



Број: 1-02-4047-20/18-14

Датум: 25.7.2018.

Београд

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

За јавну набавку услуга – Обуке – информационе технологије, обликоване по партијама, редни број 1-02-4047-20/18, Комисија за јавну набавку у року предвиђеном за достављање понуда, у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12 и 14/15 и 68/15), у вези позива за подношење понуда у отвореном поступку, свим заинтересованим лицима која су преузела конкурсну документацију, доставља

ОДЛУКУ О ДРУГОЈ ИЗМЕНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Врше се измене и допуне Конкурсне документације број (1-02-4047-20/18-3) која је објављена на Порталу УЈН (у даљем тексту Конкурсна документација) у поступку јавне набавке мале вредности за јавну набавку услуга – Обуке – информационе технологије, обликоване по партијама.

Мења се у оквиру Поглавља 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ комплетне тачке:

1.6 Подношење понуда

Заинтересовани понуђачи могу да доставе своје понуде сачињене у складу са конкурсном документацијом најкасније до 3.8.2018. године и то до 10.30 часова по локалном времену. Благовременом понудом сматраће се понуда приспела на назначену адресу наручиоца до наведеног датума и сата.

Понуда поднета по истеку датума и сата одређених у позиву, сматраће се неблаговременом и биће враћена неотворена понуђачу са назнаком да је поднета неблаговремено.

Понуђачи подносе понуде у затвореној и печатираниј коверти препорученом пошиљком или лично на адресу наручиоца, тако да се при отварању може проверити да ли је коверта онаква каква је предата.

Адреса наручиоца:

Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге

Палмотићева број 2,
11103 Београд ПАК 106306
са напоменом:

„Понуда за јавну набавку услуга „Обуке – информационе технологије“, обликоване по партијама за потребе Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, ЈН 1-02-4047-20/18-3 " - не отварати.

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача.

1.7 Отварање понуда

Јавно отварање понуда одржаће се одмах након истека рока за подношење понуда, дана 3.8.2018. године у 11:00 часова на адреси: Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, сала за састанке на другом спрату, канцеларија 53.

Присутни представници понуђача пре почетка јавног отварања понуда морају комисији за јавну набавку наручиоца уручити писмена овлашћења за учешће у поступку јавног отварања понуда које мора бити заведено код понуђача, оверено печатом и потписано од стране одговорног лица понуђача.

1.8 Набавка је обликована по партијама:

- 1) Партија I – Certified Ethical Hacker;
- 2) Партија II – Windows Server 2016 – Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A;
- 3) Партија III – Принципи информационе безбедности;
- 4) Партија IV – CyberSec First Responder: Threat Detection and Response;
- 5) Партија V – Ваучери за полагање испита.

Напомена: (У тачки 1.6 и 1.7 је изменјен текст обележен црвеном бојом).

Мења се комплетно Поглавље 2. ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

На основу члана 39. и члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 2. и члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ број 86/15), наручилац је за предметну јавну набавку припремио одговарајуће спецификације:

Обуке–информационе технологије, обликована по партијама

Предмет јавне набавке обухвата похађање обуке и полагање испита према захтевима из Техничке спецификације, и то за:

Партија I - Certified Ethical Hacker

Партија II – Windows Server 2016 - Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A

Партија III - Принципи информационе безбедности

Партија IV - CyberSec First Responder: Threat Detection and Response

Партија V – Ваучери за полагање испита

ПАРТИЈА I Certified Ethical Hacker

Понуђач мора да обезбеди завршетак похађања обуке Certified Ethical Hacker (CEHv10) најкасније 12 месеци од дана потписивања уговора за 4 полазника запослена код Наручиоца, са могућношћу да обуку не похађају истовремено. Обука мора бити реализована на српском језику, или енглеском језику као и на језицима са нашег говорног подручја из окружења, (босански, хрватски), у реалној или виртуелној учионици Понуђача, при чему се локација са које ће полазници пратити обуку мора налазити у Београду. Понуђач је у обавези да сваком полазнику обезбеди адекватну литературу за обуку.

Поред обуке, Понуђач је дужан да обезбеди и ваучере за полагање сертификованог испита за све полазнике.

Број полазника: 4 запослена код Наручиоца;

Место одржавања обуке: Београд, просторије Понуђача, уз обезбеђен рачунар.

Период одржавања обуке: 8-17 часова, радним даном (пон-пет)

Минималан број часова: 40;

Трајање обуке: 5 дана.

Програм обуке:

Module 1: Introduction to Ethical Hacking

- Information Security Overview
- Information Security Threats and Attack Vectors
- Hacking Concepts

- Ethical Hacking Concepts
- Information Security Controls
- Penetration Testing Concepts
- Information Security Laws and Standards

Module 2: Footprinting and Reconnaissance

- Footprinting Concepts
- Footprinting through Search Engines
- Footprinting through Web Services
- Footprinting through Social Networking Sites
- Website Footprinting
- Email Footprinting
- Competitive Intelligence
- Whois Footprinting
- DNS Footprinting
- Network Footprinting
- Footprinting through Social Engineering
- Footprinting Tools
- Countermeasures
- Footprinting Pen Testing

Module 3: Scanning Networks

- Network Scanning Concepts
- Scanning Tools
- Scanning Techniques
- Scanning Beyond IDS and Firewall
- Banner Grabbing
- Draw Network Diagrams
- Scanning Pen Testing

Module 4: Enumeration

- Enumeration Concepts
- NetBIOS Enumeration
- SNMP Enumeration
- LDAP Enumeration
- NTP Enumeration
- SMTP and DNS Enumeration
- Other Enumeration Techniques
- Enumeration Countermeasures
- Enumeration Pen Testing

Module 5: Vulnerability Analysis

- Vulnerability Assessment Concepts
- Vulnerability Assessment Solutions
- Vulnerability Scoring Systems
- Vulnerability Assessment Tools
- Vulnerability Assessment Reports

Module 6: System Hacking

- System Hacking Concepts
- Cracking Passwords
- Escalating Privileges
- Executing Applications
- Hiding Files
- Covering Tracks
- Penetration Testing

Module 7: Malware Threats

- Malware Concepts
- Trojan Concepts
- Virus and Worm Concepts
- Malware Analysis
- Countermeasures
- Anti-Malware Software
- Malware Penetration Testing

Module 8: Sniffing

- Sniffing Concepts
- Sniffing Technique: MAC Attacks
- Sniffing Technique: DHCP Attacks
- Sniffing Technique: ARP Poisoning
- Sniffing Technique: Spoofing Attacks
- Sniffing Technique: DNS Poisoning
- Sniffing Tools
- Countermeasures
- Sniffing Detection Techniques
- Sniffing Pen Testing

Module 9: Social Engineering

- Social Engineering Concepts
- Social Engineering Techniques
- Insider Threats
- Impersonation on Social Networking Sites
- Identity Theft
- Countermeasures
- Social Engineering Pen Testing

Module 10: Denial-of-Service

- DoS/DDoS Concepts
- DoS/DDoS Attack Techniques
- Botnets
- DDoS Case Study
- DoS/DDoS Attack Tools
- Countermeasures
- DoS/DDoS Protection Tools
- DoS/DDoS Penetration Testing

Module 11: Session Hijacking

- Session Hijacking Concepts
- Application Level Session Hijacking

- Network Level Session Hijacking
- Session Hijacking Tools
- Countermeasures
- Penetration Testing

Module 12: Evading IDS, Firewalls, and Honeypots

- IDS, Firewall and Honeypot Concepts
- IDS, Firewall and Honeypot Solutions
- Evading IDS
- Evading Firewalls
- IDS/Firewall Evading Tools
- Detecting Honeypots
- IDS/Firewall Evasion Countermeasures
- Penetration Testing

Module 13: Hacking Web Servers

- Web Server Concepts
- Web Server Attacks
- Web Server Attack Methodology
- Web Server Attack Tools
- Countermeasures
- Patch Management
- Web Server Security Tools
- Web Server Pen Testing

Module 14: Hacking Web Applications

- Web App Concepts
- Web App Threats
- Hacking Methodology
- Web App Hacking Tools
- Countermeasures
- Web App Security Testing Tools
- Web App Pen Testing

Module 15: SQL Injection

- SQL Injection Concepts
- Types of SQL Injection
- SQL Injection Methodology
- SQL Injection Tools
- Evasion Techniques
- Countermeasures

Module 16: Hacking Wireless Networks

- Wireless Concepts
- Wireless Encryption
- Wireless Threats
- Wireless Hacking Methodology
- Wireless Hacking Tools
- Bluetooth Hacking
- Countermeasures
- Wireless Security Tools

- Wireless Pen Testing

Module 17: Hacking Mobile Platforms

- Mobile Platform Attack Vectors
- Hacking Android OS
- Hacking iOS
- Mobile Spyware
- Mobile Device Management
- Mobile Security Guidelines and Tools
- Mobile Pen Testing

Module 18: IoT Hacking

- IoT Concepts
- IoT Attacks
- IoT Hacking Methodology
- IoT Hacking Tools
- Countermeasures
- IoT Pen Testing

Module 19: Cloud Computing

- Cloud Computing Concepts
- Cloud Computing Threats
- Cloud Computing Attacks
- Cloud Security
- Cloud Security Tools
- Cloud Penetration Testing

Module 20: Cryptography

- Cryptography Concepts
- Encryption Algorithms
- Cryptography Tools
- Public Key Infrastructure (PKI)
- Email Encryption
- Disk Encryption
- Cryptanalysis
- Countermeasures

ПАРТИЈА II

Windows Server 2016 - Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A

Понуђач мора да обезбеди завршетак похађање обуке за Windows Server 2016 која се састоји од следећа 3 курса: Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A, најкасније 12 месеци од дана потписивања уговора, за 2 полазника запослена код Наручиоца, са могућношћу да обуку не похађају истовремено. Обука мора бити реализована на српском језику или енглеском језику као и на језицима са нашег говорног подручја из окружења, (босански, хрватски), у реалној или виртуелној учионици Понуђача, при чему се локација са које ће полазници пратити обуку мора налазити у Београду. Понуђач је у обавези да сваком полазнику обезбеди адекватну литературу за обуку.

Број полазника: 2 запослена;

Место одржавања обуке: Београд, просторије Понуђача, уз обезбеђен рачунар;

Период одржавања обуке: 8-17 часова, радним даном (пон-пет);

Курс 1 - Course 20740A

Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016 (MS20740)

Минималан број часова: 50

Трајање обуке: 5 радних дана

Програм обуке:

Module 1: Installing, upgrading and migrating servers and workloads

This module describes the new features of Windows Server 2016, and explains how to prepare for and install Nano Server and Server Core. This module also describes how to plan a server upgrade and migration strategy, and explains how to perform a migration of server roles and workloads within and across domains. Finally, this module explains how to choose an activation model based on your environment characteristics.

- Introducing Windows Server 2016,
- Preparing and installing Server Core,
- Preparing for upgrades and migrations,
- Migrating server roles and workloads,
- Windows Server activation models.

Module 2: Configuring local storage

This module explains how to manage disks and volumes in Windows Server 2016.

- Managing disks in Windows Server,
- Managing volumes in Windows Server.

Module 3: Implementing enterprise storage solutions

This module discusses direct-attached storage (DAS), network-attached storage (NAS), and storage area networks (SANs). It also explains the purpose of Microsoft Internet Storage Name Service (iSNS) Server, data center bridging (DCB), and Multipath I/O (MPIO). Additionally, this

module compares Fibre Channel, Internet Small Computer System Interface (iSCSI), and Fibre Channel over Ethernet (FCoE), and describes how to configure sharing in Windows Server 2016.

- Overview of DAS, NAS, and SANs,
- Comparing Fibre Channel, iSCSI, and Fibre Channel over Ethernet,
- Understanding iSNS, DCB, and MPIO,
- Configuring sharing in Windows Server 2016.

Module 4: Implementing Storage Spaces and Data Deduplication

This module explains how to implement and manage Storage Spaces. This module also explains how to implement Data Deduplication.

- Implementing Storage Spaces,
- Managing Storage Spaces,
- Implementing Data Deduplication.

Module 5: Installing and configuring Hyper-V and virtual machines

This module provides an overview of Hyper-V and virtualization. It explains how to install Hyper-V, and how to configure storage and networking on Hyper-V host servers. Additionally, it explains how to configure and manage Hyper-V virtual machines.

- Overview of Hyper-V,
- Installing Hyper-V,
- Configuring storage on Hyper-V host servers,
- Configuring networking on Hyper-V host servers,
- Configuring Hyper-V virtual machines,
- Managing virtual machines.

Module 6: Deploying and managing Windows and Hyper-V containers

This module provides an overview of containers in Windows Server 2016. Additionally, this module explains how to deploy Windows Server and Hyper-V containers. It also explains how to install, configure, and manage containers by using Docker.

- Overview of containers in Windows Server 2016,
- Deploying Windows Server and Hyper-V containers,
- Installing, configuring, and managing containers by using Docker.

Module 7: Overview of high availability and disaster recovery

This module provides an overview of high availability and high availability with failover clustering in Windows Server 2016. It further explains how to plan high availability and disaster recovery solutions with Hyper-V virtual machines. Additionally, this module explains how to back up and restore the Windows Server 2016 operating system and data by using Windows Server Backup.

- Defining levels of availability,
- Planning high availability and disaster recovery solutions with Hyper-V virtual machines,
- Backing up and restoring by using Windows Server Backup,
- High availability with failover clustering in Windows Server 2016.

Module 8: Implementing failover clustering

This module explains how to plan for failover clustering. It also explains how to create, manage, and troubleshoot a failover cluster.

- Planning a failover cluster,

- Creating and configuring a new failover cluster,
- Maintaining a failover cluster,
- Troubleshooting a failover cluster,
- Implementing site high availability with stretch clustering.

Module 9: Implementing failover clustering with Windows Server 2016 Hyper-V

This module describes how Hyper-V integrates with failover clustering. It also explains how to implement Hyper-V virtual machines (VMs) in failover clusters.

- Overview of the integration of Hyper-V Server 2016 with failover clustering,
- Implementing Hyper-V VMs on failover clusters,
- Key features for VMs in a clustered environment.

Module 10: Implementing Network Load Balancing

This module provides an overview of NLB clusters. It also explains how to plan and configure an NLB cluster implementation.

- Overview of NLB,
- Configuring an NLB cluster,
- Planning an NLB implementation.

Module 11: Creating and managing deployment images

This module provides an overview of the Windows Server 2016 image deployment process. It also explains how to create and manage deployment images by using the Microsoft Deployment Toolkit (MDT). Additionally, it describes different workloads in the virtual machine environment.

- Introduction to deployment images,
- Creating and managing deployment images by using MDT,
- Virtual machine environments for different workloads.

Module 12: Managing, monitoring, and maintaining virtual machine installations

This module provides an overview on Windows Server Update Services (WSUS) and the requirements to implement WSUS. It explains how to manage the update process with WSUS. Additionally, this module provides an overview of Windows PowerShell Desired State Configuration (DSC) and Windows Server 2016 monitoring tools. Finally, this module describes how to use Performance Monitor, and how to manage event logs.

- WSUS overview and deployment options,
- Update management process with WSUS,
- Overview of Windows PowerShell DSC,
- Overview of Windows Server 2016 monitoring tools,
- Using Performance Monitor,
- Monitoring event logs.

Курс 2 - Course 20741A Networking with Windows Server 2016 (MS20741)

Минималан број часова: 50

Трајање обуке: 5 радних дана

Програм обуке:

Module 1: Planning and implementing an IPv4 network

This module explains how to plan and implement an IPv4 addressing scheme to support organizational needs. This module also explains how to use fundamental networking tools and techniques to configure and troubleshoot IPv4-based networks.

- Planning IPv4 addressing,
- Configuring an IPv4 host,
- Managing and troubleshooting IPv4 network connectivity,
- Planning the IPv4 address assignments,
- Verifying the IPv4 communication,
- Troubleshooting IPv4.

Module 2: Implementing DHCP

This module explains how to plan and implement DHCP to support the IPv4 infrastructure.

- Overview of the DHCP server role,
- Deploying DHCP,
- Managing and troubleshooting DHCP,
- Planning the DHCP server implementation,
- Implementing the DHCP configuration,
- Validating the DHCP implementation.

Module 3: Implementing IPv6

This module explains how to implement IPv6, and how to integrate IPv6 and IPv4 networks.

- Overview of IPv6 addressing,
- Configuring an IPv6 host,
- Implementing IPv6 and IPv4 coexistence,
- Transitioning from IPv4 to IPv6,
- Reviewing the default IPv6 configuration,
- Implementing DHCPv6,
- Configuring network integration by using ISATAP,
- Configuring native IPv6 connectivity,
- Configuring 6to4 connectivity.

Module 4: Implementing DNS

This module explains how to install, configure, and troubleshoot DNS within the organization's network.

- Implementing DNS servers,
- Configuring zones in DNS,
- Configuring name resolution between DNS zones,
- Configuring DNS integration with Active Directory Domain Services (AD DS),
- Configuring advanced DNS settings,
- Planning DNS name resolution,
- Implementing DNS servers and zones,
- Integrating DNS with AD DS,
- Configuring DNS policies,
- Validating the DNS implementation,
- Troubleshooting DNS.

Module 5: Implementing and managing IPAM

This module explains how to implement and manage the IPAM feature in Windows Server 2016. This module also explains how to use IPAM to manage services such as DHCP and DNS.

- Overview of IPAM,
- Deploying IPAM,
- Managing IP address spaces by using IPAM,
- Installing the IPAM Server feature,
- Provisioning the IPAM Server,
- Managing IP address spaces by using IPAM.

Module 6: Remote access in Windows Server 2016

This module explains how to plan for remote access in Windows Server 2016 and how to implement Web Application Proxy.

- Overview of remote access,
- Implementing Web Application Proxy,
- Validating the Web Application Proxy deployment.

Module 7: Implementing DirectAccess

This module explains how to implement and manage DirectAccess in Windows Server 2016.

- Overview of DirectAccess,
- Implementing DirectAccess by using the Getting Started Wizard,
- Implementing and managing an advanced DirectAccess infrastructure,
- Verifying readiness for a DirectAccess deployment,
- Configuring DirectAccess,
- Validating the DirectAccess deployment,
- Preparing the environment for DirectAccess,
- Implementing the advanced DirectAccess infrastructure,
- Validating the DirectAccess deployment.

Module 8: Implementing VPNs

This module explains how to implement and manage remote access in Windows Server 2016 by using VPNs.

- Planning VPNs,
- Implementing VPNs,
- Implementing a VPN,
- Validating the VPN deployment,
- Troubleshooting VPN access.

Module 9: Implementing networking for branch offices

This module explains how to implement network services for branch offices.

- Networking features and considerations for branch offices,
- Implementing Distributed File System (DFS) for branch offices,
- Implementing BranchCache for branch offices,
- Implementing DFS,
- Validating the deployment,
- Implementing BranchCache,
- Validating the deployment.

Module 10: Configuring advanced networking features

This module explains how to implement an advanced networking infrastructure.

- Overview of high performance networking features,
- Configuring advanced Microsoft Hyper-V networking features,
- Creating and using Hyper-V virtual switches,

- Configuring and using the advanced features of a virtual switch.

Module 11: Implementing Software Defined Networking

This module explains how to implement software defined networking.

- Overview of Software Defined Networking,
- Implementing network virtualization,
- Implementing Network Controller,
- Preparing to deploy Network Controller,
- Deploying Network Controller.

Курс 3 - Course 20742A

Identity with Windows Server 2016 (MS20742)

Минималан број часова: 50

Трајање обуке: 5 радних дана

Програм обуке:

Module 1: Installing and configuring domain controllers

This module describes the features of AD DS and how to install domain controllers (DCs). It also covers the considerations for deploying DCs.

- Overview of AD DS,
- Overview of AD DS domain controllers,
- Deploying a domain controller.

Module 2: Managing objects in AD DS

This module describes how to use various techniques to manage objects in AD DS. This includes creating and configuring user, group, and computer objects.

- Managing user accounts,
- Managing groups in AD DS,
- Managing computer objects in AD DS,
- Using Windows PowerShell for AD DS administration,
- Implementing and managing OUs.

Module 3: Advanced AD DS infrastructure management

This module describes how to plan and implement an AD DS deployment that includes multiple domains and forests. The module provides an overview of the components in an advanced AD DS deployment, the process of implementing a distributed AD DS environment, and the procedure for configuring AD DS trusts.

- Overview of advanced AD DS deployments,
- Deploying a distributed AD DS environment,
- Configuring AD DS trusts.

Module 4: Implementing and administering AD DS sites and replication

This module describes how to plan and implement an AD DS deployment that includes multiple locations. The module explains how replication works in a Windows Server 2016 AD DS environment.

- Overview of AD DS replication,
- Configuring AD DS sites,
- Configuring and monitoring AD DS replication.

Module 5: Implementing Group Policy

This module describes how to implement a GPO infrastructure. The module provides an overview of the components and technologies that compose the Group Policy framework.

- Introducing Group Policy,
- Implementing and administering GPOs,
- Group Policy scope and Group Policy processing,
- Troubleshooting the application of GPOs.

Module 6: Managing user settings with Group Policy

This module describes how to configure Group Policy settings and Group Policy preferences. This includes implementing administrative templates, configuring folder redirection and scripts, and configuring Group Policy preferences.

- Implementing administrative templates,
- Configuring Folder Redirection, software installation, and scripts,
- Configuring Group Policy preferences.

Module 7: Securing Active Directory Domain Services

This module describes how to configure domain controller security, account security, password security, and Group Managed Service Accounts (gMSA).

- Securing domain controllers,
- Implementing account security,
- Implementing audit authentication,
- Configuring managed service accounts.

Module 8: Deploying and managing AD CS

This module describes how to implement an AD CS deployment. This includes deploying, administering, and troubleshooting CAs.

- Deploying CAs,
- Administering CAs,
- Troubleshooting and maintaining CAs.

Module 9: Deploying and managing certificates

This module describes how to deploy and manage certificates in an AD DS environment. This involves deploying and managing certificate templates, managing certificate revocation and recovery, using certificates in a business environment, and implementing smart cards.

- Deploying and managing certificate templates,
- Managing certificate deployment, revocation, and recovery,
- Using certificates in a business environment,
- Implementing and managing smart cards.

Module 10: Implementing and administering AD FS

This module describes AD FS and how to configure AD FS in a single-organization scenario and in a partner-organization scenario.

- Overview of AD FS,
- AD FS requirements and planning,
- Deploying and configuring AD FS,
- Overview of Web Application Proxy.

Module 11: Implementing and administering AD RMS

This module describes how to implement an AD RMS deployment. The module provides an overview of AD RMS, explains how to deploy and manage an AD RMS infrastructure, and explains how to configure AD RMS content protection.

- Overview of AD RMS,
- Deploying and managing an AD RMS infrastructure,
- Configuring AD RMS content protection.

Module 12: Implementing AD DS synchronization with Microsoft Azure AD

This module describes how to plan and configure directory syncing between Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) and on-premises AD DS. The module describes various sync scenarios, such as Azure AD sync, AD FS and Azure AD, and Azure AD Connect.

- Planning and preparing for directory synchronization,
- Implementing directory synchronization by using Azure AD Connect,
- Managing identities with directory synchronization.

Module 13: Monitoring, managing, and recovering AD DS

This module describes how to monitor, manage, and maintain AD DS to help achieve high availability of AD DS.

- Monitoring AD DS,
- Managing the Active Directory database,
- Active Directory backup and recovery options for AD DS and other identity and access solutions.

ПАРТИЈА III

Принципи информационе безбедности

Понуђач мора да обезбеди завршетак похађања обуке, за 2 полазника запослена код Наручиоца, најкасније 12 месеци од дана потписивања уговора, са могућношћу да сви полазници не похађају обуку истовремено. Обука мора бити реализована на српском језику или енглеском језику као и на језицима са нашег говорног подручја из окружења, (босански, хрватски), у реалној или виртуелној учионици Понуђача, при чему се локација са које ће полазници пратити обуку мора налазити у Београду. Понуђач је у обавези да сваком полазнику обезбеди адекватну литературу за обуку.

Број полазника: - 2 запослена;

Место одржавања обуке: Београд, просторије Понуђача, уз обезбеђен рачунар;

Период одржавања обуке: 8-17 часова (пон-пет);

Минималан број часова: 40;

Трајање обуке: 5 дана.

Програм обуке:

Module 1: Fundamentals of information security management

This module helps participants understand the key concepts of information security, as well as key terminology that will be used throughout the course.

Module 2: Networking architecture

This module presents the core networking concepts, such as a conceptual view of the information flow frameworks, types of networks, as well as devices that can be found on networks.

Module 3: Network-based attacks

This module discusses major attacks that can be accomplished while the information is in transit. It presents different offensive techniques to gather data from computers, and establish active connections allowing intruders to monitor sessions.

Module 4: Securing a network infrastructure

This module discusses the technology used to harden security at the network level, essentially defensive techniques and countermeasures to block or delay attacks at the network.

Module 5: Authentication and access control mechanisms

This module helps participants understand how security works upon authenticating to different system. We explore the authentication frameworks, and discuss how these are used to identify uniqueness in user accounts to permit certain types of access.

Module 6: Password-based attacks

This module allows an understanding of the attack techniques over logins and authentication mechanisms. We discover how passwords can be found, cracked, and used as replay to infiltrate networks under a spoofed identity.

Module 7: Malware types

This module discovers the common types of malware programs which objectives are to interrupt the proper functioning of a system. Terms such as spyware, adware, viruses, and worms will be explained.

Module 8: Computer systems security

This module deals with key information on how to secure desktops and servers. It provides an insight at the way a system can be hardened to reduce the surface of attack.

Module 9: Public key infrastructure

This module explains an extremely powerful way to defend against several types of attacks that can occur at the network or computer level. We explore the PKI, a set of technologies reinforcing security globally on the network, as long as it is properly used.

Module 10: Web-based attacks

In this module, we explore different types of attacks targeting Web applications and servers. We will understand the differences between several attack types, such as cross-site scripting or SQL injection.

Module 11: Systems and resources discovery

This module explains how it is possible to find and identify key resources (operating systems, applications, etc.) used to provide a proper insight at a target network. Multiple tools to scan and automate the process will be seen.

Module 12: Network scanning

This module explain how an attacker can perform discovery of running services as well as ports on a computer system. Tools performing network scanning will be used to show how relatively easy it is to launch a network scan, and collect several useful information regarding the security posture of a network ad its running processes.

Module 13: Privilege escalation techniques

This module helps participants discover how an attacker can increase a given set of privileges to become a superuser on a target system, and then execute malicious programs to keep control of the system, and execute its own programs.

Module 14: Social-based exploitation techniques

Attacking humans instead of computers is a technique that is commonly used to find out key information on a computer system, network, or even the company itself. Several ways to perform social engineering will be discovered in this module.

Module 15: Data hiding and trails masquerading

It is possible to hide data on a remote system upon taking over it. This step is critical in order to avoid presence in log files, or to help in identification of the attackers' source. This module

explains how attackers proceed with tempering with the integrity of a system to inject their own programs, and cover tracks on a system they are owning.

Module 16: Cyberattacks detection and reporting

This module presents ways to understand a cyberattack has taken place, and ways to efficiently manage, collect information about it and report it.

ПАРТИЈА IV

CyberSec First Responder: Threat Detection and Response

Понуђач мора да обезбеди завршетак похађање обуке, најкасније 12 месеци од дана потписивања уговора, за 4 полазника запослена код Наручиоца, са могућношћу да сви полазници не похађају обуку истовремено. Обука мора бити реализована на српском језику, или енглеском језику као и на језицима са нашег говорног подручја из окружења, (босански, хрватски), у реалној или виртуелној учионици Понуђача при чему се локација са које ће полазници пратити обуку мора налазити у Београду. Понуђач је у обавези да сваком полазнику обезбеди адекватну литературу за обуку.

Број полазника: 4 запослена;

Место одржавања обуке: Београд, просторије Понуђача, уз обезбеђен рачунар.

Период одржавања обуке: 8-17 часова (пон-пет)

Минималан број часова: 50 часова;

Трајање обуке: 5 дана.

Програм обуке:

Lesson 1: Assessing Information Security Risk

- Identify the Importance of Risk Management
- Assess Risk
- Mitigate Risk
- Integrate Documentation into Risk Management

Lesson 2: Analyzing the Threat Landscape

- Classify Threats and Threat Profiles
- Perform Ongoing Threat Research

Lesson 3: Analyzing Reconnaissance Threats to Computing and Network Environments

- Implement Threat Modeling
- Assess the Impact of Reconnaissance Incidents
- Assess the Impact of Social Engineering

Lesson 4: Analyzing Attacks on Computing and Network Environments

- Assess the Impact of System Hacking Attacks
- Assess the Impact of Web-Based Attacks
- Assess the Impact of Malware
- Assess the Impact of Hijacking and Impersonation Attacks

- Assess the Impact of DoS Incidents
- Assess the Impact of Threats to Mobile Security
- Assess the Impact of Threats to Cloud Security

Lesson 5: Analyzing Post-Attack Techniques

- Assess Command and Control Techniques
- Assess Persistence Techniques
- Assess Lateral Movement and Pivoting Techniques
- Assess Data Exfiltration Techniques
- Assess Anti-Forensics Techniques

Lesson 6: Evaluating the Organization's Security Posture

- Conduct Vulnerability Assessments
- Conduct Penetration Tests on Network Assets
- Follow Up on Penetration Testing

Lesson 7: Collecting Cybersecurity Intelligence

- Deploy a Security Intelligence Collection and Analysis Platform
- Collect Data from Network-Based Intelligence Sources
- Collect Data from Host-Based Intelligence Sources

Lesson 8: Analyzing Log Data

- Use Common Tools to Analyze Logs
- Use SIEM Tools for Analysis
- Parse Log Files with Regular Expressions

Lesson 9: Performing Active Asset and Network Analysis

- Analyze Incidents with Windows-Based Tools
- Analyze Incidents with Linux-Based Tools
- Analyze Malware
- Analyze Indicators of Compromise

Lesson 10: Responding to Cybersecurity Incidents

- Deploy an Incident Handling and Response Architecture
- Mitigate Incidents
- Prepare for Forensic Investigation as a CSIRT

Lesson 11: Investigating Cybersecurity Incidents

- Apply a Forensic Investigation Plan
- Securely Collect and Analyze Electronic Evidence
- Follow Up on the Results of an Investigation

ПАРТИЈА V

Ваучери за полагање испита

Редни број	Назив испита	Кол
1.	2V0-642: VMware Certified Professional 6 - Network Virtualization 6.2 Exam	1
2.	Cisco 300-101 ROUTE	1
3.	2V0-622D: VMware Certified Professional 6.5 - Data Center Virtualization Delta Exam	1

Напомена: (Поглављу је приододат текст обележен црвеном бојом).

Мења се у оквиру Поглавља 5. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ
комплетне тачке:

5.7 Начин и услови плаћања, гарантни рок и друге околности од којих зависи прихватљивост понуде

Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Не може бити краћи од 15 дана од дана службеног пријема фактуре, а после квантитативног и квалитативног пријема добра. У складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС” бр. 119/2012, и 68/2015), рок за измирење новчаних обавеза не може бити дужи од 45 дана.

Понуђачима није дозвољено да захтевају аванс.

Доказ о плаћеном ваучеру за Партију V је у слободној форми понуђача.

5.8 Рок испоруке

Понуда мора да обезбеди завршетак похађања обуке најкасније 12 месеци од дана потписивања уговора за Партију I, II, III и IV као и куповину ваучера најкасније 12 месеци од дана потписивања уговора за Партију V.

5.9 Обавезе наручиоца и понуђача

Извршилац је дужан да за време трајања Уговора благовремено обавести Наручиоца о терминима одржавања обуке на e-mail адресе: jovan.milosavljevic@ratel.rs; marija.jankovic@ratel.rs.

Извршилац се обавезује да обуку реализује у складу са Агендом која је достављена у Понуди Извршиоца из члана 1. овог уговора.

За Партију I, II, III, IV Понуђач је у обавези да, након обављене обуке запослених код Наручиоца изда, за сваког полазника одговарајући доказ (*потврду, сертификат, потврду о положеном иститу или сл.*) да је успешно прошао целокупну обуку, наводећи фонд реализованих часова.

**Мења се комплетно Поглавље 6.
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА I,
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА II,
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА III,
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА VI,
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА V,**

Партија I – Certified Ethical Hacker

На основу позива за набавку услуга „Обуке – информационе технологије“, у поступку јавне набавке мале вредности, означеног као ЈН 1 02-4047-20/18 .

Табела 1.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ	
Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Име особе за контакт:	
e-mail за пријем поште сагласно члану 20. Закона о јавним набавкама:	
Радно време (уписати податке о радном времену у вашој организацији навођењем података о радним данима и времену)	
Телефон:	
Телефакс:	
Порески број понуђача (ПИБ):	
Матични број понуђача:	
Шифра делатности:	
Назив банке и број рачуна:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	
Лице овлашћено за техничку подршку	

Табела 2.

Понуду дајем: (заокружити начин давања понуде и уписати податке под а) б) и в))

A) САМОСТАЛНО

Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
1)	В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ	
	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	

Напомена: - Уколико има више подизвођача или учесника у заједничкој понуди него што има места у табели 2. потребно је копирати табелу 2. и попунити податке за све подизвођаче или учеснике у заједничкој понуди.

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду табелу 1. „ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ“ треба са својим подацима да попуни носилац посла, док податке о осталим учесницима у заједничкој понуди треба навести у табели 2. Овог обрасца.

СПЕЦИФИКАЦИЈА СТАВКИ ИЗ ПОНУДЕ:

Ред.бр.	Ставка из техничке спецификације	Број полазника	Јединична цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ (2x3)
	1	2	3	4
1.	Certified Ethical Hacker	4		
УКУПНО БЕЗ ПДВ				

• НАЧИН ПЛАЋАЊА

Прихватам/ не прихватам

(заокружити)

(100 % вредности након извршења услуге и испостављања фактуре)

• РОК ПЛАЋАЊА

_____ дана (понуђени рок)

(Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана.

• Адреса електронске поште за А) _____
комуникацију

• Уколико понуђач није доставио доказе о испуњености услова, у обавези је да наведе који су то докази и на којим интернет страницама надлежних органа се ови докази могу проверити:

ПОНУЂАЧ

(Место и датум)

(Печат и потпис)

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА II - Windows Server 2016 - Course 20740A, Course 20741A,
Course 20742A

На основу позива за набавку услуга „Обуке – информационе технологије“, у поступку јавне набавке мале вредности, означеног као ЈН 1 02-4047-20/18 .

Табела 1.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ	
Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Име особе за контакт:	
е-mail за пријем поште сагласно члану 20. Закона о јавним набавкама:	
Радно време (уписати податке о радном времену у вашој организацији навођењем података о радним данима и времену)	
Телефон:	
Телефакс:	
Порески број понуђача (ПИБ):	
Матични број понуђача:	
Шифра делатности:	
Назив банке и број рачуна:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	
Лице овлашћено за техничку подршку	

Табела 2.

Понуду дајем: (заокружити начин давања понуде и уписати податке под а) б) и в))		
А) САМОСТАЛНО		
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ		
1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
1)	В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ	
	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	

Напомена: - Уколико има више подизвођача или учесника у заједничкој понуди него што има места у табели 2. потребно је копирати табелу 2. и попунити податке за све подизвођаче или учеснике у заједничкој понуди.

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду табелу 1. „ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ“ треба са својим подацима да попуни носилац посла, док податке о осталим учесницима у заједничкој понуди треба навести у табели 2. Овог обрасца.

1. Понуда важи (не краће од 30 дана) _____ дана од дана јавног отварања понуда.
2. Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана, је _____ (понуђени рок), дана.

СПЕЦИФИКАЦИЈА СТАВКИ ИЗ ПОНУДЕ:

Ред.бр	Ставка из техничке спецификације	Број полазника	Јединична цена без ПДВ по полазнику	Укупна цена без ПДВ
1.	Windows Server 2016 - Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A	2		
	УКУПНО БЕЗ ПДВ			

Курс 1 - Course 20740A

Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016 (MS20740)

Минималан број часова: 50

Трајање обуке: 5 радних дана

•НАЧИН ПЛАЋАЊА

Прихватам/ не прихватам

(заокружити)

(100 % вредности након извршења услуге и испостављања фактуре)

•РОК ПЛАЋАЊА

_____ дана (понуђени рок)

(Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана.

• Адреса електронске поште за А) _____
комуникацију

• Уколико понуђач није доставио доказе о испуњености услова, у обавези је да наведе који су то докази и на којим интернет страницама надлежних органа се ови докази могу проверити:

ПОНУЂАЧ

(Место и датум)

(Печат и потпис)

6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА III - Принципи информационе безбедности
На основу позива за набавку услуга „Обуке – информационе технологије“, у поступку јавне набавке мале вредности, означеног као ЈН 1 02-4047-20/18 .

Табела 1.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ	
Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Име особе за контакт:	
е-mail за пријем поште сагласно члану 20. Закона о јавним набавкама:	
Радно време (уписати податке о радном времену у вашој организацији навођењем података о радним данима и времену)	
Телефон:	
Телефакс:	
Порески број понуђача (ПИБ):	
Матични број понуђача:	
Шифра делатности:	
Назив банке и број рачуна:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	
Лице овлашћено за техничку подршку	

Табела 2

Понуду дајем: (заокружити начин давања понуде и уписати податке под а) б) и в))	
А) САМОСТАЛНО	
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ	
1)	Назив подизвођача:
	Адреса:
	Матични број:
	Порески идентификациони број:
	Име особе за контакт:
	Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:
1)	В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ
	Назив учесника у заједничкој понуди:
	Адреса:
	Матични број:
	Порески идентификациони број:
	Име особе за контакт

Напомена: - Уколико има више подизвођача или учесника у заједничкој понуди него што има места у табели 2. потребно је копирати табелу 2. и попунити податке за све подизвођаче или учеснике у заједничкој понуди.

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду табелу 1. „ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ“ треба са својим подацима да попуни носилац посла, док податке о осталим учесницима у заједничкој понуди треба навести у табели 2. Овог обрасца.

1. Понуда важи (не краће од 30 дана) _____ дана од дана јавног отварања понуда.
2. Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана, је _____ (понуђени рок), дана.

СПЕЦИФИКАЦИЈА СТАВКИ ИЗ ПОНУДЕ:

Ред. .б. р.	Ставка из техничке спецификације	Број полазника	Јединична цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ
1.	Принципи информационе безбедности	2		

•НАЧИН ПЛАЋАЊА

Прихватам/ не прихватам

(заокружити)

(100 % вредности након извршења услуге и испостављања фактуре)

_____ дана (понуђени рок)

•РОК ПЛАЋАЊА

(Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана.

A) _____

- Адреса електронске поште за комуникацију
- Уколико понуђач није доставио доказе о испуњености услова, у обавези је да наведе који су то докази и на којим интернет страницама надлежних органа се ови докази могу проверити:

ПОНУЂАЧ

(Место и датум)

_____ (Печат и потпис)

6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА IV

На основу позива за набавку услуга „Обуке – информационе технологије“, у поступку јавне набавке мале вредности, означеног као ЈН 1 02-4047-20/18 .

Табела 1.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ	
Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Име особе за контакт:	
е-mail за пријем поште сагласно члану 20. Закона о јавним набавкама:	
Радно време (уписати податке о радном времену у вашој организацији навођењем података о радним данима и времену)	
Телефон:	
Телефакс:	
Порески број понуђача (ПИБ):	
Матични број понуђача:	
Шифра делатности:	
Назив банке и број рачуна:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	
Лице овлашћено за техничку подршку	

Табела 2.

Понуду дајем: (заокружити начин давања понуде и уписати податке под а) б) и в))		
А) САМОСТАЛНО		
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ		
1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
1)	В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ	
	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	

Напомена: - Уколико има више подизвођача или учесника у заједничкој понуди него што има места у табели 2. потребно је копирати табелу 2. и попунити податке за све подизвођаче или учеснике у заједничкој понуди.

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду табелу 1. „ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ“ треба са својим подацима да попуни носилац посла, док податке о осталим учесницима у заједничкој понуди треба навести у табели 2. Овог обрасца.

1. Понуда важи (не краће од 30 дана) _____ дана од дана јавног отварања понуда.
2. Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана, је _____ (понуђени рок), дана.

СПЕЦИФИКАЦИЈА СТАВКИ ИЗ ПОНУДЕ:

ПАРТИЈА IV

CyberSec First Responder: Threat Detection and Response

Ред.бр.	Назив испита	Количина	Јединична цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ
1.	CyberSec First Responder: Threat Detection and Response	4		
Укупна цена без ПДВ				

• НАЧИН ПЛАЋАЊА

Прихватам/ не прихватам

(заокружити)

(100 % вредности након извршења услуге и испостављања фактуре)

_____ дана (понуђени рок)

• РОК ПЛАЋАЊА

(Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршеној испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана.

- Адреса електронске поште за А) _____ комуникацију

- Уколико понуђач није доставио доказе о испуњености услова, у обавези је да наведе који су то докази и на којим интернет страницама надлежних органа се ови докази могу проверити:

ПОНУЂАЧ

(Место и датум)

(Печат и потпис)

СПЕЦИФИКАЦИЈА СТАВКИ ИЗ ПОНУДЕ: ПАРТИЈА V

Ваучери за полагање испита

Редни број	Назив испита	Кол	Јединична цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ
1.	2V0-642: VMware Certified Professional 6 - Network Virtualization 6.2 Exam	1		
2.	Cisco 300-101 ROUTE	1		
3.	2V0-622D: VMware Certified Professional 6.5 - Data Center Virtualization Delta Exam	1		
Укупна цена				

•НАЧИН ПЛАЋАЊА

Прихватам/ не прихватам

(заокружити)

(100 % вредности након извршења услуге и испостављања фактуре)

_____ дана (понуђени рок)

•РОК ПЛАЋАЊА

(Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна испостављеног извршилој испоруци и не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана.

- Адреса електронске поште за А) _____ комуникацију
- Уколико понуђач није доставио доказе о испуњености услова, у обавези је да наведе који су то докази и на којим интернет страницама надлежних органа се ови докази могу проверити:

ПОНУЂАЧ

(Место и датум)

(Печат и потпис)

Мења се у оквиру Поглавља 7. МОДЕЛ УГОВОРА за:

Партија I - Certified Ethical Hacker

Партија II – Windows Server 2016 - Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A

Партија III - Принципи информационе безбедности

Партија IV - CyberSec First Responder: Threat Detection and Response

Партија V – Ваучери за полагање испита

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА I

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 29/13, 104/13 и 86/15), наручилац је припремио:

МОДЕЛ УГОВОРА о набавци услуга

„РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ“, са седиштем у Београду, улица Палмотићева број 2 (у даљем тексту: Наручилац), кога заступа директор др Владица Тинтор, број рачуна: 840-963627-41, ПИБ:103986571; матични број:17606590, шифра делатности: 84.13;

и

„ _____ “ са седиштем у _____, улица _____
бр. _____, (у даљем тексту Испоручилац), кога заступа:
_____, број рачуна: _____ код _____
; ПИБ: _____ ; матични број: _____ ;
шифра делатности: _____.

ПРЕДМЕТ

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка услуга „Партија I – Certified Ethical Hacker, у складу са понудом Испоручиоца и Спецификацијом и захтевима Наручиоца из конкурсне документације, које чине саставни део овог уговора.

ЦЕНА И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Члан 2.

Наручилац се обавезује да цену прецизiranу у прихваћеној понуди, у износу од _____ динара без ПДВ-а, а _____ динара са ПДВ-ом, у зависности од

обрачуна за свако извршење услуга, са роком доспећа од _____ дана, уплатом на текућији рачун број _____, код _____ банка. Наручилац ће посебним решењем именовати лице које је задужено за праћење извршења овог Уговора.

Понуђена цена је фиксна до краја реализације Уговора.

Члан 3.

Плаћање домаћем понуђачу, који је своју понуду доставио у еврима, ће се вршити у динарској против-вредности према средњем девизном курсу Народне банке Србије на дан плаћања.

Плаћање ће се вршити након извршене услуге о чему се сачињава Записник о извршеној услуги, а на основу испостављених рачуна оверених од стране Наручиоца у оквиру средстава определjenih за ове намене.

Извршилац на рачуну обавезно наводи број уговора заведеног код Наручиоца. Рачуни који нису сачињени у складу са одредбама овог члана биће враћени Извршиоцу, а плаћање одложено на штету Извршиоца, све док се не изврши корекција и испостава коректно сачињеног рачуна.

Наручилац има обавезу да изврши плаћање испостављеног рачуна сачињеног у складу са предходно наведеним у ставовима овог члана, сагласно Закону о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. Гласник РС бр. 119/2012 и 68/2015), у року од _____ (попуњава понуђач), дана од службеног пријема исправно испостављеног рачуна (рок не може да буде краћи од 5 дана).

Приликом фактурисања Испоручилац ће на износ зарачунавати и порез у складу са позитивним законским прописима, а на терет Наручиоца. Цене из усвојене понуде су непромењиве.

ТРАЈАЊЕ УГОВОРА

Члан 4.

Овај Уговор закључује се на 12 месеци, односно до коначног извршења услуге, у складу са спецификацијом конкурсне документације и понудом понуђача а најкасније .

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

Члан 5.

Испоручилац је дужан да изврши услуге из члана 1. на начин које су одређене Понудом понуђача а у складу са захтевима из спецификације Конкурсне документације.

Извршење услуге се врши у седишту Извршиоца услуге.

ОДГОВОРНОСТ

Члан 6.

Уколико Извршилац у уговореном року не изврши услуге из члана 1. овог уговора, обавезан је да за сваки дан закашњења плати на име уговорне казне Наручиоцу износ од 0.2% од укупне уговорене цене, а највише до 5% цене из чл. 2.

У случају кашњења са испоруком дужег од 15 (петнаест) дана и у случају да не испуни своје обавезе из уговора, Наручилац има право да једнострano раскине уговор и тражи накнаду штете.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 7.

Списак одговорних лица Наручиоца за праћење и контролисање извршења уговорних обавеза по објектима су табеларно назначени (попуњава Наручилац)

Списак одговорних лица Наручиоца	
Одговорна особа	Телефон/ Електронска пошта

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза за све објекте из члана 1. одговорно лице Извршиоца је _____, телефон / електронска пошта: _____ (попуњава понуђач).

ПРЕНОС УГОВОРА

Члан 8.

Ниједна уговорна страна нема право да овај уговор или неку од својих обавеза из уговора пренесе на треће лице, осим у случају када добије писану сагласност друге уговорне стране.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим Уговором непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и осталих позитивних прописа.

Све евентуалне спорове, настале из овог Уговора, уговорне стране су сагласне да решавају споразумно, а уколико то није могуће уговорају надлежност суда у Београду.

Члан 10.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране Наручиоца и Испоручиоца. Све измене и допуне овог Уговора врше се у писаној форми.

Члан 11.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака страна задржава по 3 (три) примерка.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

др Владица Тинтор

Напомена: Обавезно попунити модел уговора, потписати га и оверити печатом. Уколико понуђач наступа у заједничкој понуди или са подизвођачима у обавези је да наведе назив и адресу свих понуђача, односно подизвођача са којима наступа у предметној набавци.

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА II

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 29/13, 104/13 и 86/15), наручилац је припремио:

**МОДЕЛ УГОВОРА
о набавци услуга**

„РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ“, са седиштем у Београду, улица Палмотићева број 2 (у даљем тексту: Наручилац), кога заступа директор др Владица Тинтор, број рачуна: 840-963627-41, ПИБ:103986571; матични број:17606590, шифра делатности: 84.13;

и

„ “ са седиштем у , улица
бр. , (у даљем тексту Испоручилац), кога заступа:
 , број рачуна: код
 ; ПИБ: ; матични број: ;
шифра делатности: .

ПРЕДМЕТ

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка услуга „Партија II – Windows Server 2016 - Course 20740A, Course 20741A, Course 20742A“, у складу са понудом Испоручиоца и

Спецификацијом и захтевима Наручиоца из конкурсне документације, које чине саставни део овог уговора.

ЦЕНА И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Члан 2.

Наручилац се обавезује да цену прецизирани у прихваћеној понуди, у износу од _____ динара без ПДВ-а, а _____ динара са ПДВ-ом, у зависности од обрачуна за сваку извршење услуга, са роком доспећа од _____ дана, уплатом на текући рачун број _____, код банке _____ банка. Наручилац ће посебним решењем именовати лице које је задужено за праћење извршења овог Уговора.

Понуђена цена је фиксна до краја реализације Уговора.

Члан 3.

Плаћање домаћем понуђачу, који је своју понуду доставио у еврима, ће се вршити у динарској против-вредности према средњем девизном курсу Народне банке Србије на дан плаћања.

Плаћање ће се вршити након извршене услуге о чему се сачињава Записник о извршеној услуги, а на основу испостављених рачуна оверених од стране Наручиоца у оквиру средстава определјених за ове намене.

Извршилац на рачуну обавезно наводи број уговора заведеног код Наручиоца. Рачуни који нису сачињени у складу са одредбама овог члана биће враћени Извршиоцу, а плаћање одложено на штету Извршиоца, све док се не изврши корекција и испостава коректно сачињеног рачуна.

Наручилац има обавезу да изврши плаћање испостављеног рачуна сачињеног у складу са предходно наведеним у ставовима овог члана, сагласно Закону о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. Гласник РС бр. 119/2012 и 68/2015), у року од _____ (попуњава понуђач), дана од службеног пријема исправно испостављеног рачуна (рок не може да буде краћи од 5 дана).

Приликом фактурисања Испоручилац ће на износ зарачунавати и порез у складу са позитивним законским прописима, а на терет Наручиоца. Цене из усвојене понуде су непромењиве.

ТРАЈАЊЕ УГОВОРА

Члан 4.

Овај Уговор закључује се на 12 месеци, односно до коначног извршења услуге, у складу са спецификацијом конкурсне документације и понудом понуђача а најкасније .

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

Члан 5.

Испоручилац је дужан да изврши услуге из члана 1. на начин које су одређене Понудом понуђача а у складу са захтевима из спецификације Конкурсне документације.
Извршење услуге се врши у седишту Извршиоца услуге.

ОДГОВОРНОСТ

Члан 6.

Уколико Извршилац у уговореном року не изврши услуге из члана 1. овог уговора, обавезан је да за сваки дан закашњења плати на име уговорне казне Наручиоцу износ од 0.2% од укупне уговорене цене, а највише до 5% цене из чл. 2.
У случају кашњења са испоруком дужег од 15 (петнаест) дана и у случају да не испуни своје обавезе из уговора, Наручилац има право да једнострano раскине уговор и тражи накнаду штете.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 7.

Списак одговорних лица Наручиоца за праћење и контролисање извршења уговорних обавеза по објектима су табеларно назначени (попуњава Наручилац)

Списак одговорних лица Наручиоца	
Одговорна особа	Телефон/ Електронска пошта

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза за све објекте из члана 1. одговорно лице Извршиоца је _____, телефон / електронска пошта: _____ (попуњава понуђач).

ПРЕНОС УГОВОРА

Члан 8.

Ниједна уговорна страна нема право да овај уговор или неку од својих обавеза из уговора пренесе на треће лице, осим у случају када добије писану сагласност друге уговорне стране.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим Уговором непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и осталих позитивних прописа.

Све евентуалне спорове, настале из овог Уговора, уговорне стране су сагласне да решавају споразумно, а уколико то није могуће уговарају надлежност суда у Београду.

Члан 10.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране Наручиоца и Испоручиоца. Све измене и допуне овог Уговора врше се у писаној форми.

Члан 11.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака страна задржава по 3 (три) примерка.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

др Владица Тинтор

Напомена: Обавезно попунити модел уговора, потписати га и оверити печатом. Уколико понуђач наступа у заједничкој понуди или са подизвођачима у обавези је да наведе назив и адресу свих понуђача, односно подизвођача са којима наступа у предметној набавци.

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА III

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 29/13, 104/13 и 86/15), наручилац је припремио:

МОДЕЛ УГОВОРА о набавци услуга

„РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ“, са седиштем у Београду, улица Палмотићева број 2 (у даљем тексту: Наручилац), кога заступа директор др Владица Тинтор, број рачуна: 840-963627-41, ПИБ:103986571; матични број:17606590, шифра делатности: 84.13;

и

„_____“ са седиштем у _____, улица
_____ бр. _____, (у даљем тексту Испоручилац), кога заступа:
_____, број рачуна: _____ код
_____; ПИБ: _____; матични број: _____;
шифра делатности: _____.

ПРЕДМЕТ

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка услуга „Партија III – Принципи информационе безбедности“, у складу са понудом Испоручиоца и Спецификацијом и захтевима Наручиоца из конкурсне документације, које чине саставни део овог уговора.

ЦЕНА И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Члан 2.

Наручилац се обавезује да цену прецизiranу у прихваћеној понуди, у износу од _____ динара без ПДВ-а, а _____ динара са ПДВ-ом, у зависности од обрачуна за сваку извршење услуга, са роком доспећа од _____ дана, уплатом на текући рачун број _____, код банке _____ банка. Наручилац ће посебним решењем именовати лице које је задужено за праћење извршења овог Уговора.

Понуђена цена је фиксна до краја реализације Уговора.

Члан 3.

Плаћање домаћем понуђачу, који је своју понуду доставио у еврима, ће се вршити у динарској против-вредности према средњем девизном курсу Народне банке Србије на дан плаћања.

Плаћање ће се вршити након извршене услуге о чему се сачињава Записник о извршеној услуги, а на основу испостављених рачуна оверених од стране Наручиоца у оквиру средстава определених за ове намене.

Извршилац на рачуну обавезно наводи број уговора заведеног код Наручиоца. Рачуни који нису сачињени у складу са одредбама овог члана биће враћени Извршиоцу, а плаћање одложено на штету Извршиоца, све док се не изврши корекција и испостава коректно сачињеног рачуна.

Наручилац има обавезу да изврши плаћање испостављеног рачуна сачињеног у складу са предходно наведеним у ставовима овог члана, сагласно Закону о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. Гласник РС бр. 119/2012 и 68/2015), у року од _____ (попуњава понуђач), дана од службеног пријема исправно испостављеног рачуна (рок не може да буде краћи од 5 дана).

Приликом фактурисања Испоручилац ће на износ зарачуњавати и порез у складу са позитивним законским прописима, а на терет Наручиоца. Цене из усвојене понуде су непромењиве.

ТРАЈАЊЕ УГОВОРА

Члан 4.

Овај Уговор закључује се на 12 месеци, односно до коначног извршења услуге, у складу са спецификацијом конкурсне документације и понудом понуђача а најкасније .

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

Члан 5.

Испоручилац је дужан да изврши услуге из члана 1. на начин које су одређене Понудом понуђача а у складу са захтевима из спецификације Конкурсне документације.
Извршење услуге се врши у седишту Извршиоца услуге.

ОДГОВОРНОСТ

Члан 6.

Уколико Извршилац у уговореном року не изврши услуге из члана 1. овог уговора, обавезан је да за сваки дан закашњења плати на име уговорне казне Наручиоцу износ од 0.2% од укупне уговорене цене, а највише до 5% цене из чл. 2.
У случају кашњења са испоруком дужег од 15 (петнаест) дана и у случају да не испуни своје обавезе из уговора, Наручилац има право да једнострано раскине уговор и тражи накнаду штете.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 7.

Списак одговорних лица Наручиоца за праћење и контролисање извршења уговорних обавеза по објектима су табеларно назначени (попуњава Наручилац)

Списак одговорних лица Наручиоца	
Одговорна особа	Телефон/ Електронска пошта

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза за све објекте из члана 1. одговорно лице Извршиоца је _____, телефон / електронска пошта: _____ (попуњава понуђач).

ПРЕНОС УГОВОРА

Члан 8.

Ниједна уговорна страна нема право да овај уговор или неку од својих обавеза из уговора пренесе на треће лице, осим у случају када добије писану сагласност друге уговорне стране.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим Уговором непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и осталих позитивних прописа.

Све евентуалне спорове, настале из овог Уговора, уговорне стране су сагласне да решавају споразумно, а уколико то није могуће уговорају надлежност суда у Београду.

Члан 10.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране Наручиоца и Испоручиоца. Све измене и допуне овог Уговора врше се у писаној форми.

Члан 11.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака страна задржава по 3 (три) примерка.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

др Владица Тинтор

Напомена: Обавезно попунити модел уговора, потписати га и оверити печатом. Уколико понуђач наступа у заједничкој понуди или са подизвођачима у обавези је да наведе назив и адресу свих понуђача, односно подизвођача са којима наступа у предметној набавци.

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА IV

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 29/13, 104/13 и 86/15), наручилац је припремио:

МОДЕЛ УГОВОРА о набавци услуга

„РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ“, са седиштем у Београду, улица Палмотићева број 2 (у даљем тексту: Наручилац), кога заступа директор др Владица Тинтор, број рачуна: 840-963627-41, ПИБ:103986571; матични број:17606590, шифра делатности: 84.13;

и

” “ са седиштем у , улица
бр. , (у даљем тексту Испоручилац), кога заступа:
 , број рачуна: код
ПИБ: ; матични број: ;
шифра делатности: .

ПРЕДМЕТ

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка услуга „Партија IV – CyberSec First Responder: Threat Detection and Response“, у складу са понудом Испоручиоца и Спецификацијом и захтевима Наручиоца из конкурсне документације, које чине саставни део овог уговора.

ЦЕНА И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Члан 2.

Наручилац се обавезује да цену прецизiranу у прихваћеној понуди, у износу од динара без ПДВ-а, а динара са ПДВ-ом, у зависности од обрачuna за сваку извршењe услуга, са роком доспећа од дана, уплатом на текући рачун број , код банке банка. Наручилац ће посебним решењем именовати лице које је задужено за праћење извршења овог Уговора.

Понуђена цена је фиксна до краја реализације Уговора.

Члан 3.

Плаћање домаћем понуђачу, који је своју понуду доставио у евrima, ће се вршити у динарској против-вредности према средњем девизном курсу Народне банке Србије на дан плаћања.

Плаћање ће се вршити након извршене услуге о чему се сачињава Записник о извршеној услуги, а на основу испостављених рачуна оверених од стране Наручиоца у оквиру средстава определених за ове намене.

Извршилац на рачуну обавезно наводи број уговора заведеног код Наручиоца. Рачуни који нису сачињени у складу са одредбама овог члана биће враћени Извршиоцу, а плаћање одложено на штету Извршиоца, све док се не изврши корекција и испостава коректно сачињеног рачуна.

Наручилац има обавезу да изврши плаћање испостављеног рачуна сачињеног у складу са предходно наведеним у ставовима овог члана, сагласно Закону о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. Гласник РС бр. 119/2012 и 68/2015), у року од (попуњава понуђач), дана од службеног пријема исправно испостављеног рачуна (рок не може да буде краћи од 5 дана).

Приликом фактурисања Испоручилац ће на износ зарачунавати и порез у складу са позитивним законским прописима, а на терет Наручиоца. Цене из усвојене понуде су непромењиве.

ТРАЈАЊЕ УГОВОРА

Члан 4.

Овај Уговор закључује се на 12 месеци, односно до коначног извршења услуге, у складу са спецификацијом конкурсне документације и понудом понуђача а најкасније .

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

Члан 5.

Испоручилац је дужан да изврши услуге из члана 1. на начин које су одређене Понудом понуђача а у складу са захтевима из спецификације Конкурсне документације.

Извршење услуге се врши у седишту Извршиоца услуге.

ОДГОВОРНОСТ

Члан 6.

Уколико Извршилац у уговореном року не изврши услуге из члана 1. овог уговора, обавезан је да за сваки дан закашњења плати на име уговорне казне Наручиоцу износ од 0.2% од укупне уговорене цене, а највише до 5% цене из чл. 2.

У случају кашњења са испоруком дужег од 15 (петнаест) дана и у случају да не испуни своје обавезе из уговора, Наручилац има право да једнострано раскине уговор и тражи накнаду штете.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 7.

Списак одговорних лица Наручиоца за праћење и контролисање извршења уговорних обавеза по објектима су табеларно назначени (попуњава Извршилац)

Списак одговорних лица Наручиоца	
Одговорна особа	Телефон/ Електронска пошта

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза за све објекте из члана 1. одговорно лице Извршиоца је _____, телефон / електронска пошта: _____ (попуњава понуђач).

ПРЕНОС УГОВОРА

Члан 8.

Ниједна уговорна страна нема право да овај уговор или неку од својих обавеза из уговора пренесе на треће лице, осим у случају када добије писану сагласност друге уговорне стране.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим Уговором непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и осталих позитивних прописа.

Све евентуалне спорове, настале из овог Уговора, уговорне стране су сагласне да решавају споразумно, а уколико то није могуће уговарају надлежност суда у Београду.

Члан 10.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране Наручиоца и Испоручиоца. Све измене и допуне овог Уговора врше се у писаној форми.

Члан 11.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака страна задржава по 3 (три) примерка.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

др Владица Тинтор

Напомена: Обавезно попунити модел уговора, потписати га и оверити печатом. Уколико понуђач наступа у заједничкој понуди или са подизвођачима у обавези је да наведе назив и адресу свих понуђача, односно подизвођача са којима наступа у предметној набавци

МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА V

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 29/13, 104/13 и 86/15), наручилац је припремио:

МОДЕЛ УГОВОРА о набавци услуга

„РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ“, са седиштем у Београду, улица Палмотићева број 2 (у даљем тексту: Наручилац), кога заступа директор др Владица Тинтор, број рачуна: 840-963627-41, ПИБ:103986571; матични број:17606590, шифра делатности: 84.13;

и

„_____“ са седиштем у _____, улица
бр. _____, (у даљем тексту Испоручилац), кога заступа:
_____, број рачуна: _____ код
_____; ПИБ: _____; матични број: _____;
шифра делатности: _____.

ПРЕДМЕТ

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка услуга „Партија V – Ваучери за полагање испита”, у складу са понудом Испоручиоца и Спецификацијом и захтевима Наручиоца из конкурсне документације, које чине саставни део овог уговора.

Ваучери за полагање испита

Редни број	Назив испита	Кол
1.	2V0-642: VMware Certified Professional 6 - Network Virtualization 6.2 Exam	1
2.	Cisco 300-101 ROUTE	1
3.	2V0-622D: VMware Certified Professional 6.5 - Data Center Virtualization Delta Exam	1

ЦЕНА И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Члан 2.

Наручилац се обавезује да цену прецизiranу у прихваћеној понуди, у износу од _____ динара без ПДВ-а, а _____ динара са ПДВ-ом, у зависности од обрачуна за сваку извршење услуга, са роком доспећа од _____ дана, уплатом на текући рачун број _____, код банке _____ банка. Наручилац ће посебним решењем именовати лице које је задужено за праћење извршења овог Уговора.

Понуђена цена је фиксна до краја реализације Уговора.

Члан 3.

Плаћање домаћем понуђачу, који је своју понуду доставио у еврима, ће се вршити у динарској против-вредности према средњем девизном курсу Народне банке Србије на дан плаћања.

Плаћање ће се вршити након извршене услуге о чему се сачињава Записник о извршеној услуги, а на основу испостављених рачуна оверених од стране Наручиоца у оквиру средстава определjenih за ове намене.

Извршилац на рачуну обавезно наводи број уговора заведеног код Наручиоца. Рачуни који нису сачињени у складу са одредбама овог члана биће враћени Извршиоцу, а плаћање одложено на штету Извршиоца, све док се не изврши корекција и испостава коректно сачињеног рачуна.

Наручилац има обавезу да изврши плаћање испостављеног рачуна сачињеног у складу са предходно наведеним у ставовима овог члана, сагласно Закону о роковима измирења и новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. Гласник РС бр. 119/2012 и 68/2015), у року од _____ (попуњава понуђач), дана од службеног пријема исправно испостављеног рачуна (рок не може да буде краћи од 5 дана).

Приликом фактурисања Испоручилац ће на износ зарачунавати и порез у складу са позитивним законским прописима, а на терет Наручиоца. Цене из усвојене понуде су непромењиве.

ТРАЈАЊЕ УГОВОРА

Члан 4.

Овај Уговор закључује се на 12 месеци, односно до коначног извршења услуге, у складу са спецификацијом конкурсне документације и понудом понуђача а најкасније .

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

Члан 5.

Испоручилац је дужан да изврши услуге из члана 1. на начин које су одређене Понудом понуђача а у складу са захтевима из спецификације Конкурсне документације.

Извршење услуге се врши у седишту Извршиоца услуге.

ОДГОВОРНОСТ

Члан 6.

Уколико Извршилац у уговореном року не изврши услуге из члана 1. овог уговора, обавезан је да за сваки дан закашњења плати на име уговорне казне Наручиоцу износ од 0.2% од укупне уговорене цене, а највише до 5% цене из чл. 2.

У случају кашњења са испоруком дужег од 15 (петнаест) дана и у случају да не испуни своје обавезе из уговора, Наручилац има право да једнострано раскине уговор и тражи накнаду штете.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 7.

Списак одговорних лица Наручиоца за праћење и контролисање извршења уговорних обавеза по објектима су табеларно назначени (попуњава Наручилац)

Списак одговорних лица Наручиоца	
Одговорна особа	Телефон/ Електронска пошта

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза за све објекте из члана 1. одговорно лице Извршиоца је _____, телефон / електронска пошта: _____ (попуњава понуђач).

ПРЕНОС УГОВОРА

Члан 8.

Ниједна уговорна страна нема право да овај уговор или неку од својих обавеза из уговора пренесе на треће лице, осим у случају када добије писану сагласност друге уговорне стране.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим Уговором непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и осталих позитивних прописа.

Све евентуалне спорове, настале из овог Уговора, уговорне стране су сагласне да решавају споразумно, а уколико то није могуће уговорају надлежност суда у Београду.

Члан 10.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране Наручиоца и Испоручиоца. Све измене и допуне овог Уговора врше се у писаној форми.

Члан 11.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака страна задржава по 3 (три) примерка.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

dr Владица Тинтор

Напомена: Обавезно попунити модел уговора, потписати га и оверити печатом. Уколико понуђач наступа у заједничкој понуди или са подизвођачима у обавези је да наведе назив и адресу свих понуђача, односно подизвођача са којима наступа у предметној набавци.

Напомена: (Измене и допуне код модела уговора односе се на члан и обележене су црвеном бојом).

У прилогу Одлуке дате су измењене стране конкурсне документације. Понуђачи мењају нове стране из прилога са странама које су у конкурсној документацији по назначеним бројевима страна. Понуђачи који желе да добију word документацију могу да затраже да им се иста проследи путем електронске поште (zvonko.martinovic@ratel.rs), или да је преузму на интернет страни Наручиоца (www.ratel.rs). Наручиоц ће продужити рок за достављање понуда у складу са Законом.

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

Доставити:

- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

Службеник за јавне набавке
Звонко Мартиновић