



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
Др Зорана Ђинђића 1, 21000 НОВИ САД.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
МАЛЕ ВРЕДНОСТИ број 02-14/2019

Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSES

ОБЈАВЉЕНО на ПОРТАЛУ УЈН. од 15.07.2019. године

РОК ЗА ДОСТАВУ ПОНУДА 24.07.2019. године до 12.30 часова
ОТВАРАЊЕ ПОНУДА 24.07.2019. године до 13.00 часова

jul 2019. године

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 29/13 и 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 02-14/2019/___ и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 02-14/2019/___, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку мале вредности – Књиге за потребе реализације Erasmus+
пројекта ISSSES
ЈН бр. 02-14/2019

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	3
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	7
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	11
VI	Образац понуде	18
VII	Модел уговора	25
VIII	Образац трошкова припреме понуде	35
IX	Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона	36
X	Образац изјаве о независној понуди	37

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Универзитет у Новом Саду

Адреса: Нови Сад, Др Зорана Ђинђића 1

Интернет страница: интернет страница јавних набавки Универзитета у Новом Саду
<http://www.uns.ac.rs/index.php/javne-nabavke>

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 02-14/2019 су Добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SVHE-JP**“

4. Контакт (лице или служба)

Лице (или служба) за контакт: Службеник за јавне набавке, телефакс 021/450418, сваког радног дана у периоду од 9.00 до 15.00 часова и е-маил адреса: javnenabavkeuns@uns.ac.rs

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 02-14/2019 су добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SVHE-JP**

22113000 – Књиге за библиотеку

2. Партије

Јавна набавка није обликована по партијама.

**III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ,
КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН
СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ
КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА,
ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.**

Предмет јавне набавке мале вредности број 02-14/2019 је набавка Добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SVNE-JP**

Назив и ознака из општег речника набавке: 22113000 – Књиге за библиотеку

Ред. број	ПОДАЦИ О КЊИЗИ	Укупна Количина.	Универзитет у Новом Саду	Универзитет у Београду	Универзитет у Нишу	Висока техничка школа струковних студија
1.	Mike Chapple, James Michael Stewart, “CEH v10: EC-Council Certified Ethical Hacker Complete Training Guide with Practice Labs: Exam: 312-50”, Paperback, EC-Council, 2018	3	1	1		1
2.	William Stallings, “Cryptography and Network Security: Principles and Practice” (7th Edition), Pearson, 2017	3	1	1	1	
3.	Yuri Diogenes, Diogenes Oyakza, „Cybersecurity – Attack and Defense Strategies: Infrastructure security with Red Team and Blue Team tactics”, Packt Publishing, 2018	5	1	2	1	1
4.	Nhien-An Le-Khac, Lei Chen, “Security, Privacy, and Digital Forensics in the Cloud”, Wiley, 2018	2		1		1
5.	Christopher Hadnagy “Social Engineering: The Science of Human Hacking”, 2nd Edition, Wiley, 2018	2	1	1		
6.	Swarup Bhunia, Mark Tehranipoor, “Hardware Security: A Hands-on Learning Approach”, 1st Edition, Springer, 2017	4	1	1	1	1
7.	Shancang Li Li Da Xu, “Securing the Internet of Things”, Syngress, 2017	2		1	1	
8.	Biham, Eli, Dunkelmann, Orr, “Techniques for Cryptanalysis of Block Ciphers”, Springer, 2018	1		1		
9.	Chee Keong NG and Lei Pan HoneyPot, “Frameworks and Their Applications: A New Framework”, Springer, 2018	1		1		
10.	Jon Erickson, “Hacking: The Art of Exploitation”, 2nd Edition, No Starch Press, 2008	4	1	1	1	1
11.	Justin Seitz, “Gray Hat Python: Python Programming for Hackers and Reverse Engineers”, No Starch Press, 2009	2		1		1
12.	Peter Kim, “The Hacker Playbook: Practical Guide To Penetration Testing”, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014	4		2	1	1
13.	Stuttard, Pinto, “The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws”, 2nd Edition, Wiley, 2011	1		1		
14.	Chris Anley, John Heasman, “The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes”, 2nd Edition, Wiley, 2007	1		1		

15.	Mike Chapple, James Michael Stewart, Darril Gibson, "(ISC)2 CISSP Certified Information Systems Security Professional Study Guide 2018: With 150+ Practice Questions", Paperback – September 28, 2018, Independently published, 2018	5	1	2	1	1
16.	Kevin D. Mitnick, William L. Simon, "The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security", Wiley, 2007	1		1		
17.	William L. Simon, Kevin D. Mitnick, "The Art of Intrusion: The Real Stories Behind the Exploits of Hackers, Intruders and Deceivers", Wiley, 2005	1		1		
18.	Jason Grembi, "Secure Software Development: A Security Programmer's Guide", 1st Edition, Cengage Learning, 2008	2		1	1	
19.	Mark S. Merkow, Lakshmikanth Raghavan, "Secure and Resilient Software Development", 1st Edition, Auerbach Publications, 2010	3		1	1	1
20.	Gary McGraw, "Software Security: Building Security In 1st Edition", Addison-Wesley Professional, 2006	2		1	1	
21.	John Viega, Matt Messier, "Secure Programming Cookbook for C and C++: Recipes for Cryptography, Authentication, Input Validation & More", 1st Edition, O'Reilly Media, 2003	2		1		1
22.	John Viega, Gary McGraw, "Building Secure Software: How to Avoid Security Problems the Right Way", (paperback) (Addison-Wesley Professional Computing Series), 1st Edition Addison-Wesley Professional, 2001	1		1		
23.	Abhay Bhargav, B. V. Kumar, "Secure Java", 1st Edition, Routledge, 2010	1		1		
24.	Laura Bell, Michael Brunton-Spall, Rich Smith, Jim Bird, "Agile Application Security: Enabling Security in a Continuous Delivery Pipeline", 1st Edition, O'Reilly Media, 2017	3	1	1	1	
25.	Fred Long, Dhruv Mohindra, Robert C. Seacord, Dean F. Sutherland, David Svoboda, "The CERT Oracle Secure Coding Standard for Java (SEI Series in Software Engineering)", 1st Edition, Addison-Wesley Professional, 2011	1		1		
26.	Adam Shostack, "Threat Modeling: Designing for Security", 1st Edition, Wiley, 2014	2	1	1		
27.	Greg Hoglund, Gary McGraw, "Exploiting Software: How to Break Code", 1st Edition, Addison-Wesley Professional, 2004	1		1		
28.	Michael Howard, David LeBlanc, "Writing Secure Code, Second Edition (Developer Best Practices)", 2nd Edition, Microsoft Press, 2003 ili elektronsko izdanje.	1		1		
29.	Brian T. O'Hara, Ben Malisow, "CCSP (ISC)2 Certified Cloud Security Professional Official Study Guide", 1st Edition, Sybex, 2017	3	1	1	1	
30.	Russell Dean Vines, Ronald L. Krutz, "Cloud Security: A Comprehensive Guide to Secure Cloud Computing (Paperback)", Wiley, 2010 ili elektronsko izdanje.	1		1		
31.	Vic (J.R.) Winkler, "Securing the Cloud: Cloud Computer Security Techniques and Tactics", 1st Edition, Syngress, 2011	1		1		
32.	Raghuram Yeluri, Enrique Castro-Leon, "Building the Infrastructure for Cloud Security: A Solutions View (Expert's Voice in Internet Security)", 1st ed. Edition, Apress, 2014	1		1		

33.	Gerard Johansen, "Digital Forensics and Incident Response: A practical guide to deploying digital forensic techniques in response to cyber security incidents", Packt Publishing, 2017	4	1	1	1	1
34.	Eric C. Thompson, "Cybersecurity Incident Response: How to Contain, Eradicate, and Recover from Incidents", Apress, 2018	2		1		1
35.	Sumeet Dua, Xian Du, "Data mining and machine learning in cybersecurity", Auerbach Publications, 2016	2	1	1		
36.	Soma Halder, "Hands-on Machine Learning for Cybersecurity", Packt Publishing, 2018	2	1	1		
37.	Clarence Chio, David Freeman, "Machine Learning and Security: Protecting Systems with Data and Algorithms", O'Reilly Media, 2018	3	1	1	1	
38.	Shiva V.N. Parasram, "Digital Forensics with Kali Linux: Perform data acquisition, digital investigation, and threat analysis using Kali Linux tools", Packt Publishing, 2017	4	1	1	1	1
39.	Harlan Carvey, "Windows Forensic Analysis Toolkit: Advanced Analysis Techniques for Windows 7", Syngress, 2012	1		1		
40.	Corey Schou, Steven Hernandez, "Information Assurance Handbook: Effective Computer Security and Risk Management Strategies", McGraw-Hill Education, 2014	1		1		
41.	N.K. McCarthy, Matthew Todd, Jeff Klaben, "The Computer Incident Response Planning Handbook: Executable Plans for Protecting Information at Risk", McGraw-Hill Education, 2012	1		1		
42.	Scott N. Schober, "Hacked Again", ScottSchober.com Publishing, 2016	1		1		
43.	Ted Claypoole, Theresa Payton, "Protecting Your Internet Identity: Are You Naked Online?", Rowman & Littlefield Publishers, 2016	1		1		
44.	Stuart McClure, Joel Scambray, George Kurtz, "Hacking Exposed 7: Network Security Secrets and Solutions", McGraw-Hill Education, 2012	1		1		
45.	Timothy Shimeall, Jonathan Spring, "Introduction to Information Security: A Strategic-Based Approach", Syngress, 2013	1		1		
46.	Tomcy John, "Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications: Learn effective ways to secure your applications with Spring and Spring WebFlux", Packt Publishing, 2018	2	1	1		
47.	John R. Vacca, "Computer and Information Security Handbook", Morgan Kaufmann, 2017 može i novije izdanje.	2		1	1	
48.	Douglas W. Hubbard, Richard Seiersen, "How to Measure Anything in Cybersecurity Risk", Wiley, 2016	1		1		
49.	Gregory J. Touhill, C. Joseph Touhill, "Cybersecurity for Executives: A Practical Guide", Wiley-AIChE, 2014	1		1		
50.	William Stallings, "Effective Cybersecurity: A Guide to Using Best Practices and Standards", Addison-Wesley Professional, 2018	3		1	1	1
51.	Pascal Ackerman, "Industrial Cybersecurity: Efficiently secure critical infrastructure systems", Packt Publishing, 2017	2	1	1		
52.	Monnappa K A, "Learning Malware Analysis: Explore the concepts, tools, and techniques to analyze and investigate Windows malware", Packt Publishing, 2018	2	1	1		

53.	Rohit Tamma, Oleg Skulkin, Heather Mahalik, Satish Bommisetty, "Practical Mobile Forensics - Third Edition: A hands-on guide to mastering mobile forensics for the iOS, Android, and the Windows Phone platforms", Packt Publishing, 2018	3		1	1	1
54.	André Arnes, "Digital Forensics", 1st Edition, Wiley, 2017	3	1	1	1	
55.	Fernando Carbone, "Computer Forensics with FTK", Packt Publishing, 2014	1		1		
56.	Charles J. Brooks, Christopher Grow, Philip Craig, Donald Short, "Cybersecurity Essentials", Sybex, 2018	1		1		
57.	Alan Calder, "Nist Cybersecurity Framework: A Pocket Guide", Itgp, 2018	1		1		
58.	Igor Mikhaylov, "Mobile Forensics Cookbook: Data acquisition, extraction, recovery techniques, and investigations using modern forensic tools", Packt Publishing, 2017	2			1	1
59.	William Stallings, "Network Security Essentials: Applications and Standards", Pearson; 6 th Edition, 2016	1			1	
60.	William Stallings, Lawrie Brown, "Computer Security: Principles and Practice", Pearson; 4 th Edition, 2017	1			1	
61.	C. Warren Axelrod, "Engineering Safe and Secure Software Systems", Artech House; 1 st Edition, 2012	1			1	
62.	Theodor Richardson, Charles N Thies, "Secure Software Design", Jones & Bartlett Learning, 2012	1			1	
63.	Phil Bramwell, "Hands-On Penetration Testing on Windows: Unleash Kali Linux, PowerShell, and Windows debugging tools for security testing and analysis", Packt Publishing, 2018	2			1	1
64.	Fei Hu, "Security and Privacy in Internet of Things (IoTs): Models, Algorithms, and Implementations", CRC Press, 2016	2			1	1
65.	Brian Russell, Drew Van Duren, "Practical Internet of Things Security", Packt Publishing, 2016	3	1		1	1
66.	Sean Smith, "The Internet of Risky Things: Trusting the Devices That Surround Us", O'Reilly Media, 2017	2			1	1
67.	Vijay Kumar Velu, "Mastering Kali Linux for Advanced Penetration Testing", Packt Publishing, 2017	1			1	
68.	Shiva V. N Parasram, Alex Samm, "Kali Linux 2018: Assuring Security by Penetration Testing", Packt Publishing, 2018	1				1
69.	Ric Messier, "Learning Kali Linux: Security Testing, Penetration Testing, and Ethical Hacking", O'Reilly Media, 2018	2			1	1
70.	Abu Sayed Mahfuz, "Software Quality Assurance: Integrating Testing, Security, and Audit (Internal Audit and IT Audit)", Auerbach Publications, 2016	1				1
71.	Alan J White, Ben Clark, "Blue Team Field Manual (BTFM)", CreateSpace Independent Publishing Platform (January 13, 2017), 2017	2	1			1
72.	Bruce Schneier, "Primenjena kriptografija, prevod drugog izdanja", Mikro knjiga, 2007	1				1
73.	Chee Keong NG and Lei Pan, "HoneyPot Frameworks and Their Applications: A New Framework", Springer, 2018	2	1			1
74.	Dušan Drajić, Predrag Ivaniš, "UVOD U TEORIJU INFORMACIJA I KODOVANJE", Četvrto izmenjeno i dopunjeno izdanje, Akademska Misao/Academic Mind, 2018	1				1

75.	GSE #99, Don Murdoch, "Blue Team Handbook: SOC, SIEM, and Threat Hunting Use Cases: A condensed field guide for the Security Operations team (Volume 2)", 1 st Edition, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018	2	1			1
76.	Joe Baron, "AWS Certified Solutions Architect Official Study Guide: Associate Exam (Aws Certified Solutions Architect Official: Associate Exam)", 1 st Edition, Sybex, 2016	2	1			1
77.	Jonathan Rasmusson, "The Way of the Web Tester: A Beginner's Guide to Automating Tests", Pragmatic Bookshelf, 2016	1				1
78.	Joshua Saxe, Hillary Sanders Malware, "Data Science: Attack Detection and Attribution", No Starch Press, 2018	2	1			1
79.	Perry Lea, "Internet of Things for Architects: Architecting IoT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security", Packt Publishing, 2018	3	1		1	1
80.	Prakhar Prasad, "Mastering Modern Web Penetration Testing", Packt Publishing, 2016	1				1
81.	Sravani Bhattacharjee, "Practical Industrial Internet of Things Security: A practitioner's guide to securing connected industries", Packt Publishing, 2018	2	1			1
82.	Xiaodong Lin, "Introductory Computer Forensics", Springer, 2018	2	1			1
83.	Shon Harris, Fernando Maymi, "CISSP All-in-One Exam Guide", 8 th Edition, McGraw-Hill Education, 2018	1	1			
84.	John F. Dooley, "History of Cryptography and Cryptanalysis: Codes, Ciphers, and Their Algorithms (History of Computing)", Springer, 2018	1	1			
85.	Don Murdoch GSE, "Blue Team Handbook: Incident Response Edition: A condensed field guide for the Cyber Security Incident Responder", CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014	1	1			
86.	Tyler Wrightson, "Advanced Persistent Threat Hacking: The Art and Science of Hacking Any Organization", CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014	1	1			
87.	Gerardus Blokdyk, "Offensive Security Certified Expert a Clear and Concise Reference", 5starcooks, 2018	1	1			
88.	Al-Sakib Khan Pathan, "Securing Cyber-Physical Systems", Hardcover, 1st Edition, CRC Press, 2015	1	1			
89.	Robert S. Radvanovsky, Allan McDougall, "Critical Infrastructure: Homeland Security and Emergency Preparedness", CRC Press, 2013	1	1			
90.	George Loukas, "Cyber-Physical Attacks: A Growing Invisible Threat", Butterworth-Heinemann, 2015	1	1			
91.	Scott Donaldson, Stanley Siegel, Chris K. Williams, Abdul Aslam, "Enterprise Cybersecurity: How to Build a Successful Cyberdefense Program Against Advanced Threats", 1 st Edition, Apress, 2015	1	1			
92.	Clint Bodungen, Bryan Singer, Aaron Shbeeb, Kyle Wilhoit, Stephen Hilt, "Hacking Exposed Industrial Control Systems: ICS and SCADA Security Secrets & Solutions", 1 st Edition, McGraw-Hill Education, 2016	1	1			

93.	Andrew Jaquith, "Security Metrics: Replacing Fear, Uncertainty, and Doubt", Addison-Wesley Professional, 2007	1	1			
94.	Mark Stamp, "Introduction to Machine Learning with Applications in Information Security", Chapman & Hall/Crc Machine Learning & Pattern Recognition, 1 st Edition, Chapman and Hall/CRC, 2017	1	1			
95.	Leslie F. Sikos, "AI in Cybersecurity", Intelligent Systems Reference Library, Springer, 2018	1	1			
96.	Charu C. Aggarwal, "Outlier Analysis", Springer, 2017	1	1			
97.	Dhruba Kumar Bhattacharyya, Jugal Kumar Kalita, "Network Anomaly Detection: A Machine Learning Perspective", Chapman and Hall/CRC, 2013	1	1			
98.	Jay Jacobs, Bob Rudis, "Data, Driven Security: Analysis, Visualization and Dashboards", 1 st Edition, Wiley, 2014	1	1			
99.	Michael Collins, "Network Security Through Data Analysis: Building Situational Awareness", O'Reilly Media, 2014	1	1			
100.	Tyler Akidau, Slava Chernyak, "Streaming Systems: The What, Where, When, and How of Large-Scale Data Processing", O'Reilly Media, 2018	1	1			
101.	Jeff Carpenter, Eben Hewitt, "Cassandra: The Definitive Guide: Distributed Data at Web Scale", 2 nd Edition, O'Reilly Media, 2016	1	1			
102.	Neha Narkhede, Gwen Shapira, Todd Palino, "Kafka: The Definitive Guide: Real-Time Data and Stream Processing at Scale", 1 st Edition, O'Reilly Media, 2017	1	1			
103.	Tom White, "Hadoop: The Definitive Guide: Storage and Analysis at Internet Scale", 4th Edition, O'Reilly Media, 2015	1	1			
104.	Seymour Bosworth, M. E. Kabay, Eric Whyne, "Computer Security Handbook", Set 6 th Edition, Wiley; 2014	1	1			
105.	Ben Clark, "Rtfm: Red Team Field Manual", CreateSpace Independent Publishing Platform; 1.0 Edition, 2014	1	1			
106.	Lee Brotherston, Amanda Berlin, "Defensive Security Handbook: Best Practices for Securing Infrastructure", O'Reilly Media; 1 st Edition, 2017	1	1			
107.	Michael Sikorski, Andrew Honig, "Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software", No Starch Press; 1 st Edition, 2012	1	1			
108.	James Ransome, Anmol Misra, "Core Software Security: Security at the Source", Auerbach Publications, 2013	1	1			
109.	Daniel Deogun, Dan Bergh Johnsson, Daniel Sawano, "Secure By Design", Manning Publications, 2019 ili elektronsko izdanje.	1	1			
110.	Michal Zalewski, "The Tangled Web: A Guide to Securing Modern Web Applications", No Starch Press, 2011	1	1			
111.	Wm. Arthur Conklin, Daniel Paul Shoemaker, "CSSLP Certification All-in-One Exam Guide", McGraw-Hill Education; 2 nd Edition, 2019 može i novije izdanje.	1	1			
112.	O. Sami Saydjari, "Engineering Trustworthy Systems: Get Cybersecurity Design Right the First Time", McGraw-Hill Education, 2018	1	1			

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75 И 76 ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75 И 76 ЗАКОНА

- 1.1.** Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. Закона, и то:
- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*члан 75. став 1. тачка 1) Закона*);
 - 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*члан 75. став 1. тачка 2) Закона*);
 - 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (*члан 75. став 1. тачка 4) Закона*);
 - 4) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (*члан 75. став 1. тачка 5) Закона*);
 - 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (*члан 75. став 2. Закона*).

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чланом 76. Закона, и то:

- 1.1. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тачке од 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.
- 1.2. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачке од 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.
Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачке од 1) до 4) за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом, осим услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона коју доставља у виду неоверене копије – *ако је таква дозвола посебним прописом одређена као обавезна.*

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (*Образац изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75 ЗАКОНА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75 ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта I **Information Security Services Education in Serbia**” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-CBHE-JP , број 02-14/2019, испуњава све услове из члана 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*члан 75. став 1. тачка 1) Закона*);
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*члан 75. став 1. тачка 2) Закона*);
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (*или стране државе када има седиште на њеној територији*) (*члан 75. став 1. тачка 4) Закона*);

Место: _____
Датум: _____

М.П.

Понуђач: _____

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75 ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ у поступку јавне набавке Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia**” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-CBHE-JP , број 02-14/2019, испуњава све услове из члана 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (члан 75. став 1. тачка 1) Закона);
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2) Закона);
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији) (члан 75. став 1. тачка 4) Закона);

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, са назнаком: **„Понуда за јавну набавку добара – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта Information Security Services Education in Serbia” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SVNE-JP , ЈН бр 02-14/2019 – НЕ ОТВАРАТИ”**.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 24.07.2019. године до 12.30 часова.

Отварање понуда ће се обавити истог дана у 13 часова у просторијама Јавних набавки на 2 спрату у објекту Централне зграде Ректората.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом. Наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, саознаком да је поднета неблаговремено.

Приликом подношења понуде понуђач је дужан да, уз понуду, достави:

- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о испуњавању услова из члана 75. Закона, за понуђача (Образац изјаве из поглавља **IV** одељак **3**);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о испуњавању услова из члана 75. Закона, за подизвођача (Образац изјаве из поглавља **IV** одељак **3**),
- попуњен, потписан и печатом оверен Образац понуде са табелом и обрасцем структуре цене (Образац из поглавља **VI**);
- модел уговора, попуњен и потписан на свим местима где је то предвиђено, потписан и печатан на последњој страни уговора где је то предвиђено, чиме понуђач потврђује да прихвата елементе модела уговора (Образац из поглавља **VII**);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама (Образац из поглавља **IX**);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о независној понуди (Образац из поглавља **X**);
- попуњене, потписане и печатом оверене све образце, доказе и узорке захтеване конкурсном документацијом;

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ђинђића 1, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSES, ЈН бр 02-14/2019 – НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSES, ЈН бр 02-14/2019 – НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSES, ЈН бр 02-14/2019 – НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добра – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSES, ЈН бр 02-14/2019 – НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглаваља IV одељак 3).

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. став 4. тачке 1) и 2) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **IV** конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглавља **IV** одељак **3**).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок плаћања је минимум 10 дана од дана пријема фактуре, а којим је потврђена *испорука добара*.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

9.2. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

Испорука добара се врши по потреби наручиоца у року дефинисаном у понуди Понуђача.

Место испоруке добара – на адресу наручиоца:

Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ћинђића 1;

Универзитет у Београду, Београд, Студентски трг 1;

Универзитет у Нишу, Ниш, Универзитетски трг 2,

Висока техничка школа струковних студија у Суботици,

Марка Орешковића 16

Испоручилац је у обавези да на фактури назначи да се књиге набављају на терет средстава Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SBHE-JP**

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Важећа цена је цена на дан промета роба и услуга.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

У предметној јавној набавци наведени подаци се доказују путем одговарајуће изјаве.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

Наручилац је дужан да:

1. чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди, који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди,

2. одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди,

3. чува као пословну тајну имена понуђача, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца *Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, Нови Сад*, електронске поште на е-маил: javnep nabavkeuns@uns.ac.rs, факсом на број 021/450418 од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 02-14/2019**“.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

16. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИН НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи рок плаћања. У случају истог понуђеног рока плаћања, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

17. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (Образац изјаве из поглавља IX).

18. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

19. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правнобранилац и грађански надзорник.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на е-маил javnenabavkeuns@uns.ac.rs, факсом на број 021/450-418 или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке тако што објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из члана 149. став 3. и 4. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 60.000,00 динара (број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 253 или 153, позив на број: број или ознака јавне набавке, сврха: ЗЗП, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке, корисник: Буџет Републике Србије).

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чланова 138–167. Закона.

20. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia**” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-CBHE-JP , ЈН број 02-14/2019

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (е-маил):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити	

	<i>подизвођач:</i>	
2)	Назив подизвођача:	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
	<i>Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
	<i>Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:</i>	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSSES

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	
Рок важења понуде	
Рок испоруке	

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
у поступку јавне набавке мале вредности, шифра: 02-14/2019**

Понуђач: _____

У складу са чланом 61. став 4. тачка 7) Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у поступку јавне набавке, шифра: **02-14/2019**:

Редни број	ПОДАЦИ О КЊИЗИ	Количина	Јединична цена без пдв-а	Јединична цена са пдв-ом	Укупна цена без пдв-а	Укупна цена са пдв-ом
	1	2	3	4	5	6
1.	Mike Chapple, James Michael Stewart, “CEH v10: EC-Council Certified Ethical Hacker Complete Training Guide with Practice Labs: Exam: 312-50”, Paperback, EC-Council, 2018	3				
2.	William Stallings, “Cryptography and Network Security: Principles and Practice” (7th Edition), Pearson, 2017	3				
3.	Yuri Diogenes, Diogenes Oyakza, „Cybersecurity – Attack and Defense Strategies: Infrastructure security with Red Team and Blue Team tactics”, Packt Publishing, 2018	5				
4.	Nhien-An Le-Khac, Lei Chen, “Security, Privacy, and Digital Forensics in the Cloud”, Wiley, 2018	2				
5.	Christopher Hadnagy “Social Engineering: The Science of Human Hacking”, 2nd Edition, Wiley, 2018	2				
6.	Swarup Bhunia, Mark Tehranipoor, “Hardware Security: A Hands-on Learning Approach”, 1st Edition, Springer, 2017	4				
7.	Shancang Li Li Da Xu, “Securing the Internet of Things”, Syngress, 2017	2				
8.	Biham, Eli, Dunkelman, Orr, “Techniques for Cryptanalysis of Block Ciphers”, Springer, 2018	1				
9.	Chee Keong NG and Lei Pan Honeypot, “Frameworks and Their Applications: A New Framework”, Springer, 2018	1				
10.	Jon Erickson, “Hacking: The Art of Exploitation”, 2nd Edition, No Starch Press, 2008	4				
11.	Justin Seitz, “Gray Hat Python: Python Programming for Hackers and Reverse Engineers”, No Starch Press, 2009	2				

12.	Peter Kim, "The Hacker Playbook: Practical Guide To Penetration Testing", CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014	4				
13.	Stuttard, Pinto, "The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws", 2nd Edition, Wiley, 2011	1				
14.	Chris Anley, John Heasman, "The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes", 2nd Edition, Wiley, 2007	1				
15.	Mike Chapple, James Michael Stewart, Darril Gibson, "(ISC)2 CISSP Certified Information Systems Security Professional Study Guide 2018: With 150+ Practice Questions", Paperback – September 28, 2018, Independently published, 2018	5				
16.	Kevin D. Mitnick, William L. Simon, "The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security", Wiley, 2007	1				
17.	William L. Simon, Kevin D. Mitnick, "The Art of Intrusion: The Real Stories Behind the Exploits of Hackers, Intruders and Deceivers", Wiley, 2005	1				
18.	Jason Grembi, "Secure Software Development: A Security Programmer's Guide", 1st Edition, Cengage Learning, 2008	2				
19.	Mark S. Merkow, Lakshmikanth Raghavan, "Secure and Resilient Software Development", 1st Edition, Auerbach Publications, 2010	3				
20.	Gary McGraw, "Software Security: Building Security In 1st Edition", Addison-Wesley Professional, 2006	2				
21.	John Viega, Matt Messier, "Secure Programming Cookbook for C and C++: Recipes for Cryptography, Authentication, Input Validation & More", 1st Edition, O'Reilly Media, 2003	2				
22.	John Viega, Gary McGraw, "Building Secure Software: How to Avoid Security Problems the Right Way", (paperback) (Addison-Wesley Professional Computing Series), 1st Edition Addison-Wesley Professional, 2001	1				
23.	Abhay Bhargav, B. V. Kumar, "Secure Java", 1st Edition, Routledge, 2010	1				
24.	Laura Bell, Michael Brunton-Spall, Rich Smith, Jim Bird, "Agile Application Security: Enabling Security in a Continuous Delivery Pipeline", 1st Edition, O'Reilly Media, 2017	3				
25.	Fred Long, Dhruv Mohindra, Robert C. Seacord, Dean F. Sutherland, David Svoboda, "The CERT Oracle Secure Coding Standard for Java (SEI Series in Software Engineering)", 1st Edition, Addison-Wesley Professional, 2011	1				
26.	Adam Shostack, "Threat Modeling: Designing for Security", 1st Edition, Wiley, 2014	2				
27.	Greg Hoglund, Gary McGraw, "Exploiting Software: How to Break Code", 1st Edition, Addison-Wesley Professional, 2004	1				
28.	Michael Howard, David LeBlanc, "Writing Secure Code, Second Edition (Developer Best Practices)", 2nd Edition, Microsoft Press, 2003 или електронско издање.	1				

29.	Brian T. O'Hara, Ben Malisow, "CCSP (ISC)2 Certified Cloud Security Professional Official Study Guide", 1st Edition, Sybex, 2017	3				
30.	Russell Dean Vines, Ronald L. Krutz, "Cloud Security: A Comprehensive Guide to Secure Cloud Computing (Paperback)", Wiley, 2010 или електронско издање.	1				
31.	Vic (J.R.) Winkler, "Securing the Cloud: Cloud Computer Security Techniques and Tactics", 1st Edition, Syngress, 2011	1				
32.	Raghuram Yeluri, Enrique Castro-Leon, "Building the Infrastructure for Cloud Security: A Solutions View (Expert's Voice in Internet Security)", 1st ed. Edition, Apress, 2014	1				
33.	Gerard Johansen, "Digital Forensics and Incident Response: A practical guide to deploying digital forensic techniques in response to cyber security incidents", Packt Publishing, 2017	4				
34.	Eric C. Thompson, "Cybersecurity Incident Response: How to Contain, Eradicate, and Recover from Incidents", Apress, 2018	2				
35.	Sumeet Dua, Xian Du, "Data mining and machine learning in cybersecurity", Auerbach Publications, 2016	2				
36.	Soma Halder, "Hands-on Machine Learning for Cybersecurity", Packt Publishing, 2018	2				
37.	Clarence Chio, David Freeman, "Machine Learning and Security: Protecting Systems with Data and Algorithms", O'Reilly Media, 2018	3				
38.	Shiva V.N. Parasram, "Digital Forensics with Kali Linux: Perform data acquisition, digital investigation, and threat analysis using Kali Linux tools", Packt Publishing, 2017	4				
39.	Harlan Carvey, "Windows Forensic Analysis Toolkit: Advanced Analysis Techniques for Windows 7", Syngress, 2012	1				
40.	Corey Schou, Steven Hernandez, "Information Assurance Handbook: Effective Computer Security and Risk Management Strategies", McGraw-Hill Education, 2014	1				
41.	N.K. McCarthy, Matthew Todd, Jeff Klaben, "The Computer Incident Response Planning Handbook: Executable Plans for Protecting Information at Risk", McGraw-Hill Education, 2012	1				
42.	Scott N. Schober, "Hacked Again", ScottSchober.com Publishing, 2016	1				
43.	Ted Claypoole, Theresa Payton, "Protecting Your Internet Identity: Are You Naked Online?", Rowman & Littlefield Publishers, 2016	1				
44.	Stuart McClure, Joel Scambray, George Kurtz, "Hacking Exposed 7: Network Security Secrets and Solutions", McGraw-Hill Education, 2012	1				
45.	Timothy Shimeall, Jonathan Spring, "Introduction to Information Security: A Strategic-Based Approach", Syngress, 2013	1				
46.	Tomcy John, "Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications: Learn effective ways to secure your applications with Spring and Spring WebFlux",	2				

	Packt Publishing, 2018					
47.	John R. Vacca, "Computer and Information Security Handbook", Morgan Kaufmann, 2017 или новије издање.	2				
48.	Douglas W. Hubbard, Richard Seiersen, "How to Measure Anything in Cybersecurity Risk", Wiley, 2016	1				
49.	Gregory J. Touhill, C. Joseph Touhill, "Cybersecurity for Executives: A Practical Guide", Wiley-AICHe, 2014	1				
50.	William Stallings, "Effective Cybersecurity: A Guide to Using Best Practices and Standards", Addison-Wesley Professional, 2018	3				
51.	Pascal Ackerman, "Industrial Cybersecurity: Efficiently secure critical infrastructure systems", Packt Publishing, 2017	2				
52.	Monnappa K A, "Learning Malware Analysis: Explore the concepts, tools, and techniques to analyze and investigate Windows malware", Packt Publishing, 2018	2				
53.	Rohit Tamma, Oleg Skulkin, Heather Mahalik, Satish Bommisetty, "Practical Mobile Forensics - Third Edition: A hands-on guide to mastering mobile forensics for the iOS, Android, and the Windows Phone platforms", Packt Publishing, 2018	3				
54.	André Arnes, "Digital Forensics", 1st Edition, Wiley, 2017	3				
55.	Fernando Carbone, "Computer Forensics with FTK", Packt Publishing, 2014	1				
56.	Charles J. Brooks, Christopher Grow, Philip Craig, Donald Short, "Cybersecurity Essentials", Sybex, 2018	1				
57.	Alan Calder, "Nist Cybersecurity Framework: A Pocket Guide", Itgp, 2018	1				
58.	Igor Mikhaylov, "Mobile Forensics Cookbook: Data acquisition, extraction, recovery techniques, and investigations using modern forensic tools", Packt Publishing, 2017	2				
59.	William Stallings, "Network Security Essentials: Applications and Standards", Pearson; 6 th Edition, 2016	1				
60.	William Stallings, Lawrie Brown, "Computer Security: Principles and Practice", Pearson; 4 th Edition, 2017	1				
61.	C. Warren Axelrod, "Engineering Safe and Secure Software Systems", Artech House; 1 st Edition, 2012	1				
62.	Theodor Richardson, Charles N Thies, "Secure Software Design", Jones & Bartlett Learning, 2012	1				
63.	Phil Bramwell, "Hands-On Penetration Testing on Windows: Unleash Kali Linux, PowerShell, and Windows debugging tools for security testing and analysis", Packt Publishing, 2018	2				
64.	Fei Hu, "Security and Privacy in Internet of Things (IoTs): Models, Algorithms, and Implementations", CRC Press, 2016	2				

65.	Brian Russell, Drew Van Duren, "Practical Internet of Things Security", Packt Publishing, 2016	3				
66.	Sean Smith, "The Internet of Risky Things: Trusting the Devices That Surround Us", O'Reilly Media, 2017	2				
67.	Vijay Kumar Velu, "Mastering Kali Linux for Advanced Penetration Testing", Packt Publishing, 2017	1				
68.	Shiva V. N Parasram, Alex Samm, "Kali Linux 2018: Assuring Security by Penetration Testing", Packt Publishing, 2018	1				
69.	Ric Messier, "Learning Kali Linux: Security Testing, Penetration Testing, and Ethical Hacking, O'Reilly Media, 2018	2				
70.	Abu Sayed Mahfuz, "Software Quality Assurance: Integrating Testing, Security, and Audit (Internal Audit and IT Audit)", Auerbach Publications, 2016	1				
71.	Alan J White, Ben Clark, "Blue Team Field Manual (BTFM)", CreateSpace Independent Publishing Platform (January 13, 2017), 2017	2				
72.	Bruce Schneier, "Primenjena kriptografija, prevod drugog izdanja", Mikro knjiga, 2007	1				
73.	Chee Keong NG and Lei Pan, "Honeypot Frameworks and Their Applications: A New Framework", Springer, 2018	2				
74.	Dušan Drajić, Predrag Ivaniš, "UVOD U TEORIJU INFORMACIJA I KODOVANJE", Četvrto izmenjeno i dopunjeno izdanje, Akademski Misao/Academic Mind, 2018	1				
75.	GSE #99, Don Murdoch, "Blue Team Handbook: SOC, SIEM, and Threat Hunting Use Cases: A condensed field guide for the Security Operations team (Volume 2)", 1 st Edition, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018	2				
76.	Joe Baron, "AWS Certified Solutions Architect Official Study Guide: Associate Exam (Aws Certified Solutions Architect Official: Associate Exam)", 1 st Edition, Sybex, 2016	2				
77.	Jonathan Rasmusson, "The Way of the Web Tester: A Beginner's Guide to Automating Tests", Pragmatic Bookshelf, 2016	1				
78.	Joshua Saxe, Hillary Sanders Malware, "Data Science: Attack Detection and Attribution", No Starch Press, 2018	2				
79.	Perry Lea, "Internet of Things for Architects: Architecting IoT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security", Packt Publishing, 2018	3				
80.	Prakhar Prasad, "Mastering Modern Web Penetration Testing", Packt Publishing, 2016	1				
81.	Sravani Bhattacharjee, "Practical Industrial Internet of Things Security: A practitioner's guide to securing connected industries", Packt Publishing, 2018	2				
82.	Xiaodong Lin, "Introductory Computer Forensics", Springer, 2018	2				

83.	Shon Harris, Fernando Maymi, "CISSP All-in-One Exam Guide", 8 th Edition, McGraw-Hill Education, 2018	1				
84.	John F. Dooley, "History of Cryptography and Cryptanalysis: Codes, Ciphers, and Their Algorithms (History of Computing)", Springer, 2018	1				
85.	Don Murdoch GSE, "Blue Team Handbook: Incident Response Edition: A condensed field guide for the Cyber Security Incident Responder", CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014	1				
86.	Tyler Wrightson, "Advanced Persistent Threat Hacking: The Art and Science of Hacking Any Organization", CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014	1				
87.	Gerardus Blokdyk, "Offensive Security Certified Expert a Clear and Concise Reference", 5starcooks, 2018	1				
88.	Al-Sakib Khan Pathan, "Securing Cyber-Physical Systems", Hardcover, 1st Edition, CRC Press, 2015	1				
89.	Robert S. Radvanovsky, Allan McDougall, "Critical Infrastructure: Homeland Security and Emergency Preparedness", CRC Press, 2013	1				
90.	George Loukas, "Cyber-Physical Attacks: A Growing Invisible Threat", Butterworth-Heinemann, 2015	1				
91.	Scott Donaldson, Stanley Siegel, Chris K. Williams, Abdul Aslam, "Enterprise Cybersecurity: How to Build a Successful Cyberdefense Program Against Advanced Threats", 1 st Edition, Apress, 2015	1				
92.	Clint Bodungen, Bryan Singer, Aaron Shbeeb, Kyle Wilhoit, Stephen Hilt, "Hacking Exposed Industrial Control Systems: ICS and SCADA Security Secrets & Solutions", 1 st Edition, McGraw-Hill Education, 2016	1				
93.	Andrew Jaquith, "Security Metrics: Replacing Fear, Uncertainty, and Doubt", Addison-Wesley Professional, 2007	1				
94.	Mark Stamp, "Introduction to Machine Learning with Applications in Information Security", Chapman & Hall/Crc Machine Learning & Pattern Recognition, 1 st Edition, Chapman and Hall/CRC, 2017	1				
95.	Leslie F. Sikos, "AI in Cybersecurity", Intelligent Systems Reference Library, Springer, 2018	1				
96.	Charu C. Aggarwal, "Outlier Analysis", Springer, 2017	1				
97.	Dhruba Kumar Bhattacharyya, Jugal Kumar Kalita, "Network Anomaly Detection: A Machine Learning Perspective", Chapman and Hall/CRC, 2013	1				
98.	Jay Jacobs, Bob Rudis, "Data, Driven Security: Analysis, Visualization and Dashboards", 1 st Edition, Wiley, 2014	1				
99.	Michael Collins, "Network Security Through Data Analysis: Building Situational Awareness", O'Reilly Media, 2014	1				
100.	Tyler Akidau, Slava Chernyak, "Streaming Systems: The What, Where, When, and How of Large-Scale Data Processing", O'Reilly Media, 2018	1				

101.	Jeff Carpenter, Eben Hewitt, "Cassandra: The Definitive Guide: Distributed Data at Web Scale", 2 nd Edition, O'Reilly Media, 2016	1				
102.	Neha Narkhede, Gwen Shapira, Todd Palino, "Kafka: The Definitive Guide: Real-Time Data and Stream Processing at Scale", 1 st Edition, O'Reilly Media, 2017	1				
103.	Tom White, "Hadoop: The Definitive Guide: Storage and Analysis at Internet Scale", 4th Edition, O'Reilly Media, 2015	1				
104.	Seymour Bosworth, M. E. Kabay, Eric Whyne, "Computer Security Handbook", Set 6 th Edition, Wiley; 2014	1				
105.	Ben Clark, "Rtfm: Red Team Field Manual", CreateSpace Independent Publishing Platform; 1.0 Edition, 2014	1				
106.	Lee Brotherston, Amanda Berlin, "Defensive Security Handbook: Best Practices for Securing Infrastructure", O'Reilly Media; 1 st Edition, 2017	1				
107.	Michael Sikorski, Andrew Honig, "Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software", No Starch Press; 1 st Edition, 2012	1				
108.	James Ransome, Anmol Misra, "Core Software Security: Security at the Source", Auerbach Publications, 2013	1				
109.	Daniel Deogun, Dan Bergh Johnsson, Daniel Sawano, "Secure By Design", Manning Publications, 2019 или електронско издање.	1				
110.	Michal Zalewski, "The Tangled Web: A Guide to Securing Modern Web Applications", No Starch Press, 2011	1				
111.	Wm. Arthur Conklin, Daniel Paul Shoemaker, "CSSLP Certification All-in-One Exam Guide", McGraw-Hill Education; 2 nd Edition, 2019 или новије издање.	1				
112.	O. Sami Saydjari, "Engineering Trustworthy Systems: Get Cybersecurity Design Right the First Time", McGraw-Hill Education, 2018	1				
Укупна цена без ПДВ-а						
Износ ПДВ-а						
Укупна цена са ПДВ-ом						

Упутство како да се попуни табела:

У колону 3 понуђач уписује јединичну цену добра без ПДВ-а;

У колону 4 понуђач уписује јединичну цену добра са ПДВ-ом;

У колону 5 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ-а (2*3);

У колону 6 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ-ом (2*4);

У ред: Укупна цена без ПДВ-а, понуђач уписује збир колоне 5;
У ред: Износ ПДВ-а, понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену без ПДВ-а;
У ред: Укупна цена са ПДВ-ом, понуђач уписује збир колоне 6;

Датум:

М.П.

Потпис овлашћеног лица Понуђача

VII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР

ЗА НАБАВКУ ДОБАРА – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта ISSES (шифра и редни број јавне набавке: 02-14/2019)

закључен у Новом Саду, _____ године између:

1. УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, Др Зорана Ђинђића 1, 21 000 Нови Сад, ПИБ 101636534, матични број: 08067066, кога заступа проф. Др Дејан Јакшић, ректор, (у даљем тексту: Купац);
2. УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, Студентски трг 1, 11000 Београд, ПИБ: 100052450, матични број: 07003170, кога заступа проф. др Иванка Поповић, ректор (у даљем тексту: Купац);
3. УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш, ПИБ: 1003352096, матични број: 07185286, кога заступа проф. др Драган Антић, ректор (у даљем тексту: Купац),
4. ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТУКОВНИХ СТУДИЈА, Марка Орешковића 16, 24 000 Суботица, ПИБ: 100839501, матични број: 08009201, кога заступа др Игор Финстер, директор (у даљем тексту: Купац),

и

_____, кога заступа _____, МБ _____, ПИБ _____ (у даљем тексту: Продавац)

Предмет уговора

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују да је Купац спровео у складу са Законом о јавним набавкама поступак јавне набавке мале вредности добара – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SVHE-JP**, број 02-14/2019 за потребе Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Нишу, Високе техничке школе струковних студија у Суботици –за потребе Erasmus+ пројекта ISSES у свему према Конкурсној документацији и понуди Продавца број _____ од _____ године, која чини саставни део овог Уговора.

Рок, место и детаљи испоруке

Члан 2.

Рок испоруке добара је _____ дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Уговорне стране су сагласне да је место испоруке добара/књига из члана 1. уговора следеће:

Р. бр.	Назив наручиоца	Адреса наручиоца
1.	Универзитет у Новом Саду	Нови Сад, ул. др Зорана Ђинђића бр. 1
2.	Универзитет у Београду	Београд, Студентски трг 1

3.	Универзитет у Нишу	Ниш, Универзитетски трг 2
4.	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	Суботица, Марка Орешковића 16

Продавац је у обавези да књиге фактурише и испоручи на адресу Купца, за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia** **ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-CBHE-JP**.

Члан 4.

Продавац је дужан да Купца благовремено обавести о свим непредвиђеним околностима и случајевима који онемогућавају извршење набавке у року из члана 2. овог уговора.

Продавац је дужан да Купца писменим путем обавести одмах, а најкасније 48 сати након појаве непредвиђених околности, како би исти ценећи настале околности, могао да разматра евентуалну могућност продужења уговореног рока.

Члан 5.

Купац се обавезује да преузме књиге под условима из понуде и у количини предвиђеној овим Уговором.

Приликом преузимања књига саставља се „*Записник о пријему књига*“ који потписују овлашћена лица Купца и Продавца.

Евентуалне приговоре на књиге Купац је дужан да стави одмах, приликом преузимања књига, а најкасније у року од 5 дана од дана преузимања.

У случају да су приговори оправдани и да се тичу квалитета робе Продавац је дужан да купцу одмах изврши замену робе. У случају да то не уради стичу се услови за раскид уговора.

Цена

Члан 6.

Уговорне стране сагласно прихватају цену књига из понуде Продавца у укупном износу од _____ без обрачунатог пореза на додату вредност (без ПДВ), односно _____ динара, са урачунатим порезом на додату вредност.

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара за Универзитет у Новом Саду, из члана 1 Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%).

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара за Универзитет у Београду, из члана 1 Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%).

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара за Универзитет у Нишу, из члана 1 Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%).

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара за Високу техничку школу струковних студија, из члана 1 Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%).

Цена из претходног става обухвата све трошкове за испоруку књига на „адресу Купца “.

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Гаранција

Члан 7.

Продавац се обавезује да добра која су предмет уговора испоручи према спецификацији из прихваћене понуде и у количинама како је утврђено у конкурсној документацији.

Продавац одговара за материјалне недостатке добара које су она имала у часу преласка ризика на Купца, односно у часу предаје ствари Купцу, на основу усмене или писане рекламације Купца приликом квалитативног и квантитативног пријема сваке појединачне испоруке добара.

Продавац одговара и за оне материјалне недостатке који се појаве после преласка ризика на Купца, ако су последице скривених недостатака добара.

У случају материјалног недостатка добара наручилац има право да тражи од продавца да добро замени у року од три дана.

Члан 8.

Уколико добра која су предмет овог уговора својом кривицом не испоручи у року из члана 2. овог уговора, а није у питању виша сила, Испоручилац се обавезује да Купцу плати уговорну казну у висини од 0,2% (процентата) од укупне вредности уговорених добара, за сваки дан кашњења, с тим да износ тако одређене казне не може бити већи од 10% (процентата) укупне вредности добара.

Члан 9.

Продавац неће платити уговорну казну ако докаже да није крив за кашњење у испоруци добара.

Продавац ће платити само део уговорне казне који је сразмеран његовој кривици, ако докаже да је само делимично крив за кашњење.

Члан 10.

Уколико је због кашњења Продавца у испоруци књига претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, Купац може да, уместо уговорне казне, од Продавца захтева накнаду штете, односно, поред уговорне казне, може да захтева и разлику до пуног износа претрпљене штете.

Завршне одредбе

Члан 11.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

- уколико испоручилац касни са испоруком добара из неоправданих разлога,
- уколико испоручена добра не одговарају техничким прописима и стандардима за ту врсту добара и квалитету наведеном у понуди Продавца и
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.

Члан 12.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе, који нису дефинисани овим уговором, непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 13.

Уговорне стране су сагласне да све евентуалне спорове решавају споразумно, а у случају да споразум није могућ уговора се надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

Члан 14.

Уговор је сачињен у четири истоветна примерка, од којих по два задржава свака уговорна страна.

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

Овлашћено лице добављача

Проф. др,
ректор/директор

НАПОМЕНА:

- Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише (овлашћено лице) и овери печатом, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.
- У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, модел уговора потписује и оверава печатом понуђач, а у случају подношења заједничке понуде, уговор потписује и оверава печатом онај понуђач који је овлашћен у име свих понуђача из групе понуђача, сагласно споразуму који је група понуђача доставила уз понуду.
- У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, односно заједничке понуде, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.

ДОДАТНА НАПОМЕНА:

Ако понуђач, без оправданих разлога, одбије да закључи уговор, након што му је уговор додељен, Наручилац ће Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.

*У фази након истека рокова за доношење Одлуке о додели уговора, модел уговора се као основ за Уговор конкретног Наручиоца за конкретну партију или партије, непотребно се избацује из уговора.

VIII ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____
[навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде,
како следи у табели:

<i>ВРСТА ТРОШКА</i>	<i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i>
<i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i>	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

**ИХ ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА
ИЗ ЧЛАНА 75 СТАВ 2 ЗАКОНА**

У вези с чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), као заступник понуђача дајем следећу,

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке мале вредности добара – Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-SVHE-JP**, ЈН 02-14/2019 поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Место: _____

Понуђач:

Датум: _____

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Х ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,

(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара Књиге за потребе реализације Erasmus+ пројекта **Information Security Services Education in Serbia” ISSES 586474-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-CBHE-JP**, бр 02-14/2019, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.