage et Mounet	2012	2916352112 978-2916352114	kom	1

		l'implicite					
64.	Laurent Schwartz	Mathematics for the Physical Sciences	Dover Publications	2008	0486466620 978-0486466620	kom	1
65.	Wilfried Imrich, Sandi Klavžar	Product Graphs: Structure and Recognition	Wiley-Interscience	2000	0471370398 978-0471370390	kom	1
66.	Andreas M. Hinz, Sandi Klavzar, Uros Milutinovic, Ciril Petr...	The Tower of Hanoi - Myths and Maths	Birkhäuser	2013	3034802366 978-3034802369	kom	1
67.	Richard Hammack, Wilfried Imrich, Sandi Klavzar	Handbook of Product Graphs	CRC Press	2011	1439813043 978-1439813041	kom	1
68.	Wilfried Imrich, Sandi Klavzar, Douglas F Rall	Topics in Graph Theory: Graphs and Their Cartesian Product	A K Peters/CRC Press	2008	1568814291 978-1568814292	kom	1
69.	Blumenhagen, Ralph, Lüst, Dieter, Theisen, Stefan	Basic Concepts of String Theory	Springer-Verlag	2013	978-3-642-29496-9	kom	1
70.	Caffarelli, L.A., Golse, F., Guo, Y., Kenig, C.E., Vasseur, A.	Nonlinear Partial Differential Equations	Birkhäuser Basel	2012	978-3-0348-0190-4	kom	1
71.	Haragus, Mariana, Iooss, Gérard	Local Bifurcations, Center Manifolds, and Normal Forms in Infinite-Dimensional Dynamical Systems	Springer-Verlag	2011	978-0-85729-111-0	kom	1
72.	Salsa, Sandro	Partial Differential Equations in Action	Springer-Verlag	2009	978-88-470-0751-2	kom	1
73.	Edited by Gui-Qiang G. Chen, Helge Holden and Kenneth H. Karlsen	Hyperbolic conservation laws and related analysis with applications.	Springer-Verlag	2014	978-3-642-39006-7	kom	1
74.	Ambrosio, Luigi; Crippa, Gianluca; De Lellis, Camillo; Otto, Felix; Westdickenberg, Michael	Transport equations and multi-D hyperbolic conservation laws. Lecture notes from the Winter School held in Bologna, January 2005	Springer-Verlag	2008	978-3-540-76780-0	kom	1
75.	Costa, David	An Invitation to Variational Methods in Differential Equations	Birkhäuser	2007	978-0-8176-4535-9	kom	1
76.	Tai-Ping Liu	Shock Waves in Conservation Laws with Physical Viscosity	American Mathematical Society	2015	1-4704-1016-8 978-1-4704-1016-2	kom	1
77.	Mark Kot	A First Course in the Calculus of Variations	American Mathematical Society	2014	1-4704-1495-3 978-1-4704-1495-5	kom	1
78.	Kurt O. Friedrichs	Mathematical Methods of Electromagnetic Theory	American Mathematical Society	2014	1-4704-1711-1 978-1-4704-1711-6	kom	1

79.	Mark Levi	Classical Mechanics with Calculus of Variations and Optimal Control: An Intuitive Introduction	American Mathematical Society	2014	0821891383 978-0821891384	kom	1
80.	Lawrence C. Evans	An Introduction to Stochastic Differential Equations	American Mathematical Society	2014	1-4704-1054-0 978-1-4704-1054-4	kom	1
81.	David Lannes	The Water Waves Problem: Mathematical Analysis and Asymptotics	American Mathematical Society	2013	0-8218-9470-6 978-0-8218-9470-5	kom	1
82.	A. V. Sobolev	Pseudo-Differential Operators with Discontinuous Symbols: Widom's Conjecture	American Mathematical Society	2013	0-8218-8487-5 978-0-8218-8487-4	kom	1
83.	Helge Holden, Kenneth H. Karlsen	Nonlinear Partial Differential Equations and Hyperbolic Wave Phenomena	American Mathematical Society	2010	0-8218-4976-X 978-0-8218-4976-7	kom	1
84.	Fredi Tröltzsch	Optimal Control of Partial Differential Equations: Theory, Methods and Applications	American Mathematical Society	2010	0-8218-4904-2 978-0-8218-4904-0	kom	1
85.	Adams & Fournier	Sobolev Spaces, 2nd Edition	Academic Press	2003	0120441438 978-0120441433	kom	1
86.	M Berger	Nonlinearity & Functional Analysis, 1st Edition	Academic Press	1977	0120903504 978-0120903504	kom	1
87.	Edited by Tatsien Li and Song Jiang	Hyperbolic problems—theory, numerics and applications. Volume 1	World Scientific	2012	978-981-4417-06-8/set 978-981-4417-07-5/v.1	kom	1
88.	Edited by Tatsien Li and Song Jiang	Hyperbolic problems—theory, numerics and applications. Volume 2.	World Scientific	2012	978-981-4417-06-8/set 978-981-4417-08-2/v.2	kom	1
89.	De Lellis, Camillo	Rectifiable sets, densities and tangent measures. Zurich Lectures in Advanced Mathematics	European Mathematical Society	2008	978-3-03719-044-9	kom	1
90.	Demetrios Christodoulou	The Formation of Shocks in 3-Dimensional Fluids	European Mathematical Society	2007	978-3-03719-031-9	kom	1
91.	Demetrios Christodoulou	The Formation of Black Holes in General Relativity	European Mathematical Society	2009	978-3-03719-068-5	kom	1

92.	Helge Holden, Kenneth H. Karlsen, Knut-Andreas Lie, Nils Henrik Risebro	Splitting Methods for Partial Differential Equations with Rough Solutions	European Mathematical Society	2010	978-3-03719-078-4	kom	1
93.	Iskander A. Taimanov	Lectures on Differential Geometry	European Mathematical Society	2008	978-3-03719-050-0	kom	1
94.	Hans Triebel	Hybrid Function Spaces, Heat and Navier-Stokes Equations	European Mathematical Society	2015	978-3-03719-150-7	kom	1
95.	Hans Triebel	Bases in Function Spaces, Sampling, Discrepancy, Numerical integration	Americal mathematical Society	2010	303719085X 978-3037190852	kom	1
96.	Hans Triebel	Local Function Spaces, Heat and Navier-Stokes Equations	European Mathematical Society	2013	978-3-03719-123-1	kom	1
97.	Eduard Zehnder	Lectures on Dynamical Systems	European Mathematical Society	2010	978-3-03719-081-4	kom	1
98.	Fabrice Baudoin	Diffusion Processes and Stochastic Calculus	European Math. Society/American Math. Society	2014	978-3-03719-133-0	kom	1
99.	Vicente Cortés	Handbook of Pseudo-Riemannian Geometry and Supersymmetry	European Mathematical Society	2010	978-3-03719-079-1	kom	1
100.	Vladimir I. Arnold, Boris A. Khesin	Topological Methods in Hydrodynamics	Springer-Verlag	1998	978-0387949475 038794947X	kom	1
101.	Cedric Villani	Topics in Optimal Transportation	American Mathematical Society	2003	978-0821833124 082183312X	kom	1
102.	Jirí Matousek, Jaroslav Nesetril	An Invitation to Discrete Mathematics	Oxford University Press	2008	978-0-19-857043-1	kom	1
103.	Jozsef Beck	Combinatorial Games Tic-Tac-Toe Theory	Springer	2008	978-0-5214-6100-9	kom	1
104.	Jiri Matousek	Lectures on Discrete Geometry	Springer	2002	978-1-4613-0039-7	kom	1
105.	Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld, Mark Overmars	Computational Geometry: Algorithms and Applications	Sptinger	2002	978-3-540-77974-2	kom	1
106.	Noga Alon, Joel H. Spencer	The Probabilistic Method	Wiley	2008	978-0470170205 0470170204	kom	2
107.	Douglas B. West	Introduction to Graph Theory	Prentice Hall	2001	978-0130144003 0130144002	kom	2
108.	A. Bondy, U.S.R. Murty	Graph Theory	Springer	2010	978-1-84628-969-9 978-1-84628-970-5	kom	5

109	Wayne L. Winston	Operations Research: Applications and Algorithms	D.xbury Press	2003	0534380581	kom	1
110	Arnold, Vladimir I., Khesin, BorisA	Topological Methods in Hydrodynamics	Springer	1999	978-0-387-94947-5	kom	1
111	Cédric Villani	Topics in Optimal Transportation	AMS	2003	0-8218-3312-X 978-0-8218-3312-4	kom	1
112	Luigi Ambrosio , Nicola Gigli, Giuseppe Savare	Gradient Flows: In Metric Spaces and in the Space of Probability Measures	Lectures in Mathematics. ETH Zürich	2008	978-3764387211 3764387211	kom	1
113	Vladimir I Arnold	Mathematical Methods of Classical Mechanics	Springer	1989	978-0-387-96890-2	kom	1
114	Attouch	Variational convergence for functions and operators	Longman Higher	1986	978-0273085836 0273085832	kom	1
115	Basdevant, Jean-Louis	Variational Principles in Physics	Springer	2007	978-0-387-37747-6	kom	1
116	Andrea Braides	Gamma-convergence for Beginners	Oxford	2002	978-0198507840 0198507844	kom	1
117	Michael W. Lucas	FreeBSD Mastery: Storage Essentials: Volume 4 (IT Mastery)	Tilted Windmill Press	2014	0692343202 978-0692343203	kom	1
118	Michael W. Lucas, Allan Jude	FreeBSD Mastery: ZFS: Volume 7 (IT Mastery)	Tilted Windmill Press	2015	0692452354 978-0692452356	kom	1
119	Michael W. Lucas	Networking for Systems Administrators: Volume 5(IT Mastery)	Tilted Windmill Press	2015	0692376941 978-0692376942	kom	1
120	S. Friedlander (Editor), D. Serre (Editor)	Handbook of Mathematical Fluid Dynamics, Volume 3	North Holland	2004	0444515569 978-0444515568	kom	1
121	S. Friedlander (Editor), D. Serre (Editor)	Handbook of Mathematical Fluid Dynamics, Volume 4	North Holland	2007	0444528342 978-0444528346	kom	1
122	Douglas Mauro, Kevin Schmidt	Essential SNMP	O'Reilly Media	2005	978-0596008406 0-596-00840-6	kom	1
123	Peer Heinlein	Dovecot: POP3/IMAP servers for enterprises and ISPs	Open Source Press	2014	3955391078 978-3955391072	kom	1

- Količine predmeta javne nabavke su iskazane okvirno, a konkretna nabavka će se vršiti sukcesivno, u količinama iskazanim u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioaca.

- Kvalitet: u skladu sa važećim standardima i propisima u oblasti.
- Rok isporuke: ne duže od 10 (deset) kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe.
- Ukoliko se ukaže potreba za knjigama koje nisu specificirane u obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

IV USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČLANA 75. ZAKONA I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA

1. USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČLANA 75. ZAKONA

1.1. Pravo na učešće u postupku predmetne javne nabavke ima ponuđač koji ispunjava **obavezne uslove** za učešće u postupku javne nabavke definisane članom 75. Zakona, i to:

- 1) Da je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (član 75. stav. 1. tačka 1) Zakona);
- 2) Da on i njegov zakonski zastupnik nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare(član75. stav 1. tačka 2) Zakona);
- 3) Da je izmirio dospelu poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji (člana 75. stav 1. tačka 4) Zakona);
- 4) Ponuđač je dužan da pri sastavljanju ponude izričito navede da je poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da garantuje da je imalac prava intelektualne svojine(član 75. stav 2. Zakona).

1.2. Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa Podizvođačem, u skladu sa članom 80. Zakona, Podizvođač mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tačka 1) do 4) Zakona.

1.3. Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, svaki ponuđač iz grupe ponuđača, mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tačka 1) do 4) Zakona, a dodatne uslove ispunjavaju zajedno.

2. UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST USLOVA

Ispunjenost **obaveznih uslova** za učešće u postupku predmetne javne nabavke, u skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, ponuđač dokazuje dostavljanjem Izjave (Obrazac broj 1.), kojom pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđuje da ispunjava uslove za učešće u postupku javne nabavke iz člana 75. Zakona, definisane ovom konkursnom dokumentacijom.

Izjava mora da bude potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom.Ukoliko Izjavu potpisuje lice koje nije upisano u registar kao lice ovlašćeno za zastupanje, potrebno je uz ponudu dostaviti ovlašćenje za potpisivanje.

Ponuđač koji dostavi izjavu, u smislu člana 77. stav 4. Zakona, **NE DOSTAVLJA DOKAZE** iz člana 77. stav 1. Zakona,

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, ponuđač je dužan da dostavi Izjavu Podizvođača (Obrazac broj 2.), potpisanu od strane ovlašćenog lica podizvođača i overenu pečatom.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača ,Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom (Obrazac broj 3.).

Naručilac može pre donošenja odluke o dodeli ugovora da traži od ponuđača, čija je ponuda ocenjena kao najpovoljnija, da dostavi kopiju zahtevanih dokaza o ispunjenosti uslova, a može da zatraži na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza o ispunjenosti uslova.

Ako ponuđač u ostavljenom primerenom roku, koji ne može biti kraći od 5 (pet) dana, ne dostavi napred navedene dokaze, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

PONUĐAČ KOJI JE REGISTROVAN U REGISTRU PONUĐAČA KOJI VODI AGENCIJA ZA PRIVREDNE REGISTRE NIJE DUŽAN DA UZ PONUDU DOSTAVI DOKAZE IZ ČLANA 75. STAV 1. TAČKA 1), 2) I 3), KOJI SU JAVNO DOSTUPNI NA INTERNET STRANICAMA NADLEŽNIH ORGANA.

NARUČILAC NEĆE ODBITI PONUDU KAO NEPRIHVATLJIVU UKOLIKO NE SADRŽI DOKAZ ODREĐEN ZAKONOM O JAVNIM NABAVKAMA ILI KONKURNOM DOKUMENTACIJOM, AKO PONUĐAČ UZ PONUDU DOSTAVI I IZJAVU DA SE NALAZI U REGISTRU PONUĐAČA I DA U IZJAVI NAVEDA INTERNET STRANICU NA KOJOJ SU TRAŽENI PODACI JAVNO DOSTUPNI.

Ukoliko je dokaz o ispunjenosti uslova elektronski dokument, ponuđač dostavlja kopiju elektronskog dokumenta u pisanom obliku, u skladu sa zakonom kojim se uređuje elektronski dokument.

Ako ponuđač ima sedište u drugoj državi, naručilac može da proveri da li su dokumenti kojima ponuđač dokazuje ispunjenost traženih uslova izdati od strane nadležnih organa te države. Ako ponuđač nije mogao da pribavi tražena dokumenta u roku za podnošenje ponude, zbog toga što ona do trenutka podnošenja ponude nisu mogla biti izdata po propisima države u kojoj ponuđač ima sedište i ukoliko uz ponudu priloži odgovarajući dokaz za to, naručilac će dozvoliti ponuđaču da naknadno dostavi tražena dokumenta u primerenom roku.

Ako se u državi u kojoj ponuđač ima sedište ne izdaju dokazi iz člana 77. Zakona o javnim nabavkama, ponuđač može, umesto dokaza, da priloži svoju pisanu izjavu, datu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću, overenu pred sudskim ili organom uprave, javnim beležnikom ili drugim nadležnim organom te države. Navedena izjava, ukoliko nije izdata na srpskom jeziku, mora biti prevedena na srpski jezik i overena od strane sudskog tumača.

Ponuđač je dužan da, bez odlaganja, pismeno obavesti naručioca o bilo kojoj promeni u vezi sa ispunjenošću uslova iz postupka javne nabavke, koja nastupi do donošenja odluke, odnosno zaključenja ugovora, odnosno tokom važenja ugovora o javnoj nabavci i da je dokumentuje na propisani način.

3.OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA

IZJAVA PONUĐAČA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA U POSTUPKU JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik ponuđača, dajem sledeću

IZJAVU

Ponuđač _____ [navesti naziv ponuđača] u postupku javne nabavke dobra - knjige za biblioteke, broj 45/2015,, ispunjava sve uslove iz člana 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Ponuđač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;
- 2) Ponuđač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, nisu osuđivani za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) Ponuđač je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji).

Datum: _____

M.P.

Ponuđač:

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: Ukoliko ponudu podnosi ponuđač samostalno, Izjava mora biti popunjena i potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom.

4. OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA ZA PODIZVOĐAČA

IZJAVA PODIZVOĐAČA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA U POSTUPKU JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik podizvođača, dajem sledeću

IZJAVU

Podizvođač _____[navesti naziv Podizvođača]u postupku javne nabavke dobra - knjige za biblioteke, broj 45/2015., ispunjava sve uslove iz člana 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Podizvođač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;
- 2) Podizvođač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) Podizvođač je izmirio dospelu poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji).

Ponuđač:

M.P.

Datum: _____

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

1. Izjavu dostavlja samo onaj ponuđač koji podnosi ponudu sa Podizvođačem
2. Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa Podizvođačem, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica Podizvođača i overena pečatom.
3. U slučaju angažovanja više Podizvođača, obrazac izjave fotokopirati u dovoljnom broju primeraka i popuniti za svakog Podizvođača.

5. OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA ZA SVAKOG PONUĐAČA IZ GRUPE PONUĐAČA

**IZJAVA PONUĐAČA IZ GRUPE PONUĐAČA
O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA U POSTUPKU
JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI**

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik ponuđača, dajem sledeću

I Z J A V U

Ponuđač _____ [navesti naziv ponuđača] u postupku javne nabavke dobra - knjige za biblioteke, broj 45/2015, ispunjava uslove iz člana 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Ponuđač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;
- 2) Ponuđač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, nisu osuđivani za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) Ponuđač je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji).

Ponuđač:

M.P.

Datum: _____

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

Izjavu dostavljaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu.

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, svaki ponuđač iz grupe ponuđača mora da ispuni obavezne uslove, dok dodatne uslove ponuđači iz grupe ponuđača ispunjavaju zajedno.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, obrazac izjave fotokopirati u dovoljnom broju primeraka i popuniti za svakog člana iz grupe ponuđača.

Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.

V UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

1. PODACI O JEZIKU NA KOJEM PONUDA MORA DA BUDE SAČINJENA

Ponuda mora da bude sačinjena na srpskom jeziku.

2. NAČIN NA KOJI PONUDA MORA DA BUDE SAČINJENA

Ponuda se dostavlja u pisanom obliku, u jednom primerku, na obrascu iz konkursne dokumentacije i mora biti jasna i nedvosmislena, čitko popunjena – otkucana ili napisana neizbrisivim mastilom, potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom. Ukoliko ponuđač načini grešku u popunjavanju, dužan je da grešku, odnosno pogrešan tekst, obeli ili precrta jednom horizontalnom crtom i pravilno popuni, tj. upiše novi tekst, a mesto načinjene greške parafira i overi pečatom.

Ponuda se sastavlja tako što ponuđač upisuje tražene podatke u obrasce koji su sastavni deo konkursne dokumentacije. Podaci koji nisu upisani u priložene obrasce, odnosno podaci koji su upisani mimo obrazaca neće se uvažiti, i takva ponuda će biti odbijena.

Ponuda sa pripadajućom dokumentacijom, dostavlja se neposredno ili putem pošte, u zapečaćenoj koverti, na adresu naručioca - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića broj 3, sa naznakom na licu koverta »PONUDA ZA JAVNU NABAVKU DOBRA KNJIGE ZA BIBLIOTEKE, BROJ 45/2015, - NE OTVARATI«, poštom ili lično preko pisarnice, svakog radnog dana od 09 – 12 sati, soba broj 5, prizemlje. Na poleđini koverta obavezno navesti naziv i adresu ponuđača, broj telefona, ime i prezime lica za kontakt. U slučaju da ponudu podnosi grupa ponuđača, na poleđini koverta je potrebno naznačiti da se radi o grupi ponuđača i navesti nazive i adresu svih učesnika u zajedničkoj ponudi, broj telefona, ime i prezime lica za kontakt.

Koverta mora biti tako zatvorena da se, prilikom otvaranja, sa sigurnošću može utvrditi da se otvara prvi put.

Naručilac će po prijemu određene ponude, na koverti u kojoj se ponuda nalazi, obeležiti vreme prijema i evidentirati broj i datum ponude prema redosledu prispeća. Ukoliko je ponuda dostavljena neposredno, naručilac će ponuđaču predati potvrdu prijema ponude. U potvrdi o prijemu, naručilac će navesti datum i sat prijema ponude.

Ponuda se smatra blagovremenom ukoliko je primljena od strane Naručioca do utvrđenog roka.

Ponuda koju naručilac nije primio u roku određenom za podnošenje ponuda, odnosno koja je primljena po isteku dana i sata do kojeg se mogu ponude podnositi, smatraće se neblagovremenom.

Naručilac će odbiti sve neblagovremene ponude, koje će nakon okončanja postupka otvaranja ponuda, neotvorene vratiti ponuđaču sa naznakom na koverti ponude da je neblagovremena.

Obavezna sadržina ponude.

Prilikom podnošenja ponude ponuđač je dužan da, uz ponudu, dostavi:

- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona, za ponuđača (Obrazac broj 1.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona, za Podizvođača (Obrazac broj 2.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona, za svakog ponuđača iz grupe ponuđača (Obrazac broj 3.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen Obrazac ponude sa tabelom (Obrazac broj 4.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac izjave o troškovima pripremanja ponude (Obrazac broj 5.) (nije obavezan).
- Model ugovora, popunjen na svim mestima gde je to predviđeno, potpisan i pečatom overen na poslednjoj strani modela ugovora, čime ponuđač potvrđuje da prihvata elemente modela ugovora.
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o nezavisnoj ponudi (Obrazac broj 6.) i
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona (Obrazac broj 7.).

3. PARTIJE

Predmet javne nabavke nije oblikovan po partijama.

4. PONUDA SA VARIJANTAMA

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

5. NAČIN IZMENE, DOPUNE I OPOZIVA PONUDE

U roku za podnošenje ponude ponuđač može da izmeni, dopuni ili opozove svoju ponudu na način koji je određen za podnošenje ponude.

Ponuđač je dužan da jasno naznači koji deo ponude menja odnosno koja dokumenta naknadno dostavlja.

Izmenu, dopunu ili opoziv ponude treba dostaviti na adresu Naručioca – Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića broj 3, sa naznakom: „**Izmena ponude za javnu nabavku dobra – Knjige za biblioteke, JN br. 45/2015 - NE OTVARATI**” ili „**Dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Knjige za biblioteke, JN br. 45/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Opoziv ponude za javnu nabavku dobra – Knjige za biblioteke, JN br. 45/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Izmena i dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Knjige za biblioteke, JN br. 45/2015 - NE OTVARATI**”.

Na poleđini koverta navesti naziv i adresu ponuđača. U slučaju da ponudu podnosi grupa ponuđača, na koverti je potrebno naznačiti da se radi o grupi ponuđača i navesti nazive i adresu svih učesnika u zajedničkoj ponudi.

Po isteku roka za podnošenje ponuda ponuđač ne može da opozove niti da menja svoju ponudu.

6. UČESTVOVANJE U ZAJEDNIČKOJ PONUDI ILI KAO PODIZVOĐAČ

Ponuđač može da podnese samo jednu ponudu.

U Obrascu ponude ponuđač navodi na koji način podnosi ponudu, odnosno da li podnosi ponudu samostalno, sa Podizvođačem ili kao zajedničku ponudu.

Ponuđač koji je samostalno podneo ponudu ne može istovremeno da učestvuje kao Podizvođač ili u zajedničkoj ponudi, niti isto lice može učestvovati u više zajedničkih ponuda.

Naručilac će odbiti sve ponude koje su podnete suprotno zabrani iz prethodnog stava ove tačke. (član 87. stav 5. Zakona)

7. PONUDA SA PODIZVOĐAČEM

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa Podizvođačem dužan je da u Obrascu ponude, navede da ponudu podnosi sa Podizvođačem, procenat ukupne vrednosti nabavke koji će poveriti Podizvođaču, a koji ne može biti veći od 50%, kao i deo predmeta nabavke koji će izvršiti preko Podizvođača.

Ponuđač u Obrascu ponude navodi naziv i sedište Podizvođača, ukoliko će delimično izvršenje nabavke poveriti Podizvođaču.

Ukoliko ugovor o javnoj nabavci bude zaključen između naručioca i ponuđača koji podnosi ponudu sa Podizvođačem, taj Podizvođač će biti naveden u ugovoru o javnoj nabavci.

Ponuđač je dužan da za svakog Podizvođača dostavi izjavu o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

Ponuđač u potpunosti odgovara naručiocu za izvršenje obaveza iz postupka javne nabavke, odnosno izvršenje ugovornih obaveza, bez obzira na broj Podizvođača.

Ponuđač je dužan da naručiocu, na njegov zahtev, omogući pristup kod Podizvođača, radi utvrđivanja ispunjenosti traženih uslova.

Ponuđač ne može da angažuje kao podizvođača lice koje nije naveo u ponudi.

U suprotnom, Naručilac će realizovati sredstvo finansijskog obezbeđenja i raskinuti ugovor, osim ako bi raskidom ugovora Naručilac pretrpeo znatnu štetu.

U navedenom slučaju, Naručilac će obavestiti organizaciju nadležnu za Zaštitu Konkurencije. U slučaju podnošenja ponude sa podizvođačem, Naručilac ne predviđa mogućnost prenosa dospelih potraživanja direktno podizvođaču, za deo nabavke koji se izvršava preko tog podizvođača.

8. ZAJEDNIČKA PONUDA

Ponudu može podneti grupa ponuđača.

Svaki ponuđač iz grupe ponuđača mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tačka 1. do 4.

Zakona, a dodatne uslove ispunjavaju zajedno.

Grupa ponuđača je dužna da dostavi izjave o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, sastavni deo zajedničke ponude mora biti sporazum kojim se ponuđači iz grupe međusobno i prema naručiocu obavezuju na izvršenje javne nabavke, a koji obavezno sadrži podatke iz člana 81. stav 4, i to:

- o članu grupe koji će biti nosilac posla, odnosno koji će podneti ponudu i koji će zastupati grupu ponuđača pred naručiocem i opis poslova svakog od ponuđača iz grupe ponuđača u izvršenju ugovora,

- sporazum takođe mora da sadrži i podatke o:

- ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača potpisati ugovor,
- ponuđaču koji će izdati račun i
- računu na koji će biti izvršeno plaćanje.

Ponuđači iz grupe ponuđača odgovaraju neograničeno solidarno prema naručiocu.

Zadruga može podneti ponudu samostalno, u svoje ime, a za račun zadrugara ili zajedničku ponudu u ime zadrugara.

Ako zadruga podnosi ponudu u svoje ime, za obaveze iz postupka javne nabavke i ugovora o javnoj nabavci odgovara zadruga i zadrugari u skladu sa zakonom.

Ako zadruga podnosi zajedničku ponudu u ime zadrugara, za obaveze iz postupka javne nabavke i ugovora o javnoj nabavci neograničeno solidarno odgovaraju zadrugari.

9. NAČIN, ROK I USLOVI PLAĆANJA, KAO I DRUGE OKOLNOSTI OD KOJIH ZAVISI PRIHVATLJIVOST PONUDE

Rok isporuke dobra: do 10 (deset) kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe.

Način plaćanja: virmanski, na račun ponuđača, po izvršenoj isporuci.

Rok i uslovi plaćanja: u roku koji nije kraći od 15 kalendarskih dana ni duži od 45 kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture.

Rok važenja ponude: 30 (trideset) kalendarskih dana od dana otvaranja ponude.

U slučaju isteka roka važenja ponude, naručilac je dužan da, u pisanom obliku, zatraži od ponuđača produženje roka važenja ponude.

Ponuđač koji prihvati zahtev za produženje roka važenja ponude na može menjati ponudu.

10. VALUTA I NAČIN NA KOJI MORA DA BUDE NAVEDENA I IZRAŽENA CENA U PONUDI

Cena mora biti iskazana u dinarima, sa i bez poreza na dodatu vrednost, sa uračunatim svim troškovima koje ponuđač ima u realizaciji predmetne javne nabavke, s tim da će se za ocenu ponude uzeti u obzir cena bez poreza na dodatu vrednost.

Cena mora biti fiksna i ne može se menjati.

Ako je u ponudi iskazana neuobičajeno niska cena, naručilac će postupiti u skladu sa članom 92. Zakona.

Ako ponuđena cena uključuje carinu i druge dažbine, ponuđač je dužan da taj deo odvojeno iskaže u dinarima.

11. PODACI O DRŽAVNOM ORGANU ILI ORGANIZACIJI, ODNOSNO ORGANU ILI SLUŽBI TERITORIJALNE AUTONOMIJE ILI LOKALNE SAMOUPRAVE GDE SE MOGU BLAGOVREMENO DOBITI ISPRAVNI PODACI O PORESKIM OBAVEZAMA, ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE, ZAŠTITI PRI ZAPOŠLJAVANJU, USLOVIMA RADA I SL., A KOJI SU VEZANI ZA IZVRŠENJE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Podaci o poreskim obavezama se mogu dobiti u Poreskoj upravi, Ministarstva finansija i privrede.

Podaci o zaštiti životne sredine se mogu dobiti u Agenciji za zaštitu životne sredine i u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine.

Podaci o zaštiti pri zapošljavanju i uslovima rada se mogu dobiti u Ministarstvu rada, zapošljavanja i socijalne politike.

12. PODACI O VRSTI, SADRŽINI, NAČINU PODNOŠENJA, VISINI I ROKOVIMA OBEZBEĐENJA ISPUNJENJA OBAVEZA PONUĐAČA

Naručilac u predmetnoj javnoj nabavci ne zahteva sredstvo finansijskog obezbeđenja.

13. ZAŠTITA POVERLJIVOSTI PODATAKA KOJE NARUČILAC STAVLJA PONUĐAČIMA NA RASPOLAGANJE, UKLJUČUJUĆI I NJIHOVE PODIZVOĐAČE

Predmetna nabavka ne sadrži poverljive informacije koje naručilac stavlja na raspolaganje.

Naručilac je dužan da:

1. čuva kao poverljive sve podatke o ponuđačima sadržane u ponudi, koji su posebnim propisom utvrđeni kao poverljivi i koje je kao takve ponuđač označio u ponudi,
2. odbije davanje informacije koja bi značila povredu poverljivosti podataka dobijenih u ponudi,
3. čuva kao poslovnu tajnu imena ponuđača, do isteka roka predviđenog za otvaranje ponuda.

Neće se smatrati poverljivim dokazi o ispunjenosti obaveznih uslova, cena i drugi podaci iz ponude koji su od značaja za primenu elemenata kriterijuma i rangiranje ponude.

Naručilac će kao poverljive tretirati podatke u ponudi koji su sadržani u dokumentima koji su označeni kao takvi, odnosno koji u gornjem desnom uglu sadrže oznaku „POVERLJIVO“, i ispod pomenute oznake potpis ovlašćenog lica i pečat Ponuđača.

Ukoliko se poverljivim smatra samo određeni podatak sadržan u dokumentu koji je dostavljen uz ponudu, poverljiv podatak mora da bude obeležen crvenom bojom, pored njega mora da bude navedena oznaka „POVERLJIVO“, a ispod pomenute oznake potpis ovlašćenog lica i pečat Ponuđača.

Naručilac ne odgovara za poverljivost podataka koji nisu označeni na navedeni način.

14. DODATNE INFORMACIJE ILI POJAŠNENJA U VEZI SA PRIPREMANJEM PONUDE

Zainteresovano lice može, u pisanom obliku [putem pošte na adresu naručioca, elektronske pošte e-mail. radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs....ili faksom na broj.455-662, tražiti od naručioca dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude, pri čemu može da ukaže Naručiocu i na eventualno uočene nedostatke i nepravilnosti u konkursnoj dokumentaciji, najkasnije 5 (pet) dana pre isteka roka za podnošenje ponude.

Naručilac će u roku od 3 (tri) dana od dana prijema zahteva za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, odnosno ukazivanja na nedostatke i nepravilnosti u konkursnoj dokumentaciji, odgovor objaviti na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici.

Zahtev za dodatne informacije ili pojašnjenja upućuje se na adresu naručioca, sa napomenom, „Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, **JN broj 45/2015**“.

Ako naručilac izmeni ili dopuni konkursnu dokumentaciju 8 (osam) ili manje dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, dužan je da produži rok za podnošenje ponuda i objavi obaveštenje o produženju roka za podnošenje ponuda.

Ako naručilac odgovor, odnosno izmenu ili dopunu konkursne dokumentacije, pošalje elektronskim putem ili faksom, zahtevaće od zainteresovanog lica da na isti način potvrdi prijem odgovora, što je zainteresovano lice dužno da učini.

Po isteku roka predviđenog za podnošenje ponuda naručilac ne može da menja niti da dopunjuje konkursnu dokumentaciju.

Traženje dodatnih informacija ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude telefonom nije dozvoljeno.

Komunikacija u postupku javne nabavke vrši se isključivo na način određen članom 20. Zakona.

15. DODATNA OBJAŠNENJA OD PONUĐAČA POSLE OTVARANJA PONUDA I KONTROLA KOD PONUĐAČA ODNOSNO NJEGOVOG PODIZVOĐAČA I DOPUŠTENE ISPRAVKE

Posle otvaranja ponuda naručilac može, prilikom stručne ocene ponuda, da, u pisanom obliku, zahteva od ponuđača dodatna objašnjenja koja će mu pomoći pri pregledu, vrednovanju i upoređivanju ponuda, a može da vrši i kontrolu (uvid) kod ponuđača, odnosno njegovog Podizvođača (član 93. Zakona).

Ukoliko naručilac oceni da su potrebna dodatna objašnjenja ili je potrebno izvršiti kontrolu (uvid) kod ponuđača, odnosno njegovog Podizvođača, naručilac će ponuđaču ostaviti primereni rok da postupi po pozivu naručioca, odnosno da omogući naručiocu kontrolu (uvid) kod ponuđača, kao i kod njegovog Podizvođača.

Naručilac može, uz saglasnost ponuđača, da izvrši ispravke računskih grešaka uočenih prilikom razmatranja ponude po okončanom postupku otvaranja ponuda.

Ako se ponuđač ne saglasi sa ispravkom računskih grešaka, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

U slučaju razlike između jedinične i ukupne cene, merodavna je jedinična cena.

16. VRSTA KRITERIJUMA ZA DODELU UGOVORA, ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH SE DODELJUJE UGOVOR I METODOLOGIJA ZA DODELU PONDERA ZA SVAKI ELEMENT KRITERIJUMA

Izbior najpovoljnije ponude će se izvršiti primenom kriterijuma najniže ponuđene cene.

17. ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH ĆE NARUČILAC IZVRŠITI DODELU UGOVORA U SITUACIJI KADA POSTOJE DVE ILI VIŠE PONUDA SA JEDNAKIM BROJEM PONDERA ILI ISTOM PONUĐENOM CENOM

Ukoliko dve ili više ponuda budu imale istu najnižu ponuđenu cenu, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio kraći rok isporuke dobra.

U slučaju istog ponuđenog roka isporuke dobra, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio duži rok plaćanja.

18. KORIŠĆENJE PATENTA I ODGOVORNOST ZA POVREDU ZAŠTIĆENIH PRAVA INTELEKTUALNE SVOJINE TREĆIH LICA

Naknadu za korišćenje patenata, kao i odgovornost za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica snosi ponuđač.

19. NAČIN I ROK ZA PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA ZAŠTITU PRAVA PONUĐAČA

Zahtev za zaštitu prava može da podnese ponuđač, odnosno zainteresovano lice, koji ima interes za dodelu ugovora u konkretnom postupku javne nabavke i koji je pretrpeo ili bi mogao da pretrpi štetu zbog postupanja Naručioca protivno odredbama ovog Zakona.

Zahtev za zaštitu prava podnosi se Naručiocu, a kopija se istovremeno dostavlja Republičkoj komisiji.

Zahtev za zaštitu prava se dostavlja neposredno, elektronskom poštom na e-mail. radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs.....ili faksom na broj.455-662 ili preporučenom pošiljkom sa povratnicom.Zahtev za zaštitu prava se može podneti u toku celog postupka javne nabavke, protiv svake radnje naručioca, osim ukoliko Zakonom nije drugačije određeno. O podnetom zahtevu za zaštitu prava naručilac objavljuje obaveštenje na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici, najkasnije u roku od 2 (dva) dana od dana prijema zahteva.

Ukoliko se zahtevom za zaštitu prava osporava vrsta postupka, sadržina poziva za podnošenje ponuda ili konkursne dokumentacije, zahtev će se smatrati blagovremenim ukoliko je primljen od strane naručioca najkasnije 3 (tri) dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, bez obzira na način dostavljanja i ukoliko je podnosilac zahteva, u skladu sa članom 63. stav 2. Zakona, ukazao Naručiocu na eventualne nedostatke i nepravilnosti, a Naručilac iste nije otklonio.

Zahtev za zaštitu prava kojim se osporavaju radnje koje Naručilac preduzme pre isteka roka za podnošenje ponuda, a nakon isteka roka iz prethodnog stava ovog poglavlja, smatraće se blagovremenim ukoliko je podnet najkasnije do isteka roka za podnošenje ponuda.

Posle donošenja odluke o dodeli ugovora iz člana 108. Zakona ili odluke o obustavi postupka javne nabavke iz člana 109. Zakona, rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava je 5 (pet) dana od dana prijema odluke.

Zahtevom za zaštitu prava ne mogu se osporavati radnje naručioca preduzete u postupku javne nabavke ako su podnosiocu zahteva bili ili mogli biti poznati razlozi za njegovo podnošenje pre isteka roka za podnošenje zahteva iz člana 149. stav 3. Zakona, a podnosilac zahteva ga nije podneo pre isteka tog roka.

Ako je u istom postupku javne nabavke ponovo podnet zahtev za zaštitu prava od strane istog podnosioca zahteva, u tom zahtevu se ne mogu osporavati radnje naručioca za koje je podnosilac zahteva znao ili mogao znati prilikom podnošenja prethodnog zahteva.

Članom 151. Zakona propisano je da zahtev za zaštitu prava mora da sadrži, između ostalog, i potvrdu o uplati takse iz člana 156. Zakona.

Podnosilac zahteva za zaštitu prava dužan je da na određeni račun budžeta Republike Srbije uplati taksu u iznosu propisanom članom 156. Zakona.

Kao dokaz o uplati takse, u smislu člana 151. stav 1. tačka 6) Zakona, prihvaćiće se:

1. Potvrda o izvršenoj uplati takse iz člana 156. Zakona koja sadrži sledeće elemente:

- (1) da bude izdata od strane banke i da sadrži pečat banke;
- (2) da predstavlja dokaz o izvršenoj uplati takse, što znači da potvrda mora da sadrži podatak da je nalog za uplatu takse, odnosno nalog za prenos sredstava realizovan, kao i datum izvršenja naloga.
- (3) iznos 60.000,00 dinara;
- (4) broj računa: 840-30678845-06;
- (5) šifru plaćanja: 153 (nalog za uplatu) ili 253 (nalog za prenos);
- (6) poziv na broj; podaci o broju ili oznaci javne nabavke povodom koje se podnosi zahtev za zaštitu prava;
- (7) svrha: ZZP; naziv naručioca; broj ili oznaka javne nabavke povodom koje se podnosi zahtev za zaštitu prava;
- (8) korisnik: budžet Republike Srbije;
- (9) naziv uplatioca, odnosno naziv podnosioca zahteva za zaštitu prava za kojeg je izvršena uplata takse;
- (10) potpis ovlašćenog lica banke.

2. Nalog za uplatu, prvi primerak, overen potpisom ovlašćenog lica i pečatom banke ili pošte, koji sadrži i sve druge elemente iz potvrde o izvršenoj uplati takse navedene pod tačkom 1.

3. Potvrda izdata od strane Republike Srbije, Ministarstva finansija, Uprave za trezor, potpisana i overena pečatom, koja sadrži sve elemente iz potvrde o izvršenoj uplati takse iz tačke 1, osim onih navedenih pod (1) i (10), za podnosioca zahteva za zaštitu prava koji imaju otvoren račun u okviru pripadajućeg konsolidovanog računa trezora, a koji se vodi u Upravi za trezor (korisnici budžetskih sredstava, korisnici sredstava organizacija za obavezno socijalno osiguranje i drugi korisnici javnih sredstava);

4. Potvrda izdata od strane Narodne banke Srbije, koja sadrži sve elemente iz potvrde o izvršenoj uplati takse iz tačke 1, za podnosiocę zahteva za zaštitu prava (banke i drugi subjekti) koji imaju otvoren račun kod Narodne banke Srbije u skladu sa zakonom i drugim propisom.

20. ROK U KOJEM ĆE UGOVOR BITI ZAKLJUĀEN

Ugovor o javnoj nabavci NaruĀilac Će dostaviti PonuĀaĀu kojem je dodeljen ugovor, u roku od 8 (osam) dana od dana protoka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava.

PonuĀaĀ kojem je dodeljen ugovor, duŹan je da potpisan i overen ugovor vrati NaruĀiocu u roku od 8 (osam) dana od dana prijema ugovora.

U sluĀaju da ponuĀaĀ kome je dodeljen ugovor odbije da zakljuĀi ugovor, NaruĀilac moŹe da zakljuĀi ugovor sa prvim sledećim najpovoljnijim ponuĀaĀem.

U sluĀaju da je podneta samo jedna ponuda, naruĀilac moŹe zakljuĀiti ugovor pre isteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava, u skladu sa Ālanom 112. stav 2. taĀka 5.) Zakona.

OBRAZAC PONUDE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobara- knjige za biblioteke, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta , JN broj 45/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Lice ovlašćeno za potpisivanje ugovora	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o Podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa Podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

3. OPIS PREDMETA NABAVKE: KNJIGE ZA BIBLIOTEKE,

I DEPARTMAN ZA BIOLOGIJU I EKOLOGIJU

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena u dinarima bez PDV	Ukupna cena u dinarima bez PDV	Iznos PDV u dinarima	Ukupna cena u dinarima sa PDV
1.	R M Harley i R M Reynolds	Advances in Labiate Science	Royal Botanic Gardens, Kew	1992.	ISBN-10: 0947643524 ISBN-13: 978-0947643522	kom	1				
2.	Tod F. Stuessy, Daniel J. Crawford, Douglas E. Soltis	Plant Systematics. The Origin, Interpretation, and Ordering of Plant Biodiversity		2014.	ISBN-10: 3874294528 ISBN-13: 978-3874294522	kom	1				
3.	Kathy Willis, Jennifer McElwain	The Evolution of plants 2 nd ed.		2014.	ISBN-13: 978-0199292233 ISBN-10: 019929223X	kom	1				
4.	Stuart Ball and Roger Morris	Britain's Hoverflies:A Field Guide. Revised and Updated Second edition	WILDGuides	2015.	9780691164410	kom	2				
5.	V. C. Kapoor	Principles and Practices of Animal Taxonomy 2nd Edition	Science Pub Inc	2001.	978-1578081967	kom	1				
6.	Слободанка Комненић, Љиљана Драгичевић	Упутство за примену стандарда ISBD(CR)	Народна библиотека Србије	2006.	86-7035-142-0	kom	1				
7.	Dragutin A. Đukić, Vsevolod Tihonovič Jemcev	<i>Opšta i industrijska mikrobiologija</i>	Stylos	2003.	86-7473-144-9	kom	1				

8.	Међународна федерација библиотечких удружења и институција	ISBD(CR) : Међународни стандардни библиографски опис серијских публикација и других континуираних извора	Narodna biblioteka Srbije	2004.	86-7035-109-9	kom	1				
9.	Jelena Blaženčić	Sistematika algi (6. izd)	NNK internacional	2007.	978-86-83635-67-2	kom	1				
10.	Ivan R. Nikolić...(et al.)	Embriologija čoveka : tekst i atlas	Data Status	2013.	978-86-7478-323-8	kom	1				
11.	Ninoslav Đelić, Zoran Stanimirović	Principi genetike	Elit-Medica	2004.	86-7222-037-4	kom	1				
12.	Santiago Castroviejo	Flora Ibérica. Vol. XI. Gentianaceae-Boraginaceae	Real Jardin Botanico, CSIC, Madrid	2012.	978-8400094157	kom	1				
13.	Santiago Castroviejo	Flora Ibérica. Vol. XX. Liliaceae-Agavaceae	Real Jardin Botanico, CSIC, Madrid	2012.	978-8400097455	kom	1				
14.	P. Dimopoulos, T. Raus, E. Bergmeier, T. Constantinidis, G. Iatrou, S. Kokkini, Arne Strid, D. Tzanoudakis	Vascular Plants of Greece: An Annotated Checklist	Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin	2013.	9783921800881	kom	1				
15.	Jalas, J., Suominen, J. & Lampinen, R	Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 11. Cruciferae (Ricotia to Raphanus)	The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica	1996.	951-9108-11-4	kom	1				

			Vanamo, Helsinki									
16.	Jalas, J., Suominen, J., Lampinen, R. & Kurtto, A.	Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 12. Resedeaceae to Platanaceae	The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki	1999.	951-9108-12-2	kom	1					
UKUPNO:												

II DEPARTMAN ZA FIZIKU

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	Broj izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena u dinarima bez PDV	Ukupna cena u dinarima bez PDV	Iznos PDV u dinarima	Ukupna cena u dinarima sa PDV
1.	Aleksandar Koire	Studije o Galileju	Izdavačka knjižarnica Zorana Stojanovića	2014		978-86-7543-289-0	kom	2				
2.	Radmila Milentijević	Mileva Marić Ajnštajn - Život sa Albertom Ajnštajnom	Prosveta	2012		978-86-07-01963-2	kom	1				
3.	dr Drago Njegovan	Dragi moji kumovi - Mileva Marić Ajnštajn	Izdavačka kuća Prometej	2011		978-86-515-0576-1	kom	1				
4.	Đorđe Krstić	Mileva i Albert Ajnštajn	Akadska knjiga	2007		978-86-86611-01-7	kom	1				
5.	Šipka Danko	Veliki srpsko-engleski rečnik (Comprehensive Serbian-English)	Prometej	2014		978-86-515-0923-3	kom	1				

		dictionary)										
6.	Šipka Danko	Veliki englesko-srpski rečnik (Comprehensive English-Serbian dictionary)	Prometej	2014		978-86-515-0960-8	kom	1				
7.	Nataša Čaluković	Fizika 1: udžbenik za prvi razred gimnazije	Krug, Beograd	2014		978-86-7136-226-9	kom	1				
8.	Nataša Čaluković, Milan Raspopović	Fizika 1M: zbirka rešenih zadataka za I razred Matematičke gimnazije i pripreme za takmičenja	Krug, Beograd	2012	2. izdanje	978-86-7136-204-7	kom	1				
9.	Milan O. Raspopović	Fizika 1: za prvi razred gimnazije (udžbenik)	Zavod za udžbenike, Beograd	2015	8. izdanje	978-86-17-18966-0	kom	1				
10.	Nataša Čaluković	Fizika 2: udžbenik za 2. razred gimnazije prirodno-matematičkog smera	Krug, Beograd	2015		978-86-7136-232-0	kom	1				
11.	Nataša Čaluković, Kadelburg Nataša	Fizika 2: zbirka zadataka i testova za II razred gimnazije	Krug, Beograd	2014	9. izdanje	978-86-7136-222-1	kom	1				
12.	Milan Raspopović, Jovan Šetrajčić, Zoran Raspopović	Fizika: za drugi razred gimnazije prirodno-matematičkog smera	Zavod za udžbenike, Beograd	2015	5. izdanje	978-86-17-18979-0	kom	1				
13.	Kadelburg Nataša, Panić Kosta	Fizika: za 3. razred gimnazije (udžbenik)	Krug, Beograd	2014	3. dopunjeno izdanje	978-86-7136-220-7	kom	1				
14.	Kadelburg Nataša, Panić	Fizika 3: zbirka zadataka i testova za	Krug, Beograd	2014	8. dopu	978-86-7136-219-1	kom	1				

	Kosta	III razred gimnazije			njeno izdanje							
15.	Nataša Čaluković	Fizika 3 MG: zbirka zadataka za treći razred Matematičke gimnazije	Krug, Beograd	2014	1. izdanje	978-86-7136-221-4	kom	1				
16.	Nataša Čaluković	Fizika 4: priručnik za 4. razred gimnazije prirodno-matematičkog smera (udžbenik)	Krug, Beograd	2014	1. izdanje	978-86-7136-229-0	kom	1				
17.	Nataša Čaluković	Fizika: zbirka zadataka i testova: za 4. razred gimnazije	Krug, Beograd	2014	1. izdanje	978-86-7136-228-3	kom	1				
18.	Nataša Čaluković	Fizika 4 MG: zbirka zadataka iz fizike za četvrti razred Matematičke gimnazije	Krug, Beograd	2013	1. izdanje	978-86-7136-217-7	kom	1				
19.	Ljuba Budinski-Petković	Fizika (udžbenik)	Fakultet tehničkih nauka Novi Sad (Novi Sad: Grid)	2015	1. izdanje	978-86-7892-677-8	kom	1				
20.	Nikola Kopernik (Nicolaus Copernicus)	Šest knjiga o kruženjima nebeskih sfera	Akadska knjiga, Novi Sad	2014		978-86-6263-051-3	kom	1				
21.	Albert Ajnštajn	Teorija relativnosti: odabrani radovi	Akadska knjiga, Novi Sad	2013		978-86-6263-029-2	kom	1				
22.	Dušan Pajić, Bojan Pajić	Promene na očima kod opštih bolesti	Orion art, Beograd (Cicero)	2014		978-86-6389-004-6	kom	5				
23.	Dušan Pajić, Bojan Pajić	Oftalmološki leksikon	C-print, Beograd	2012		978-86-909847-4-9	kom	5				

24.	Ihtesham ur Rehman, Zanyar Movasaghi, Shazza Rehman	Vibrational Spectroscopy for Tissue Analysis, Series in Medical Physics and Biomedical Engineering	CRC Press, Taylor & Francis Group, a Taylor & Francis Book	2013		978-1-4398-3608-8	kom	1				
25.	Ian R. Lewis, Howell G. M. Edwards	Handbook of Raman Spectroscopy: From the Research Laboratory to the Process Line (Practical Spectroscopy Series Volume 28)	Marcel Dekker, Inc. (Marcel Dekker AG)	2001	1. izdan je	0-8247-0557-2	kom	1				
26.	Vlatko Vedral	Dekodiranje stvarnosti: univerzum kao kvantna informacija	Laguna, Beograd	2014.		978-86-521-1739-0	kom.	2				
27.	Robert D. Klauber	Student Friendly Quantum Field Theory (Basic Principles & Quantum Electrodynamics)	Sandtrove Press, Fairfield, Iowa	2013.	2. izdan je	978-0-9845139-4-9	kom.	1				
28.	Tom Lancaster & Stephen J. Blundell	Quantum Field Theory for the Gifted Amateur	Oxford University Press	2014.	1. izdan je	978-0-19-969932-2	kom.	1				
29.	Willi-Hans Steeb, Yorick Hardy	Problems and Solutions in Quantum Computing and Quantum Information	World Scientific Publishing Company	2011.	3. izdan je	978-981-436-632-8	kom.	1				
30.	Walter Greiner	Relativistic Quantum Mechanics. Wave Equations	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	2000.	3. izdan je	978-3-540-67457-3	kom.	1				
31.	Walter Greiner, Berndt Müller	Quantum Mechanics: Symmetries	Springer	1997.	2 izdan	978-3540780472	kom.	1				

					je-							
32.	Walter Greiner, Ludwig Neise , Horst Stöcker	Thermodynamics and Statistical Mechanics (Classical Theoretical Physics)	Springer	2001.		978-0-387- 94299-8	kom.	1				
33.	Леонард Сасскинд, Джордж Грабовски	Теоретический минимум Все, что нужно знать о современной физике	Питер	2014.		978-5-496- 00501-2	kom.	1				
34.	Леонард Сасскинд, Арт Фридман (Leonard Susskind, Art Friedman)	Квантовая механика Теоретический минимум (Quantum Mechanics: The Theoretical Minimum)	Питер	2015.		978-5-496- 01196-9	kom.	1				
35.	С.Д. Кулик, А.В. Берков, В.П. Яковлев	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ (методы квантовой механики в кибернетике) Книга 1	МИФИ, Москва (Московский инженерно- физический институт)	2008.		978-5-7262- 0976-0	kom.	1				
36.	С.Д. Кулик, А.В. Берков, В.П. Яковлев	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ (методы квантовой механики в кибернетике) Книга 2	МИФИ, Москва (Московский инженерно- физический институт)	2008.		978-5-7262- 0976-0	kom.	1				
37.	Ljiljana Mihailović	Gramatika engleskog jezika : (morfologija i sintaksa)	Naučna KMD, Beograd	2012.	20. izdan je	978-86-84153- 73-1	kom.	1				

38.	Jasmina Bukvić - urednik	GRAMATIKA engleskog jezika	Sezam book, Zrenjanin	2012.		978-86-6105- 025-1	kom.	1				
39.	Mirjana Kaljević	Gramatika engleskog jezika kroz vežbanja	Zemun : "Štampar Makarije" Podgorica : Oktoih	2013.		978-86-6311- 024-3	kom.	1				
UKUPNO												

III DEPARTMAN ZA GEOGRAFIJU, TURIZAM I HOTELIJERSTVO

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	Broj izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena u dinarima bez PDV	Ukupna cena u dinarima bez PDV	Iznos PDV u dinarima	Ukupna cena u dinarima sa PDV
1.	Grupa autora	Srpska enciklopedija t. 1, knjiga 2.	SANU, Zavod za izd. udžbenika, Beograd; Matica srpska, Novi Sad	2011		9788679460974	kom	1				
2.	Grupa autora	Srpska enciklopedija t. 2	SANU, Zavod za izd. udžbenika, Beograd; Matica srpska, Novi Sad	2014		9788679461216	kom	1				
3.	Pešikan, Jerković, Pižurica	Pravopis srpskoga jezika	Matica srpska, Novi Sad	2013	Izm. i dop. izdanje	9788679461056	kom	1				
4.	E. Manić	Ekonomska geografija	CID, Ekonomski fakultet; Beograd	2013		9788640313179	kom	3				
5.	Radojka Vlajev, Jelena Popović-	Geografija 5, priručnik za	Klet, Beograd	2015		9788677621278	kom	1				

	Rakočević	nastavnike										
6.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 6, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677621629	kom	1				
7.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 7, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677621827	kom	1				
8.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 8, priručnik za nastavnike	Klet, Beograd	2015		9788677622305	kom	1				
9.	Vinko Kovačević, Radojka Vlajev	Geografija 8, udžbenik	Klet, Beograd	2015		9788677622282	kom	2				
10.	Radojka Vlajev, Vinko Kovačević	Geografija 8, radna sveska	Klet, Beograd	2015		9788677622299	kom	2				
11.	Vinko Kovačević, Bosiljka Mladenović Kljajić	Geografija 1, udžbenik za prvi razred gimnazije	Klet, Beograd	2015		9788677623753	kom	2				
12.	Vinko Kovačević, Bosiljka Mladenović Kljajić	Geografija 2, udžbenik za drugi razred gimnazije	Klet, Beograd	2015		9788677625702	kom	2				
13.	Vinko Kovačević, Bosiljka Mladenović Kljajić	Geografija 3, udžbenik za treći razred gimnazije	Klet, Beograd	2015		9788677627256	kom	2				
14.	Svetlana Španović	Didaktički aspekti primene računara u nastavi	Pedagoški fakultet, Sombor	2013			kom	1				
15.	Dragan Bosnić	Gradovi Srbije	Mladinska knjiga, Beograd	2014		9788679284068	kom	1				

16.	Miroljub Milinčić	Župa aleksandrovačka – odlike prirodne sredine	Srpsko geografsko društvo, Beograd	2012		9788682751502	kom	1				
17.	Šabić, Vujadinović, Gajić, Milinčić	Pančevački rit – geografske promene i posledice transformacije močvarnog u agrikulturni predeo	Srpsko geografsko društvo, Beograd	2012		-	kom	1				
18.	Predrag Manojlović	Jadar – geografske promene, regionalna diferencijacija i perspektive razvoja	Srpsko geografsko društvo, Beograd	2012		-	kom	1				
19.	Dragan Tešanović	Gastronomski menadžment	Visoka hotelijerska škola, Beograd	2009		-	kom	1				
20.	Dragan Tešanović	Gastronomska obrada mesa	Visoka hotelijerska škola, Beograd	2010		-	kom	1				
21.	Dragan Tešanović	Sanitarne mere i bezbednost u hotelijerstvu	Visoka hotelijerska škola, Beograd	2010		-	kom	1				
22.	Kirstie A. Fryirs, Gary J. Brierley	Geomorphic Analysis of River Systems: An Approach to Reading the Landscape	Wiley	2012		9781405192750	kom	1				
23.	James Monroe, Reed Wicander	Historical Geology	CENGAGE Learning Custom Publishing	2012		9781111987312	kom	1				
24.	Kurt Stüwe, Ruedi	High Above the Alps: A Bird's Eye View of	Weishaupt	2012		9783705903432	kom	1				

	Homberger	Geology										
25.	Richard A. Muller, Gordon J. MacDonald	Ice Ages and Astronomical Causes	Springer	2002		9783540437796	kom	1				
26.	David Kaplan, James O. Wheeler, Steven Holloway	Urban Geography,	Wiley	2008		9780471798156	kom	1				
27.	Susan Hanson and Genevieve Giuliano	The Geography of Urban Transportation	The Guilford Press	2004		9781593850555	kom	1				
28.	Paul Knox and Steven Pinch	Urban Social Geography	Pearson Education Canada	2009		9780273717638	kom	1				
29.	Richard P. Greene and James B. Pick	Exploring the Urban Community: A GIS Approach (Pearson Prentice Hall Series in Geographic Information Science)	Prentice Hall	2011		9780321751591	kom	1				
30.	M. Hall, A. Lew	Understanding and Managing Tourism Impacts: An Integrated Approach	Routledge	2009		9780415771337	kom	1				
31.	D. Weaver	Sustainable Tourism	Routledge	2005		9780750664387	kom	1				
32.	Peter Anthamatten, Helen Hazen	An Introduction to the Geography of Health	Routledge	2011		9780415498067	kom	1				
33.	Smith-Meyer, S.	Geoheritage in Europe and its Conservation	ProGEO	2012		9788242624765	kom	1				
34.	K. Knauer	TIME Great Discoveries: Explorations that Changed History	Time Magazine	2009		9781603200835	kom	1				
35.	Kaye Sung,	Consumer Behavior	Routledge	2000		9780789006103	kom	1				

	Abraham Pizam, Yoel Mansfeld	in Travel&Tourism										
36.	Chris Cooper and C. Michael Hall	Contemporary Tourism	Routledge	2008		9780750663502	kom	1				
37.	Edited by Donald Macleod, Steven Gillespie	Sustainable Tourism in Rural Europe Approaches to Development	Routledge	2010		9781136918544	kom	1				
38.	Greg Richards, Marisa P. de Brito, Linda Wilks	Exploring the Social Impacts of Events	Routledge	2013		9780415539616	kom	1				
39.	Egbert Oldenboom	Costs and Benefits of Major sports Events	MeerWaarde Onderzoeksa dvies	2006		9789076664021	kom	1				
40.	Niels Blunch	Introduction to Structural Equation Modelling Using SPSS and Amos	SAGE publication, London	2008		9781412945561	kom	1				
41.	Michael Chibili	Basic Managemnet Accounting for the Hospitality Industry	Routledge	2010		9789001796358	kom	1				
42.	Ian Masser	GIS worlds: creating spatial data infrastructures	ESRI Press	2005		9781589481220	kom	1				
43.	Jeremy MacVeigh	International Cuisine	Delmar Cengage Learning	2008		9781418049652	kom	1				
44.	Lea R. Dopson, David K. Hayes	Food and Beverage Cost Control	John Wiley & Sons	2010		9780470251386	kom	1				
45.	Michael Spivey, Ken McRae, Marc Joannis	The Cambridge Handbook of Psycholinguistics	Cambridge University Press	2012		9780521677929	kom	1				
46.	James Milton	Measuring Second	Multilingual	2009		9781847692078	kom	1				

		Language Vocabulary Acquisition	Matters									
47.	Sue Beeton	Community Development Through Tourism	CSIRO Publishing	2006		9780643069626	kom	1				
48.	Donald Getz	Foodies and Food Tourism	Goodfellow Publishers Limited	2014		9781908999993	kom	1				
49.	Donald Sloan	Food and Drink: The Cultural Context Oxford Gastronomica Series	Goodfellow Publishers Limited	2013		9781908999047	kom	1				
50.	Ross Kingston Dowling, David Newsome (urednici)	Global Geotourism Perspectives	Goodfellow Publishers Limited	2010		9781906884178	kom	1				
UKUPNO:												

IV DEPARTMAN ZA HEMIJU, BIOHEMIJU I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	Broj izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena u dinarima bez PDV	Ukupna cena u dinarima bez PDV	Iznos PDV u dinarima	Ukupna cena u dinarima sa PDV
1.	Crittenden C. John, Trussell R. Rhodes, Hand W. David, Howe J. Kerry, Tchobanoglous George	Water treatment - principles and design	John Wiley and Sons, Inc.	2012	3	978-0-470-40539-0	kom	1				
2.	Lawrence k Wang, Yung-Tse Hung, Howard H. Lo, Constatine	Handbook of Industrial and Hazardous Wastes Treatment	CRC Press	2004	2	0-8247-4114-5	kom	1				

	Yapijakis											
3.	Mikko Nikinmaa	An Introduction to Aquatic Toxicology	Elsevier	2014	1	978-0-12-411574-3	kom	1				
4.	Harold F. Hemond, Elizabeth J. Fechner	Chemical Fate and Transport in the Environment, Third Edition	Elsevier	2015	3	978-0123982568	kom	1				
5.	Karrie Lynn Pennington (Author), Thomas V. Cech (Author)	Introduction to Water Resources and Environmental Issues	Cambridge University Press	2009	1	ISBN-10: 0521869889 ISBN-13: 978-0521869881	kom	1				
6.	Mihaela I. Stefan (Editor)	Advanced Oxidation Processes for Water Treatment Fundamentals and Applications	IWA publishing	2016	1	ISBN13: 9781780407180	kom	1				
7.	D.G. Rao (Editor), R. Senthilkumar (Editor), J. Anthony Byrne (Editor), S. Feroz (Editor)	Wastewater Treatment: Advanced Processes and Technologies	IWA publishing	2013	1	ISBN-13: 978-1439860441	kom	1				
8.	Jeremy Colls, Abhishek Tiwary	Air Pollution: Measurement, Modelling and Mitigation	CRC Press	2009	3. izdanje	9780203871966	kom	1				
9.	Skorin Višnja	Digitalni video: snimanje i montaža	Zagreb, Algebra učilište	2008	1	978-953-739-032-7	kom	1				
10.	James N Butler David R Cogley	Ionic Equilibrium: Solubility and pH Calculations	John Wiley&Sons	1998		0-471-58526-2	kom	1				
11.	Peter Muller, Regine	Crystal Structure Refinement	Oxford University	2006.	1. izdan	978-0-19-857076-9	kom.	1				

	Herbst-Irmer, Anthony Spek, Thomas Schneider, and Michael Sawaya	A Crystallographer's Guide to SHELXL	Press		je							
12.	Christopher Hammond	The Basics of Crystallography and Diffraction	Oxford University Press	2015.	4. izdan je	978-0-19- 873868-8	kom.	1				
13.	William Clegg, Alexande r J Blake, Jacqueline M Cole, John S O Evans, Peter Main, Simon Parsons, and David J Watkin	Crystal Structure Analysis Principles and Practice	Oxford University Press	2009.	2. izdan je	978-0-19- 921947-6	kom.	1				
14.	William Clegg	X-Ray Crystallography	Oxford University Press	2015.	2. izdan je	978-0-19- 870097-5	kom.	1				
15.	Werner Massa	Crystal Structure Determination	Springer Berlin Heidelberg	2004.	2. izdan je	978-3-540- 20644-6	kom.	1				
16.	Walter Borchardt-Ott	Crystallography An Introduction	Springer Berlin Heidelberg	2012	1. izdan je	978-3-642- 16451-4	kom.	1				
17.	Peter Luger	Modern X-Ray Analysis on Single Crystals A Practical Guide	Walter de Gruyter GmbH	2014	1. izdan je	978-3-11- 030823-5	kom.	1				
18.	Eugene Toy, William Seifert Jr., Henry Strobel, Konrad	Case Files Biochemistry 3/E (LANGE Case Files) 3rd Edition	McGraw-Hill Education	2015	3. izdan je	978-0-07- 179488-6	kom	1				

	Harms											
19.	Stephen Tomlinson, Anthony M. Heagerty, Anthony P. Weetman, Rayaz A. Malik	Mechanisms of Disease: An Introduction to Clinical Science (Cambridge Medicine) 2nd Edition	Cambridge University Press	2008	2. izdan je	987-0-521-81858-2	kom	1				
20.	N. Cary Engleberg, Terence Dermody, Victor DiRita	Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease, Fifth Edition	Lippincott Williams & Wilkins, Wolters Kluwer	2013	5. izdan je	978-0-7817-8744-4	kom	1				
21.	Christian Behl, Christine Ziegler	Cell Aging: Molecular Mechanisms and Implications for Disease (Springer Briefs in Molecular Medicine)	Springer	2014	1. izdan je	978-3-642-45178-2	kom	1				
22.	William J. Walsh	Nutrient Power: Heal Your Biochemistry and Heal Your Brain	Skyhorse Publishing	2014	1. izdan je	978-1-62636-128-7	kom	1				
23.	Eric Newsholme, Anthony Leech	Functional Biochemistry in Health and Disease	Wiley-Blackwell	2010	2. izdan je	978-0-471-93165-2	kom	1				
24.	David Elliott, Michael Ladomery	Molecular Biology of RNA	Oxford University Press	2011	1. izdan je	978-0-19-928837-3	kom	1				
25.	Neil Ardley	101 Great Science Experiments	DK	2014	1. izdan je	978-1-4654-2826-4	kom	1				
26.	Perry Romanowski, Randy Schueller	Beginning Cosmetic Chemistry 3rd Edition	Allured Publishing Corporation	2009	3. izdan je	978-1-932633-53-5	kom	1				
									UKUPNO			

V DEPARTMAN ZA MATEMATIKU I INFORMATIKU

Redni broj	Autor	Naslov knjige	Izdavač	Godina izdanja	ISBN	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena u dinarima bez PDV	Ukupna cena u dinarima bez PDV	Iznos PDV u dinarima	Ukupna cena u dinarima sa PDV
1.	Ivan Ristić	Bulletproof SSL and TLS	Feisty Duck	2014	978-1907117046	kom	1				
2.	Fabio Nicola, Luigi Rodino	Global Pseudo-Differential Calculus on Euclidean Spaces	Springer International Publishing	2010	978-3-7643-8511-8	kom	2				
3.	Yurii A. Neretin	Lectures on Gaussian Integral Operators and Classical Groups	American Mathematical Society	2011	3-03719-080-9 978-3-03719-080-7	kom	2				
4.	Hugh L. Montgomery	Early Fourier Analysis	American Mathematical Society	2014	1-4704-1560-7 978-1-4704-1560-0	kom	2				
5.	Gerald B. Folland	Fourier Analysis and Its Applications	American Mathematical Society	1992	0-8218-4790-2 978-0-8218-4790-9	kom	2				
6.	Simon Singh	The Simpsons and Their Mathematical Secrets	Bloomsbury Publishing	2013	1408835304 978-1408835302	kom	1				
7.	Francois Trèves	Topological Vector Spaces, Distributions and Kernels	Dover Publications	2006	978-0486453521	kom	3				
8.	John Stillwell	Mathematics and Its History, Undergraduate Texts in Mathematics	Springer	2010	978-1-4419-6052-8	kom	1				
9.	F. G. Friedlander M. Joshi	Introduction to the Theory of Distributions	Cambridge University Press	1999	0521649714 978-0521649711	kom	2				
10.	Loren Graham, Jean - Michel Kantor	Naming Infinity: A True Story of Religious Mysticism and	Belknap Press	2009	0674032934 978-0674032934	kom	1				

		Mathematical Creativity									
11.	Joseph L. Taylor	Foundations of Analysis	American Mathematical Society	2012	0821889842 978-0821889848	kom	3				
12.	Michael Harris	Mathematics without Apologies: Portrait of a Problematic Vocation	Princeton University Press	2015	0691154236 978-0691154237	kom	1				
13.	François Auger, Franz Hlawatsch	Time-Frequency Analysis: Concepts and Methods	Wiley-ISTE	2008	1848210337 978-1848210332	kom	1				
14.	Gitta Kutyniok, Demetrio Labate (editors)	Shearlets: Multiscale Analysis for Multivariate Data	Birkhäuser	2012	0817683151 978-0817683153	kom	1				
15.	Syed Twareque Ali, Jean-Pierre Antoine, JP Gazeau	Coherent States, Wavelets, and Their Generalizations	Springer	2013	1461485347 978-1461485346	kom	1				
16.	David Wright	Mathematics and Music	American Mathematical Society	2009	0821848739 978-0821848739	kom	1				
17.	J. Michael Steele	The Cauchy-Schwarz Master Class	The Mathematical Association of America	2004	052154677X 978-0521546775	kom	1				
18.	V. M. Tikhomirov	Stories About Maxima and Minima	American Mathematical Society	1991	0821801651 978-0821801659	kom	4				
19.	Clifford A. Pickover	The Math Book: From Pythagoras to the 57th Dimension, 250 Milestones in the History of Mathematics	Sterling	2014	435148037 978-1435148031	kom	1				
20.	Peter D. Lax, Lawrence Zalcman	Complex Proofs of Real Theorems	American Mathematical Society	2011	978-0821875599 0821875590	kom	1				
21.	Serge Alinhac and Patrick Gerard	Pseudo-differential Operators	American Mathematical	2007	978-0821834541 0821834541	kom	1				

		and the Nash-Moser Theorem (AMS - Graduate Studies in Mathematics)	Society								
22.	A. C. M. van Rooij, W. H. Schikhof	A Second Course on Real Functions	Cambridge University Press	1982	978-0521283618 0521283612	kom	1				
23.	Terence Tao	Analysis II	American Mathematical Society	2014	978-9380250656 9380250657	kom	1				
24.	Thomas H. Wolff	Lectures on Harmonic Analysis	American Mathematical Society	2003	978-0821834497 0821834495	kom	1				
25.	Gregory Chaitin, Francisco A Doria, Newton C.A. da Costa	Goedel's Way: Exploits into an undecidable world	CRC Press	2011	978-0415690850 0415690854	kom	1				
26.	Michael S. Schneider	A Beginner's Guide to Constructing the Universe: Mathematical Archetypes of Nature, Art, and Science	HarperPerennial	1995	978-0060926717 0060926716	kom	1				
27.	Jonathan Borwein, David Bailey	Mathematics by Experiment, Plausible Reasoning in the 21st Century	A K Peters/CRC Press	2008	978-1568814421 1568814429	kom	1				
28.	Jonathan M. Borwein, David H. Bailey, Roland Girgensohn	Experimentation in Mathematics: Computational Paths to Discovery	A K Peters/CRC Press	2004	978-1568811369 1568811365	kom	1				
29.	Dimitri P. Bertsekas, John N. Tsitsiklis	Introduction to Probability, 2nd ed.	Athena Scientific	2008	978-1886529236 188652923X	kom	5				
30.	Roger Penrose	The Road to Reality: A	Vintage	2007	978-0679776314	kom	1				

		Complete Guide to the Laws of the Universe Paperback			0679776311						
31.	Freedman, Pisani, and Purves	Statistics, 4th ed.	W. W. Norton & Company	2007	0393929728 978-0393929720	kom	5				
32.	Editors: Timothy Gowers, June Barrow-Green, Imre Leader	The Princeton Companion to Mathematics	Princeton University Press	2010	1400830397, 9781400830398	kom	1				
33.	Endre Süli, David F. Mayers	An Introduction to Numerical Analysis	Cambridge University Press	2003	0521007941 978-0521007948	kom	1				
34.	J. Melenk	hp-Finite Element Methods for Singular Perturbations	Springer	2003	978-3-540-44201-1	kom	1				
35.	H.C. Elman, D.J. Silvester, A.J. Wathen	Finite Elements and Fast Iterative Solvers	Oxford University Press	2005	0198528671 978-0198528678	kom	1				
36.	William Gropp, Ewing Lusk, Anthony Skjellum	Using MPI: Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface	The MIT Press	2014	0262527391 978-0262527392	kom	1				
37.	William Gropp, Torsten Hoefler, Rajeev Thakur, Ewing Lusk	Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface	The MIT Press	2014	0262527634 978-0262527637	kom	1				
38.	William H. Press, Saul A. Teukolsky, William T. Vetterling & 1 more	Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing	Cambridge University Press	2007	0521880688 978-0521880688	kom	1				
39.	David B. Kirk, Wen-mei W.	Programming Massively Parallel	Morgan Kaufmann	2012	0124159923 978-0124159921	kom	1				

	Hwu	Processors: A Hands-on Approach									
40.	Martin Odersky, Lex Spoon, Bill Venners	Programming in Scala: A Comprehensive Step-by-Step Guide	Artima Inc	2011	0981531644 978-0981531649	kom	1				
41.	Nilanjan Raychaudhuri, Chad Fowler	Scala in Action	Manning Publications	2013	1935182757 978-1935182757	kom	1				
42.	Vijay K. Garg	Introduction to Lattice Theory with Computer Science Applications	Wiley	2015	978-1118914373 1118914376	kom	1				
43.	J. Pykacz	Quantum Physics, Fuzzy Sets and Logic: Steps Towards a Many-Valued Interpretation of Quantum Mechanics	Springer	2015	331919383X 978-3319193830	kom	1				
44.	Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser	Data Structures and Algorithms in Python	Wiley	2013	978-1118290279 1118290275	kom	1				
45.	Robert Sedgewick, Kevin Wayne	Algorithms (4th Edition)	Addison-Wesley Professional	2011	978-0321573513 032157351X	kom	1				
46.	Steven S Skiena	The Algorithm Design Manual	Springer	2008	978-1848000698 1848000693	kom	1				
47.	Alfred Inselberg	Parallel Coordinates: Visual Multidimensional Geometry and Its Applications	Springer	2009	978-0-387-21507-5	kom	1				
48.	Gregory Shakhnarovich, Trevor Darrell,	Nearest-Neighbor Methods in Learning and Vision: Theory and	MIT Press	2006	9780262195478	kom	1				

	Piotr Indyk (editors)	Practice									
49.	Charu C. Aggarwal	Data Mining: The Textbook	Springer	2015	978-3-319-14141-1	kom	1				
50.	Stephen Marsland	Machine Learning: An Algorithmic Perspective	Chapman & Hall/CRC	2014	9781466583283	kom	1				
51.	David J. C. MacKay	Information Theory, Inference, and Learning Algorithms	Cambridge University Press	2003	978-0521642989	kom	1				
52.	Donald E. Knuth	The Art of Computer Programming, Volume 4A: Combinatorial Algorithms, Part 1	Addison-Wesley	2011	0201038048 978-0201038040	kom	1				
53.	Frederik S. Miškin (autor) Biljana Lalović (prevod)	Monetarna ekonomija, bankarstvo i finansijska tržišta	Data status	2006	86-7478-011-3	kom	3				
54.	Pierre Vernimmen, Pascal Quiry, Maurizio Dallocchio, Yann Le Fur & 1 more	Corporate Finance: Theory and Practice	Wiley	2014	1118849337 978-1118849330	kom	1				
55.	Alan J. Markus, Stjuart K. Majers, Ričard A. Bril (autor) Miloš Starović (prevod)	Osnovi korporativnih finansija	Mate	2010	978-86-86313-10-2	kom	1				
56.	Peter Atrill, Eddie McLaney	Accounting and Finance: An Introduction	Pearson	2014	9781292012568	kom	1				

57.	Ernest Haeussler, Richard Paul, Richard Wood	Introductory Mathematical Analysis for Business, Economics, and the Life and Social Sciences	Pearson	2013	9781292021140	kom	1				
58.	Charles A. Holt	Markets, Games, & Strategic Behavior	Pearson	2007	0321419316 978-0321419316	kom	1				
59.	Frederic S. Mishkin	Economic of Money, Banking and Financial Markets, The, Plus MyEconLab with Pearson eText – Access Card Package, 11/E	Pearson	2016	0134047346 9780134047348	kom	1				
60.	Elsa Abbena, Simon Salamon, Alfred Gray	Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces with Mathematica	Chapman and Hall/CRC	2006	1584884487 978-1584884484	kom	1				
61.	Christian Bär	Elementary Differential Geometry	Cambridge University Press	2010	978-0521721493 0521721490	kom	1				
62.	Laurent Schwartz	Théorie des distributions	Editions Hermann	1997	2705655514 978-2705655518	kom	1				
63.	Frédéric Testard	Analyse mathématique. La maîtrise de l'implicite	Calvage et Mounet	2012	2916352112 978-2916352114	kom	1				
64.	Laurent Schwartz	Mathematics for the Physical Sciences	Dover Publications	2008	0486466620 978-0486466620	kom	1				
65.	Wilfried Imrich, Sandi Klavžar	Product Graphs: Structure and	Wiley-Interscience	2000	0471370398 978-0471370390	kom	1				

		Recognition									
66.	Andreas M. Hinz, Sandi Klavzar, Uros Milutinovic, Ciril Petr...	The Tower of Hanoi - Myths and Maths	Birkhäuser	2013	3034802366 978-3034802369	kom	1				
67.	Richard Hammack, Wilfried Imrich, Sandi Klavzar	Handbook of Product Graphs	CRC Press	2011	1439813043 978-1439813041	kom	1				
68.	Wilfried Imrich, Sandi Klavzar, Douglas F Rall	Topics in Graph Theory: Graphs and Their Cartesian Product	A K Peters/CRC Press	2008	1568814291 978-1568814292	kom	1				
69.	Blumenhagen, Ralph, Lüst, Dieter, Theisen, Stefan	Basic Concepts of String Theory	Springer-Verlag	2013	978-3-642-29496-9	kom	1				
70.	Caffarelli, L.A., Golse, F., Guo, Y., Kenig, C.E., Vasseur, A.	Nonlinear Partial Differential Equations	Birkhäuser Basel	2012	978-3-0348-0190-4	kom	1				
71.	Haragus, Mariana, Iooss, Gérard	Local Bifurcations, Center Manifolds, and Normal Forms in Infinite-Dimensional Dynamical Systems	Springer-Verlag	2011	978-0-85729-111-0	kom	1				
72.	Salsa, Sandro	Partial Differential Equations in Action	Springer-Verlag	2009	978-88-470-0751-2	kom	1				
73.	Edited by Gui-Qiang G. Chen, Helge Holden and Kenneth H. Karlsen	Hyperbolic conservation laws and related analysis with applications.	Springer-Verlag	2014	978-3-642-39006-7	kom	1				
74.	Ambrosio, Luigi; Crippa,	Transport equations and multi-D hyperbolic	Springer-Verlag	2008	978-3-540-76780-0	kom	1				

	Gianluca; De Lellis, Camillo; Otto, Felix; Westdickenberg, Michael	conservation laws. Lecture notes from the Winter School held in Bologna, January 2005									
75.	Costa, David	An Invitation to Variational Methods in Differential Equations	Birkhäuser	2007	978-0-8176-4535-9	kom	1				
76.	Tai-Ping Liu	Shock Waves in Conservation Laws with Physical Viscosity	American Mathematical Society	2015	1-4704-1016-8 978-1-4704-1016-2	kom	1				
77.	Mark Kot	A First Course in the Calculus of Variations	American Mathematical Society	2014	1-4704-1495-3 978-1-4704-1495-5	kom	1				
78.	Kurt O. Friedrichs	Mathematical Methods of Electromagnetic Theory	American Mathematical Society	2014	1-4704-1711-1 978-1-4704-1711-6	kom	1				
79.	Mark Levi	Classical Mechanics with Calculus of Variations and Optimal Control: An Intuitive Introduction	American Mathematical Society	2014	0821891383 978-0821891384	kom	1				
80.	Lawrence C. Evans	An Introduction to Stochastic Differential Equations	American Mathematical Society	2014	1-4704-1054-0 978-1-4704-1054-4	kom	1				
81.	David Lannes	The Water Waves Problem: Mathematical Analysis and Asymptotics	American Mathematical Society	2013	0-8218-9470-6 978-0-8218-9470-5	kom	1				
82.	A. V. Sobolev	Pseudo-Differential Operators with Discontinuous Symbols: Widom's Conjecture	American Mathematical Society	2013	0-8218-8487-5 978-0-8218-8487-4	kom	1				
83.	Helge Holden, Kenneth H. Karlsen	Nonlinear Partial Differential Equations and Hyperbolic Wave	American Mathematical Society	2010	0-8218-4976-X 978-0-8218-4976-7	kom	1				

		Phenomena									
84.	Fredi Tröltzsch	Optimal Control of Partial Differential Equations: Theory, Methods and Applications	American Mathematical Society	2010	0-8218-4904-2 978-0-8218-4904-0	kom	1				
85.	Adams & Fournier	Sobolev Spaces, 2nd Edition	Academic Press	2003	0120441438 978-0120441433	kom	1				
86.	M Berger	Nonlinearity & Functional Analysis, 1st Edition	Academic Press	1977	0120903504 978-0120903504	kom	1				
87.	Edited by Tatsien Li and Song Jiang	Hyperbolic problems— theory, numerics and applications. Volume 1	World Scientific	2012	978-981-4417-06-8/set 978-981-4417-07-5/v.1	kom	1				
88.	Edited by Tatsien Li and Song Jiang	Hyperbolic problems— theory, numerics and applications Volume 2.	World Scientific	2012	978-981-4417-06-8/set 978-981-4417-08-2/v.2	kom	1				
89.	De Lellis, Camillo	Rectifiable sets, densities and tangent measures. Zurich Lectures in Advanced Mathematics	European Mathematical Society	2008	978-3-03719-044-9	kom	1				
90.	Demetrios Christodoulou	The Formation of Shocks in 3-Dimensional Fluids	European Mathematical Society	2007	978-3-03719-031-9	kom	1				
91.	Demetrios Christodoulou	The Formation of Black Holes in General Relativity	European Mathematical Society	2009	978-3-03719-068-5	kom	1				
92.	Helge Holden, Kenneth H. Karlsen, Knut-Andreas Lie, Nils Henrik Risebro	Splitting Methods for Partial Differential Equations with Rough Solutions	European Mathematical Society	2010	978-3-03719-078-4	kom	1				
93.	Iskander A. Taimanov	Lectures on Differential Geometry	European Mathematical	2008	978-3-03719-050-0	kom	1				

			Society								
94.	Hans Triebel	Hybrid Function Spaces, Heat and Navier-Stokes Equations	European Mathematical Society	2015	978-3-03719-150-7	kom	1				
95.	Hans Triebel	Bases in Function Spaces, Sampling, Discrepancy, Numerical integration	Americal mathematical Society	2010	303719085X 978-3037190852	kom	1				
96.	Hans Triebel	Local Function Spaces, Heat and Navier–Stokes Equations	European Mathematical Society	2013	978-3-03719-123-1	kom	1				
97.	Eduard Zehnder	Lectures on Dynamical Systems	European Mathematical Society	2010	978-3-03719-081-4	kom	1				
98.	Fabrice Baudoin	Diffusion Processes and Stochastic Calculus	European Math. Society/American Math. Society	2014	978-3-03719-133-0	kom	1				
99.	Vicente Cortés	Handbook of Pseudo-Riemannian Geometry and Supersymmetry	European Mathematical Society	2010	978-3-03719-079-1	kom	1				
100.	Vladimir I. Arnold, Boris A. Khesin	Topological Methods in Hydrodynamics	Springer-Verlag	1998	978-0387949475 038794947X	kom	1				
101.	Cedric Villani	Topics in Optimal Transportation	American Mathematical Society	2003	978-0821833124 082183312X	kom	1				
102.	Jirí Matousek, Jaroslav Nesetril	An Invitation to Discrete Mathematics	Oxford University Press	2008	978-0-19-857043-1	kom	1				
103.	Jozsef Beck	Combinatorial Games Tic-Tac-Toe Theory	Springer	2008	978-0-5214-6100-9	kom	1				
104.	Jiri Matousek	Lectures on Discrete Geometry	Springer	2002	978-1-4613-0039-7	kom	1				
105.	Mark de Berg,	Computational	Sptinger	2002	978-3-540-	kom	1				

	Otfried Cheong, Marc van Kreveld, Mark Overmars	Geometry: Algorithms and Applications			77974-2						
106.	Noga Alon, Joel H. Spencer	The Probabilistic Method	Wiley	2008	978-0470170205 0470170204	kom	2				
107.	Douglas B. West	Introduction to Graph Theory	Prentice Hall	2001	978-0130144003 0130144002	kom	2				
108.	A. Bondy, U.S.R. Murty	Graph Theory	Springer	2010	978-1-84628-969-9 978-1-84628-970-5	kom	5				
109.	Wayne L. Winston	Operations Research: Applications and Algorithms	D.xbury Press	2003	0534380581	kom	1				
110.	Arnold, Vladimir I., Khesin, BorisA	Topological Methods in Hydrodynamics	Springer	1999	978-0-387-94947-5	kom	1				
111.	Cédric Villani	Topics in Optimal Transportation	AMS	2003	0-8218-3312-X 978-0-8218-3312-4	kom	1				
112.	Luigi Ambrosio , Nicola Gigli, Giuseppe Savare	Gradient Flows: In Metric Spaces and in the Space of Probability Measures	Lectures in Mathematics. ETH Zürich	2008	978-3764387211 3764387211	kom	1				
113.	Vladimir I Arnold	Mathematical Methods of Classical Mechanics	Springer	1989	978-0-387-96890-2	kom	1				
114.	Attouch	Variational convergence for functions and operators	Longman Higher	1986	978-0273085836 0273085832	kom	1				
115.	Basdevant, Jean-Louis	Variational Principles in Physics	Springer	2007	978-0-387-37747-6	kom	1				
116.	Andrea Braides	Gamma-convergence for Beginners	Oxford	2002	978-0198507840 0198507844	kom	1				

117.	Michael W. Lucas	FreeBSD Mastery: Storage Essentials: Volume 4 (IT Mastery)	Tilted Windmill Press	2014	0692343202 978-0692343203	kom	1					
118.	Michael W. Lucas, Allan Jude	FreeBSD Mastery: ZFS: Volume 7 (IT Mastery)	Tilted Windmill Press	2015	0692452354 978-0692452356	kom	1					
119.	Michael W. Lucas	Networking for Systems Administrators: Volume 5 (IT Mastery)	Tilted Windmill Press	2015	0692376941 978-0692376942	kom	1					
120.	S. Friedlander (Editor), D. Serre (Editor)	Handbook of Mathematical Fluid Dynamics, Volume 3	North Holland	2004	0444515569 978-0444515568	kom	1					
121.	S. Friedlander (Editor), D. Serre (Editor)	Handbook of Mathematical Fluid Dynamics, Volume 4	North Holland	2007	0444528342 978-0444528346	kom	1					
122.	Douglas Mauro, Kevin Schmidt	Essential SNMP	O'Reilly Media	2005	978-0596008406 0-596-00840-6	kom	1					
123.	Peer Heinlein	Dovecot: POP3/IMAP servers for enterprises and ISPs	Open Source Press	2014	3955391078 978-3955391072	kom	1					
UKUPNO:												

REKAPITULACIJA

UKUPNA VREDNOST (I+II+III+IV+V)	BEZ PDV:	
	SA PDV:	

ELEMENTI PONUDE

Kvalitet	u skladu sa važećim standardima i tehničkim propisima u oblasti.
Rok isporuke dobra	__ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 10 (deset) dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	po isporuci, virtmanski, na račun ponuđača u roku od __ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 kalendarskih dana)
Rok važenja ponude	30 (trideset) dana, od dana otvaranja ponuda

Datum

M. P.

Ponuđač

Napomene:

1. Obrazac ponude ponuđač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podaci koji su u obrascu ponude navedeni.
2. Obrazac ponude i ostali obrasci iz konkursne dokumentacije moraju biti popunjeni u potpunosti, potpisani od strane ovlašćenog lica ponuđača i overeni pečatom. Ukoliko su ponuda i obrasci potpisani od strane lica koje nije upisano u registar kao lice ovlašćeno za zastupanje, potrebno je, uz ponudu, dostaviti ovlašćenje za potpisivanje za to lice, izdato od strane ovlašćenog lica ponuđača.
3. Ukoliko ponuđač nastupa sa grupom ponuđača, obrazac ponude popunjava, potpisuje i overava pečatom svaki ponuđač iz grupe ponuđača ili ovlašćeni predstavnik grupe ponuđača, uz priloženo ovlašćenje koje potpisuju i overavaju pečatom svi ponuđači iz grupe ponuđača.

Količine predmeta javne nabavke su iskazane okvirno, a konkretna nabavka će se vršiti sukcesivno, u količinama iskazanim u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ukoliko se ukaže potreba za knjigama koje nisu specificirane u obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

4) PODACI O PODIZVOĐAČU

1)	Naziv Podizvođača	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti Podizvođač	
	Deo predmeta nabavke koji će izvršiti Podizvođač	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	
2)	Naziv Podizvođača	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti Podizvođač	
	Deo predmeta nabavke koji će izvršiti Podizvođač	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	

Datum

M. P.

Ponudač

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

Tabelu „Podaci o Podizvođaču“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa Podizvođačem, a ukoliko imaju veći broj Podizvođača od mesta predviđenih u tabeli, potrebno je da se navedeni obrazac kopira u dovoljnom broju primeraka, da se popuni i dostavi za svakog Podizvođača.

5) PODACI O UČESNIKU U ZAJEDNIČKOJ PONUDI

1)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	
	Poslovi koji će biti povereni članu grupe ponuđača	
2)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	
	Poslovi koji će biti povereni članu grupe ponuđača	

Datum

M. P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

Tabelu „Podaci o učesniku u zajedničkoj ponudi“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu, a ukoliko je veći broj učesnika u zajedničkoj ponudi od mesta predviđenih u tabeli, potrebno je da se navedeni obrazac kopira u dovoljnom broju primeraka, da se popuni i dostavi za svakog ponuđača koji je učesnik u zajedničkoj ponudi.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - KNJIGE ZA BIBLIOTEKE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Neda Mimica Dukić, redovni profesor (u daljem tekstu: Isporučilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u daljem
tekstu: Isporučilac.)

Sa Podizvođačem/Podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa Podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo postupak javne nabavke male vrednosti, broj 45/2015, čiji su predmet dobra - knjige za biblioteke, **22113000 knjige za biblioteke**,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine, sa odgovarajućim priložima i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora su dobra -knjige za biblioteke, (u daljem tekstu: dobra) za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-52/49-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca broj 0601-52/49-__ od __.01.2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da se nabavka dobara vrši sukcesivno, prema pojedinačnim porudžbinama Naručioca u količinama, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca, a najviše do iznosa od 2.450.000,00 dinara (slovima: dvamilionačetristopedesethiljadadinara i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet dobara u svemu prema uslovima utvrđenim u tehničkoj specifikaciji konkursne dokumentacije - novo dobro, u originalnom pakovanju i neoštećeno, odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da dobra, koja su predmet ovog ugovora, isporuči u roku do __ (_____) kalendarskih dana, računajući od momenta pojedinačne narudžbe.

Član 5.

Isporučilac se obavezuje da isporuku dobara vrši na adresu sedišta Naručioca. Ugovorne strane su saglasne da se, prilikom isporuke, vrši prijem dobara u prisustvu predstavnika Isporučioca i Naručioca.

Član 6.

U slučaju da se ukaže potreba za dobrom koje nije specificirano u obrascu ponude, Isporučilac će dostaviti Naručiocu posebnu konkretnu ponudu na koju će Naručilac dati saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da plaćanje, po svakoj pojedinačnoj narudžbini, odnosno isporuci, izvrši na tekući račun Isporučioca, broj _____ kod _____ Banke, u roku od __ (_____) kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture, ispostavljene za svaku pojedinačnu narudžbu, odnosno isporuku.

Član 8.

Za neblagovremenu uplatu iz člana 7. ovog ugovora, Isporučilac će obračunati kamatu po stopi koju primenjuje njegova poslovna banka u slučaju kašnjenja u izvršenju dospelih obaveza.

Član 9.

Ugovorne strane su saglasne da Naručilac može, kada utvrdi da isporučeno dobro nije ugovorenog kvaliteta ili nije fakturisano po ugovorenoj ceni, da vrati dobro Isporučiocu, u kom slučaju Isporučilac ne ostvaruje pravo na naplatu vraćenog dobra.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije u roku od 24 (dvadesetčetiri) časa, izvrši zamenu dobra kod kojeg su uočeni nedostaci.

Član 10.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava naručioca u iznosu iz člana 2. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Naručilac zadržava pravo da ne realizuje ukupan iznos sredstava iz člana 2. ovog ugovora.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na sve međusobne odnose koji nisu definisani ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima i propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 13.

Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
Direktor

NARUČILAC
De kan

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem Podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem Podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi Podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VIII OBRAZAC IZJAVE O TROŠKOVIMA PRIPREME PONUDE

U skladu sa članom 88. stav 1. Zakona, _____ [navesti naziv ponuđača],
dajem

IZJAVA O TROŠKOVIMA PRIPREME PONUDE

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću u postupku javne nabavke male vrednosti dobara – knjige za biblioteke, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 45/2015, izjavljujem da sam imao sledeće troškove:

VRSTA TROŠKA	IZNOS TROŠKA U RSD
IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE BEZ PDV	
PDV	
UKUPAN IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE SA PDV	

Napomena:

Troškove pripreme i podnošenja ponude snosi isključivo ponuđač i ne može tražiti od naručioca naknadu troškova.

Ako je postupak javne nabavke obustavljen iz razloga koji su na strani naručioca, naručilac je dužan da ponuđaču nadoknadi troškove izrade uzorka ili modela, ako su izrađeni u skladu sa tehničkim specifikacijama naručioca i troškove pribavljanja sredstva obezbeđenja, pod uslovom da je ponuđač tražio naknadu tih troškova u svojoj ponudi.

U slučaju dostavljanja ovog obrasca ovlašćeno lice ponuđača mora da popuni, potpiše i overi pečatom Obrazac, ukoliko nastupa samostalno ili sa Podizvođačem.

U slučaju dostavljanja ovog obrasca od strane učesnika zajedničke ponude, grupa ponuđača može da se opredeli da Obrazac popunjavaju, potpisuju i pečatom overavaju svi ponuđači iz grupe ponuđača ili grupa ponuđača može da odredi jednog ponuđača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti Obrazac uz priloženo ovlašćenje koje potpisuju i overavaju pečatom svi ponuđači iz grupe ponuđača.

Dodatna napomena: dostavljanje ove izjave nije obavezno.

Datum:

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

IX OBRAZAC IZJAVE O NEZAVISNOJ PONUDI

U skladu sa članom 26. Zakona, _____, dajem:
(Naziv ponuđača)

IZJAVU O NEZAVISNOJ PONUDI

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam ponudu u postupku javne nabavke male vrednosti dobara - knjige za biblioteke, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 45/2015, podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačima ili zainteresovanim licima.

Datum: _____

Ponuđač

M.P.

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: U slučaju postojanja osnovane sumnje u istinitost izjave o nezavisnoj ponudi, naručilac će odmah obavestiti organizaciju nadležnu za zaštitu konkurencije. Organizacija nadležna za zaštitu konkurencije može ponuđaču, odnosno zainteresovanom licu, izreći meru zabrane učešća u postupku javne nabavke ako utvrdi da je ponuđač, odnosno zainteresovano lice, povredilo konkurenciju u postupku javne nabavke u smislu zakona kojim se uređuje zaštita konkurencije. Mera zabrane učešća u postupku javne nabavke može trajati do dve godine. Povreda konkurencije predstavlja negativnu referencu, u smislu člana 82. stav 1. tačka 2) Zakona.

Obrazac izjave ovlašćeno lice ponuđača mora da popuni, potpiše i overi pečatom.

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa Podizvođačem ili zajedničku ponudu, Obrazac izjave mora biti popunjen, potpisan i overen pečatom od strane ovlašćenog lica svakog Podizvođača, odnosno svakog ponuđača iz grupe ponuđača. Obrazac Izjave kopirati u dovoljnom broju primeraka.

X OBRAZAC IZJAVE O POŠTOVANJU OBAVEZA IZ ČLANA 75. STAV 2. ZAKONA

U skladu sa članom 75. stav 2. Zakona, _____, dajem:
(Naziv ponuđača)

**IZJAVU
O POŠTOVANJU OBAVEZA**

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam u postupku javne nabavke male vrednosti dobara – knjige za biblioteke, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 45/2015 Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine i garantujem da sam imalac prava intelektualne svojine.

Datum: _____

Ponuđač

M.P.

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.