



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Veritas NetBackup apmācības

IEPIRKUMS

(iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-77)

Pasūtītājs:

Nosaukums:	Biedrība „Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācija”
Reģistrācijas Nr.:	40008010789
Biroja adrese:	Dzirnavu iela 91 k-3, Rīga, LV-1011, Latvija
Interneta adrese:	www.letera.lv
Kontaktpersona:	Gunta Birze
Tālrunis:	67288360
E-pasts:	apmacibas@letera.lv

Iepirkums tiek veikts saskaņā ar:

- 2017. gada 28. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.104 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem”,
- 2015. gada 27. oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr.617 “Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos" 1.2.2.1. pasākuma "Atbalsts nodarbināto apmācībām" pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi.”

Iepirkums tiek veikts Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2.specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos” 1.2.2.1.pasākuma “Atbalsts nodarbināto apmācībām” projekta Nr. 1.2.2.1/16/A/011 “Elektronikas, optikas, elektrotehnikas un telekomunikācijas uzņēmumu darbinieku prasmju pilnveidošana” ietvaros, sadarbībā ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (CFLA).

IEPIRKUMA PRIEKŠMETA APRAKSTS

1.

Mācību kursa nosaukums:	Veritas NetBackup 8.2: Administration
Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:	<p>Introducing NetBackup</p> <ul style="list-style-type: none">• Data protection and the NetBackup environment• NetBackup concepts• NetBackup Appliance Overview• Using the NetBackup Administration Console• Using the NetBackup web interface• Using NetBackup OpsCenter• NetBackup Installation <p>Labs:</p> <ul style="list-style-type: none">• Exercise A: Introduction to your Lab on Demand (LOD) lab environment• Exercise B: Installing NetBackup Software• Exercise C: Exploring the NetBackup Administration Console• Exercise D: NetBackup Host Properties• Exercise E: Accessing the NetBackup web interface• Exercise F: Exploring the NetBackup web interface• Exercise G: Configuring role-based access control <p>Configuring NetBackup Storage</p> <ul style="list-style-type: none">• NetBackup storage device concepts• Configuring and managing a basic disk storage unit• Configuring storage unit groups <p>Labs:</p> <ul style="list-style-type: none">• Exercise A: Viewing disk storage on a NetBackup server system• Exercise B: Configuring a Basic Disk storage unit• Exercise C: Configuring a storage unit group <p>Configuring Policies</p> <ul style="list-style-type: none">• Introduction to backup policies• Creating and configuring policy attributes• Creating a policy schedule• Adding client to a policy• Creating backup selections• Managing policies <p>Labs:</p> <ul style="list-style-type: none">• Exercise A: Configuring a NetBackup policy• Exercise B: Configuring a policy to use calendar-based schedules• Exercise C: Copying a policy to create a new policy <p>Performing File System Backups</p> <ul style="list-style-type: none">• Using and customizing the NetBackup Activity Monitor• Performing manual backup operations• Performing user-directed backups• Backup job-related tips <p>Labs:</p> <ul style="list-style-type: none">• Exercise A: Using the Activity Monitor• Exercise B: Performing Manual backups• Exercise C: Viewing job details• Exercise D: Deactivating and activating policies

- Exercise E: Performing user-initiated backups

Performing File System Restores

- Introduction to restores
- Performing restore operations using the BAR interface
- Performing restore operations using OpsCenter Operational Restore
- Restore job-related tips

Labs:

- Exercise A: Becoming familiar with the key restore settings in the BAR interface.
- Exercise B: Restoring client files to their original location
- Exercise C: Restoring files to an alternate file system location
- Exercise D: Restoring files to an alternate client system

Configuring Disk Pools

- Understanding disk pools and AdvancedDisk
- Configuring AdvancedDisk
- Managing AdvancedDisk storage

Labs:

- Exercise A: Identifying AdvancedDisk storage
- Exercise B: Configuring AdvancedDisk
- Exercise C: Verifying AdvancedDisk configuration
- Exercise D: Configuring a policy to write backup images to AdvancedDisk storage
- Exercise E: Performing and monitoring backups to AdvancedDisk storage
- Exercise F: Monitoring and managing AdvancedDisk disk pools

Configuring Media Server Deduplication

- Introduction to NetBackup deduplication
- Configuring NetBackup media server deduplication
- Configuring client-side deduplication
- Managing NetBackup deduplication

Labs:

- Exercise A: Configuring NetBackup Media Server Deduplication (MSDP)
- Exercise B: Configuring a policy to use MSDP storage
- Exercise C: Performing backups to MSDP storage
- Exercise D: Configuring and using client-side deduplication
- Exercise E: Monitoring and managing NetBackup MSDP storage

Configuring and Managing Tape Storage

- Understanding Media Manager storage units
- Configuring tape devices
- Verifying tape storage
- NetBackup media concepts
- Configuring media
- Managing robots and tape drives
- Monitoring media and media states
- Managing tapes
- Media- and device-related tips

Labs:

- Exercise A: Verifying tape devices are visible to the operating system of media servers
- Exercise B: Configuring tape devices and storage units using the

	<p>Device Configuration Wizard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercise C: Configuring volume pools • Exercise D: Configuring volumes using the Robot Inventory user interface provided by NetBackup and, in the process, create barcode rules • Exercise E: Viewing tape drive and robot configuration settings • Exercise F: Using the Device Monitor to monitor and manage tape drives • Exercise G: Managing media • Exercise H: Running tape-based reports <p>Performing VMware Backups</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to virtual machine backups • Configuring VMware backups • Protecting VMware Assets using the web UI • Performing and Monitoring VM Backups <p>Labs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercise A: Verifying the VMware environment • Exercise B: Configuring NetBackup servers to Access the VMware vCenter server • Exercise C: Installing the NetBackup Plug-in for VMware vSphere Web Client • Exercise D: Configuring a VMware policy in NetBackup • Exercise E: Performing and monitoring NetBackup VMware virtual machine backups • Exercise F: Excluding disks from a VMware virtual machine backup • Exercise G: Managing VMware credentials using the web UI • Exercise H: Managing VMware Assets using the web UI <p>Performing VMware Restores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Managing virtual machine restores • Managing VMware restores • Using VMware Instant Recovery • VMware Agentless Restore <p>Labs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercise A: Recovering virtual machine files • Exercise B: Recovering a VMware virtual machine disk • Exercise C: Recovering an entire VMware virtual machine • Exercise D: Performing non-NetBackup pre-requisites tasks for IRV • Exercise E: Performing NetBackup pre-requisite tasks for Instant Recovery for VMware (IRV) • Exercise F: Performing Instant Recovery for VMware (IRV) using the vSphere Web Client • Exercise G: Using NetBackup Web UI to recover a virtual machine to alternate location <p>Protecting and Recovering Hyper-V Virtual Machines</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to NetBackup for Hyper-V • Configuring Hyper-V backups • Performing and Monitoring Hyper-V backups • Performing Hyper-V restores • Performing Hyper-V restores with the NetBackup Add-in for SCVMM <p>Labs:</p>
--	--

- Exercise A: Configuring NetBackup communication with Hyper-V
- Exercise B: Configuring a Hyper-V Intelligent Policy and backing up Hyper-V virtual machines
- Exercise C: Restoring individual files
- Exercise D: Restoring the full Hyper-V machine
- Exercise E: Performing Hyper-V backups and restores in an SCVMM environment

Duplicating Backups Using Storage Lifecycle Policies

- Backup duplication concepts
- Storage lifecycle policy concepts
- Using storage lifecycle policies
- Additional Storage Lifecycle Policy features and benefits

Labs:

- Exercise A: Configuring a Storage Lifecycle Policy
- Exercise B: Configuring a NetBackup policy to use a Storage Lifecycle Policy
- Exercise C: Modifying SLP Host Properties
- Exercise D: Viewing and monitoring SLP operations

Managing and Protecting the NetBackup Catalog

- Introduction to NetBackup catalogs
- Managing images
- Configuring a catalog backup policy
- Disaster recovery strategies

Labs:

- Exercise A: Running NetBackup catalog-related reports
- Exercise B: Verifying, expiring, and importing backup images
- Exercise C: Configuring and running NetBackup catalog backups
- Exercise D: Recovering the catalogs using the NetBackup Catalog Recovery wizard

Optimizing File System Backups

- File system backup challenges
- Optimizing file system backups
- Optimizing file system backups with NetBackup Accelerator
- Using multiple data streams
- Optimizing tape drive performance using multiplexing
- Handling busy files on UNIX and Windows file systems

Labs:

- Exercise A: Optimizing backups using the NetBackup Accelerator
- Exercise B: Configuring for and using multiple data streams

Collecting Logs and Diagnostic Information

- Performing basic NetBackup troubleshooting
- Identifying NetBackup processes, services, and daemons
- NetBackup logging overview
- Using the support utilities
- Using NetBackup support resources

Labs:

- Exercise A: Viewing the NetBackup services
- Exercise B: Running NetBackup reports for troubleshooting
- Exercise C: Using the nbsu and nbclogs commands
- Exercise D: (Optional) Viewing and setting debug logging

	properties
Prasības kursa pasniedzējam:	<ul style="list-style-type: none"> • Pasniedzējam ir vismaz 3 (trīs) gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz 3 (trīs) gadu pieredze apmācību sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki. • Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.
Mācību materiāli:	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli). • Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapa (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).
Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes)):	40 akadēmiskās stundas
Apmācību norises vieta:	Latvija vai Eiropas Savienība
Apmācāmo skaits:	2 dalībnieki
Apmācāmo grupu skaits:	-
Apmācību veids:	Klātienē ar pasniedzēju vai tiešsaistē
Apmācību valoda:	Latviešu vai angļu
Citas prasības:	<ul style="list-style-type: none"> • Pēc apmācību kursu apguves Piegādātājam ir jāizsniedz dalībniekiem sertifikāts vai apliecība par apmācību kursa apguvi. • Piegādātājam jānodrošina, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts. • Apmācību norises vietā jānodrošina vides un informācijas pieejamība, nepieciešamības gadījumos, nodrošinot atbilstošas palīgierīces. • Jānodrošina, ka tiek uzrādīts projekta numurs „1.2.2.1/16/A/011” - mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās), ievērojot Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra MK noteikumus Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.–2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana”.

2.

Mācību kursa nosaukums:	Veritas NetBackup 8.2: Advanced Administration
Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:	Improving NetBackup Performance <ul style="list-style-type: none"> • NetBackup performance overview • Addressing performance issues

- Managing True Image Restore and synthetic backups
- Managing FlashBackup backups
- Using Network Resiliency

Labs

- Exercise A: Calculating buffer wait percentages for backup jobs
- Exercise B: Optimizing backups using synthetic backups
- Exercise C: Configuring and using FlashBackup

Securing the NetBackup Environment

- Understanding security concerns in a backup environment
- Securing NetBackup port communication
- Understanding security certificates
- Configuring NetBackup security certificates
- Configuring NetBackup with access control
- Auditing NetBackup

Labs

- Exercise A: Observing Security Events and Host Management behavior Linux
- Exercise B: Managing Host ID certificates and tokens Linux
- Exercise C: Configuring the auth conf file
- Exercise D: Configuring enhanced auditing
- Exercise E: View security events and audit logs
- Exercise F: Managing host ID certificates and tokens

Securing Backup Data

- Understanding security concerns in a backup environment
- Encrypting NetBackup deduplication data
- Using NetBackup client encryption
- Using NetBackup Key Management Services

Labs

- Exercise A: Configuring MSDP encryption
- Exercise B: Performing a MSDP encrypted backup

Auto Image Replication

- Introduction to Auto Image Replication
- Configuring trusted master servers
- Configuring Auto Image Replication
- Monitoring Auto Image Replication
- Restoring from a replicated and imported image
- Managing and maintaining Auto Image Replication

Labs

- Exercise A: Configuring the replication source and target
- Exercise B: Configuring an SLP in the target domain
- Exercise C: Configuring an SLP and policy in the source domain
- Exercise D: Configuring other settings that affect SLP behavior
- Exercise E: Performing and monitoring replication jobs
- Exercise F: Viewing the status of replication jobs
- Exercise G: Restoring data from a replicated and imported image

Optimizing NetBackup Deduplication

- Understanding MSDP architecture
- Improving deduplication backup performance
- Optimizing deduplication restores and rehydration
- Protecting the MSDP backup data and catalog

Labs

- Exercise A: Configuring client direct restores
- Exercise B: Performing a client direct restore
- Exercise C: Configuring and performing MSDP catalog backups
- Exercise D: Simulating a MSDP catalog corruption
- Exercise E: Performing a recovery of a MSDP catalog

Implementing NetBackup Cloud Solutions

- Using the cloud with NetBackup
- Configure NetBackup cloud storage
- Managing NetBackup cloud storage and cloud backups
- NetBackup CloudCatalyst overview

Labs

- Exercise A: Performing preliminary tasks
- Exercise B: Configuring NetBackup for backups to the cloud
- Exercise C: Performing backups to the cloud
- Exercise D: Viewing cloud-based storage
- Exercise E: Restoring client data from cloud-based storage

Understanding Application Backup Concepts

- Application protection concepts
- Database backup and restore concepts
- Customizing generic application backups

Labs

- Exercise A: Copying the NetBackup notify scripts
- Exercise B: Configuring a policy to run a cold Oracle backup
- Exercise C: Performing a cold Oracle backup

Managing Oracle Backups

- Introduction to the Oracle database
- Configuring Oracle database backups
- Monitoring and maintaining Oracle database backups
- Oracle database disaster recovery considerations

Labs

- Exercise A: Viewing the initial configuration of Oracle
- Exercise B: Registering the Oracle instance with NetBackup
- Exercise C: Creating an Oracle Intelligent Policy
- Exercise D: Performing a backup using an Oracle Intelligent Policy
- Exercise E: Simulating a failure of an Oracle database
- Exercise F: Restoring an Oracle database

Managing Microsoft SQL Backups

- Introduction to Microsoft SQL Server
- Configuring NetBackup for SQL Server Intelligent Policies
- Monitoring SQL Server database backups
- SQL Server disaster recovery considerations

Labs

- Exercise A: Introducing the SQL Server environment
- Exercise B: Registering the SQL instance with NetBackup
- Exercise C: Creating a NetBackup SQL Intelligent Policy
- Exercise D: Performing a manual SQL Server backup using an Intelligent Policy
- Exercise E: Deleting a SQL database
- Exercise F: Restoring a SQL database

Managing Microsoft SharePoint Backups

- Introduction to Microsoft SharePoint Server
 - Configuring NetBackup for SharePoint policies
 - SharePoint disaster recovery considerations
- Labs**
- Exercise A: Configuring a Microsoft SharePoint policy in NetBackup
 - Exercise B: Performing non-NetBackup tasks to enable SharePoint Granular Recovery
 - Exercise C: Performing NetBackup tasks to enable SharePoint Granular Recovery
 - Exercise D: Performing a manual backup using a SharePoint policy
 - Exercise E: Deleting a document from a SharePoint site
 - Exercise F: Performing a SharePoint document restore
- Managing Microsoft Exchange Backups**
- Introduction to Microsoft Exchange Server
 - Configuring NetBackup for Exchange
 - Exchange and high availability environments
 - Monitoring and maintaining Exchange database backups
 - Exchange disaster recovery considerations
- Labs**
- Exercise A: Configuring a Microsoft Exchange backup policy
 - Exercise B: Performing non-NetBackup pre-requisite tasks for Exchange GRT
 - Exercise C: Performing NetBackup tasks to enable Exchange Granular Recovery (GRT)
 - Exercise D: Performing a Microsoft Exchange database backup
 - Exercise E: Performing a Roll-Forward recovery
 - Exercise F: Performing an Exchange GRT database backup
 - Exercise G: Recovering a deleted e-mail message
- Enhancing Virtual Machine Protection**
- Protecting virtual machines with applications
 - Using NetBackup Accelerator for virtual machine backups
 - Restoring individual VDMK files
- Labs**
- Exercise A: Verifying that the Exchange Server is powered on
 - Exercise B: Performing prerequisite tasks to enable VMware Application Protection backups of Exchange
 - Exercise C: Configuring a VMware policy for MS Exchange application protection
 - Exercise D: Viewing application protection backup for MS Exchange information
 - Exercise E: Performing a GRT restore from an application protection backup image
- Disaster Recovery and NetBackup**
- Disaster recovery strategies
 - Controlling media servers used for restores
- Labs**
- Exercise A: Configuring and running a NetBackup catalog backup
 - Exercise B: Recovering the NetBackup catalogs with a missing DR file
 - Exercise C: Performing post recovery checks

	<p>Managing NDMP Backups</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to NetBackup for NDMP • Preparing for NDMP backups • Configuring local NDMP backup • Configuring remote NDMP backups • Accelerator for NDMP filers • Protecting a NetApp cDOT NDMP filer Modern workload protection • Parallel Streaming Framework • Protecting Big Data • Protecting Hyper Converged Infrastructures • Protecting Open Source Data <p>Labs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercise A: Starting Hadoop services • Exercise B: Configuring Credentials for Hadoop in NetBackup • Exercise C: Configuring the NetBackup policy • Exercise D: Performing Hadoop backup • Exercise E: Restoring Hadoop data
Prasības kursa pasniedzējam:	<ul style="list-style-type: none"> • Pasniedzējam ir vismaz 3 (trīs) gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz 3 (trīs) gadu pieredze apmācību sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki. • Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.
Mācību materiāli:	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli). • Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapa (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).
Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes)):	40 akadēmiskās stundas
Apmācību norises vieta:	Latvija vai Eiropas Savienība
Apmācāmo skaits:	2 dalībnieki
Apmācāmo grupu skaits:	-
Apmācību veids:	Klātienē ar pasniedzēju vai tiešsaistē
Apmācību valoda:	Latviešu vai angļu
Citas prasības:	<ul style="list-style-type: none"> • Pēc apmācību kursu apguves Piegādātājam ir jāizsniedz dalībniekiem sertifikāts vai apliecība par apmācību kursa apguvi. • Piegādātājam jānodrošina, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts. • Apmācību norises vietā jānodrošina vides un informācijas pieejamība, nepieciešamības gadījumos, nodrošinot atbilstošas palīgierīces. • Jānodrošina, ka tiek uzrādīts projekta numurs „1.2.2.1/16/A/011” - mācību materiālos, sertifikātos

	<p>u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās), ievērojot Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra MK noteikumus Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.–2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana”.</p>
--	---

PRETENDENTA ATLASĒS KRITĒRIJI

Apraksts	Prasības
Piedāvājuma iesniegšana	Piedāvājumu iesniegt par visu iepirkuma apjomu kopā, iesniedzot tikai vienu piedāvājuma variantu.
Paredzamā līguma izpildes vieta	Latvija vai Eiropas Savienība
Paredzamā iepirkuma līgumcena (EUR, bez PVN)	15 200,00 EUR
Paredzamais līguma izpildes termiņš	2021.gada 31.decembris
Prasības pretendentiem	<p>1) Pretendents nav atzīts par maksātnespējīgu, tam nepiemīt maksātnespējas pazīmes, tas neatrodas likvidācijas stadijā, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākta tiesvedība par pretendenta darbības izbeigšanu, maksātnespēju vai bankrotu.</p> <p><i>Latvijā reģistrētam uzņēmumam Pasūtītājs minēto informāciju pārbauda pēc publiskajās datu bāzēs pieejamajiem datiem. Ārvalstīs reģistrētam uzņēmumam jāiesniedz apliecinājums par atbilstību kritērijiem.</i></p> <p>2) Pretendentam nav nodokļu vai citu valsts obligāto maksājumu parādi Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts.</p> <p><i>Latvijā reģistrētam uzņēmumam Pasūtītājs minēto informāciju pārbauda pēc publiskajās datu bāzēs pieejamajiem datiem. Ārvalstīs reģistrētam uzņēmumam jāiesniedz apliecinājums par atbilstību kritērijiem.</i></p>
Prasības piedāvājuma noformējumam	<p>Pretendents līdz 2020.gada 9.septembrim plkst. 16:00 iesniedz piedāvājumu. Piedāvājumu var iesniegt divos veidos:</p> <p>1) Elektroniskā formā - atsūtot uz e-pastu: apmacibas@letera.lv elektroniski parakstītu nošifrētu piedāvājumu. Pretendentam ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) minūtes pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, t.i., laika posmā no 2020.gada 9.septembra plkst. 16:00 līdz plkst. 16:30 ir jāiesniedz elektroniskā atslēga ar paroli šifrētā dokumenta atvēršanai, atsūtot to uz e-pastu: apmacibas@letera.lv.</p> <p>2) Papīra formā - 1 (vienu) piedāvājuma oriģinālu latviešu valodā datorrakstā aizlīmētā aploksnē vai paketē, uz kuras norādīta šāda informācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasūtītāja adrese; • Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;

	<ul style="list-style-type: none">• Norāde: Iepirkuma procedūrai "Veritas NetBackup apmācības" (Iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-77) Neatvērt līdz 2020.gada 9.septembrim plkst. 16:00.
--	--

- 1) Pretendentu piedāvājumu vērtēšanu nodrošina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija slēgtā sēdē.
- 2) Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents pilnībā pieņem iepirkuma nolikumā un tehniskajā specifikācijā ietvertos noteikumus. Jebkura Pretendenta piedāvātā norma, kas ir pretrunā ar iepirkuma prasībām, var būt par iemeslu piedāvājuma noraidīšanai.
- 3) Pasūtītājs var pieprasīt no Piegādātāja iesniegtā Piedāvājuma precizējošu informāciju (mācību kursu saturu, mācību materiālu saturu, pasniedzēju kvalifikāciju un pieredzi, pasniedzēju kontaktinformāciju (kas var tikt izmantota, lai pārliecinātos par pasniedzēju gatavību piedalīties pakalpojuma sniegšanā)) un Piegādātāju, vai citu informāciju, kas saistīta ar pienācīgu Piegādātāja līgumsaistību izpildes iespēju pārbaudi. Precizējošā informācija Piegādātājam ir jāiesniedz 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieprasījuma nosūtīšanas dienas. Ja Piegādātājs noteiktajā termiņā nav iesniedzis pieprasīto papildus informāciju, Pasūtītājs ir tiesīgs noraidīt iesniegto piedāvājumu, uzskatot, ka Piegādātājs neuztur spēkā savu piedāvājumu.

Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, izmanto piedāvājuma formas:

- „Pretendenta pieteikums” (Pielikums Nr.1);
- „Pretendenta tehniskais piedāvājums” (Pielikums Nr.2);
- „Pretendenta finanšu piedāvājums” (Pielikums Nr.3).

PRETENDENTA PIETEIKUMS:

Pretendentam jāiesniedz pilnībā izstrādāts un galīgs piedāvājums, kursus Pasūtītājs izvērtē saskaņā ar iepirkuma prasībām

1. IESNIEDZĒJS

Nosaukums	
Reģistrācijas Nr.	
Juridiskā adrese	
Faktiskā adrese	
Tālrunis	

2. IESNIEDZĒJA KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	
Adrese	
Tālrunis	
E-pasta adrese	

Pretendents ar šī pieteikuma iesniegšanu:

- 1) piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā „Veritas NetBackup apmācības” (iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-77);
- 2) apliecina, ka ir iepazinies ar iepirkuma procedūras nolikumu un apņemas ievērot tā prasības;
- 3) apņemas pasūtījuma piešķiršanas gadījumā slēgt Iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju;
- 4) atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību ne īsāku kā līdz 2020.gada 31.decembrim no piedāvājumu atvēršanas sēdes dienas.
- 5) garantē, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas.

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

Pielikums Nr.2

Iepirkuma procedūra "Veritas NetBackup apmācības"
(Iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-77)

PRETENDENTA TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS:**Mācību kursa nosaukums:**

Mācību kursa saturs (tēmas):	
Mācību kursa pasniedzējs (vārds, uzvārds): (Piedāvājuma pielikumā jāpievieno CV un kvalifikāciju apliecinošs dokuments)	
Mācību materiāli:	
Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas):	
Apmācību vieta:	
Apmācāmo skaits:	
Apmācību veids:	
Apmācību valoda:	

_____ (vārds, uzvārds)
(paraksts)

PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS:**Mācību kursa nosaukums:**

N.p.k.	Izmaksu pozīcija	Vienība	Vienību skaits	Kopējās izmaksas bez PVN (EUR)
1.	Pasniedzēju darba atlīdzība par darba stundām (tai skaitā darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	stundas (akadēmiskās)	40	
2.	Mācību materiālu izmaksas (ierobežojumu skatīt šī nolikuma punktā Nr.2.1.)	gab.	1	
3.	Apmācībai izmantojamo telpu nomas izmaksas par mācību laiku	stundas (akadēmiskās)	40	
4.	Apmācībai izmantojamo iekārtu, instrumentu vai aprīkojuma nomas izmaksas par mācību laiku	stundas (akadēmiskās)	40	
5.	Apmācāmo sertifikācijas un eksaminācijas izmaksas	dalībnieki	1	
6.	Mācību kursa izmaksas 1 (vienam) dalībniekam bez PVN (EUR):			
7.	Mācību kursa izmaksas 2 (diviem) dalībniekiem bez PVN (EUR): (6.aile x 2 dalībnieki)			

- 2.1. Apmācībām izmantojamie mācību materiāli pēc apmācību beigām paliek projektā apmācīto dalībnieku īpašumā. Apmācībām izmantojamo mācību materiālu izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 50 EUR uz vienu apmācāmo. Ja gadījumā izmaksas pārsniedz noteikto summu, Pretendentam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz izmaksu pamatojums, lai Pasūtītājs pamatojumu par lietderību pēc tam var iesniegt projekta sadarbības iestādē.
- 2.2. Pasūtītājs vienojoties ar Pretendentu, līguma darbības laikā mācību kursā var pasūtīt apmācības gan mazākam, gan lielākam personu skaitam, saglabājot nemainīgas vienas vienības izmaksas. Pasūtītājam ir tiesības līguma darbības laikā palielināt apmācāmo skaitu un kopējo līgumcenu, ja līguma darbības laikā pēc tehniskajā specifikācijā norādītajiem kursiem ir radies papildus pieprasījums no projektā iesaistīto komersantu puses, kas Pasūtītājam uz iepirkuma veikšanas brīdi nebija zināms un radies līguma darbības laikā.
- Ja Iepirkuma līguma darbības laikā atsevišķos mācībuursos tiek apmācīts lielāks personu skaits kā norādīts tehniskajā specifikācijā, Pretendenta piedāvājumā noteiktā kursu cena 1 (vienam) dalībniekam nevar tikt mainīta.
- 2.3. Pasūtītājs līguma darbības laikā var neizmantot kādu konkrētu mācību kursu, ja Iepirkuma līguma izpildes laikā Pasūtītājam pēc tā nav pieprasījuma no projektā iesaistīto komersantu puses.
- 2.4. Mainoties mācību kursu versijai, Pretendents, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju, var Tehniskajā specifikācijā iekļauto apmācību kursu aizstāt ar tā jaunāku versiju, būtiski nemainot Tehniskajā piedāvājumā sniegto kursa saturu un nemainot Finanšu piedāvājumā minēto apmācību kursa summu.

_____ (vārds, uzvārds)
(paraksts)