



Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií

Identifikačné údaje:

Názov zákazky: „Výzva č. 8 - Nákup 2ks serverov pre MOS“

Uchádzač:Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Adresa sídla:Pribinova 19, 811 09 Bratislava.....

IČO:45 650 276.....

Číslo účtu (IBAN):[REDACTED].....

Telefónne číslo:+421 [REDACTED].....

E-mailová adresa:[REDACTED].....

Ponuková cena v súlade s opisom predmetu zákazky:

Názov položky	Celková cena v eur bez DPH	Výška DPH (20%)	Celková cena v eur s DPH
Nákup 2ks serverov pre metropolitnú optickú sieť	94 550,-	18 910,-	113 460,-

Pomocné kritérium na hodnotenie ponúk v prípade rovnosti ponúk:

Lehota dodania tovaru (v kalendárnych dňoch)*	60 dni od vystavenia objednávky
---	---------------------------------

*Max. lehota dodania tovaru je 65 kalendárnych dní a preto pomocné kritérium môže byť rovné alebo nižšie ako táto max. hodnota.

Platca/neplatca DPH (nehodiace sa preškrtnite)

Čestné vyhlásenie: Predložením tejto ponuky zároveň **čestne vyhlasujem**, že postupujem v súlade s **etickým kódexom** uchádzača vydaným Úradom pre verejné obstarávanie:

<https://www.uvo.gov.sk/zaujemmauchadzac/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html>

V Bratislave dňa 04/10/2021

Atos

Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Pribinová 19, SK - 811 09 Bratislava



Konfigurácia predmetu ponuky HW vrátane inštalačných prác. Záruka 36 mesiacov NBD 24/7.

1. Base,DELLEMC,P570F,R740XD[VxRail PV570/F - 2 ks

1	329-BEIK	PowerEdge R740/R740XD Motherboard
1	338-BVKU	Intel Xeon Gold 6238R 2.2G, 28C/56T, 10.4GT/s, 38.5 M Cache, Turbo, HT (165W) DDR4-2933
1	379-BDYQ	No Transformational License Agreement
1	379-BCQY	iDRAC Group Manager, Disabled
1	379-BCRF	iDRAC,Legacy Password
1	379-BCRB	DHCP with Zero Touch Configuration
1	321-BCPX	Chassis with Up to 24 x 2.5 Hard Drives for 1CPU Configuration
1	325-BCVU	P570F Branding
1	330-BBKC	Riser Config 1, 4 x8 slots
1	343-BBFG	PowerEdge R740 Shipping Material
1	350-BBNR	VxRail P/V/S 570 Bezel
1	350-BBJV	No Quick Sync
1	350-BBNT	VxRail P570F Luggage Tag
1	370-AEVR	3200MT/s RDIMMs
8	370-AEVP	64GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank
1	370-ADPF	Blank for 1CPU Configuration
1	370-AAIP	Performance Optimized
1	385-BBKT	iDRAC9,Enterprise
1	385-BBLE	IDSDM and Combo Card Reader
1	385-BBCF	Redundant SD Cards Enabled
2	385-BBKI	64GB microSDHC/SDXC Card
2	400-BFLL	400GB SSD SAS Write Intensive 12Gbps 512e 2.5in Hot-Plug AG Drive 10 DWPD
6	400-AXSK	3.84TB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD,
1	403-BCHI	BOSS controller card + with 2 M.2 Sticks 240G (RAID 1),LP
1	405-AANV	HBA330+ Controller, 12Gbps Mini card
4	407-BBVK	SFP+, SR, Optical Transceiver, Intel, 10Gb-1Gb
1	412-AAIR	Standard 2U Heatsink
1	450-AFMQ	Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 1600W, 250 Volt Power Cord Required for Use
2	450-AADY	C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord
1	461-AAEM	Trusted Platform Module 2.0
1	470-ACPE	VxRail Small Form Factor Pluggable Cable Kit
1	555-BCKP	Intel X710 Quad Port 10Gb DA/SFP+ Ethernet, Network Daughter Card
1	487-BHMV	ProSupport Next Business Day Kubernetes Addon to vSphere Software Support-Maintenance, 12 Mesiac
1	770-BBBQ	ReadyRails Sliding Rails
1	780-BCJC	No RAID for P/V570
1	821-19589	3 Years, ProSupport Next Business Day, vSphere Enterprise Plus, 1 Processor
1	384-BCZT	VxRail E560/F/N PV570/F S570 Firmware Lock
1	384-BBQB	4 Standard Fans for R740/740XD
1	634-BYVQ	VxRail Software 7.0.240 Factory Install
1	634-BSJW	VxRail VMware,vSAN Advanced, 3 Years
1	634-BSKL	VxRail HCI System Software, All-Flash, A
6	634-BRIJ	VxRail HCI System Software, Capacity Drive 3.84TB SATA, SSD
1	634-BRKG	VxRail VMware vSphere Enterprise Plus for 1 processor, 3 Years
1	634-BWRZ	HCIA RecoverPoint for VMWare for 1 node VT
1	631-AACK	No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit
1	528-COMN	VxRail VMware Tanzu Basic Add-On for vSphere ENT+, 1CPU(max 32 cores/CPU socket),1YR Term
Service		
1	647-10219	Partner Operations Support
1	683-21486	ProDeploy Dell EMC VxRail Deployment
1	683-21487	ProDeploy Dell EMC VxRail Deployment Verification
1	709-BBEW	Parts Only Warranty
1	865-BBHH	ProSupport and Next Business Day Onsite Service VSAN Advanced Initial, 12 Mesiac
1	865-BBHI	ProSupport and Next Business Day Onsite Service VSAN Advanced Extension, 24 Mesiac
1	821-19299	3 Years, ProSupport with Next Business Day, Software Support



2. VMware NSX Data Center Advanced per Processor[NSX] – 2 ks

1	528-BEJO License and Maintenance, EUR	VMware NSX Data Center Advanced 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 1YR
1	821-21258	1 Year, ProSupport for Software, VMware NSX Data Center, Advanced, per Processor
1	821-15717	ProSupport for Software, VMware, 1 Year

Dell EMC VxRail

Designed for VMware, with VMware, to enhance VMware

Dell EMC VxRail™, the only jointly engineered hyperconverged infrastructure system with VMware, is the easiest and fastest way to extend a VMware environment. Powered by VMware vSAN™ and managed through the VMware vCenter interface, VxRail provides existing VMware customers a consistent operating experience. As the foundation for Dell Technologies Cloud, VxRail is the first hyperconverged system fully integrated with VMware Cloud Foundation SDDC Manager delivering one, complete, automated platform.

VxRail is a distributed system consisting of common modular building blocks powered by the best-in-class VxRail HCI System Software that allows customers to start small and grow, scaling capacity and performance easily and non-disruptively from 2 to 64 nodes in a cluster. Single-node scaling and storage capacity expansion provide a simple, predictable, cost-effective “pay-as-you-grow” approach for future growth as needed.

VxRail HCI System Software ensures workloads are always up and running with intelligent lifecycle management (LCM) that automates non-disruptive upgrades, patches, node additions or retirement to ensure the VxRail infrastructure is in a continuously validated state. Coupled with detailed health reporting using infrastructure machine learning from SaaS multi-cluster management, it has never been easier to keep infrastructure smoothly running.

Built on PowerEdge servers with a choice of Intel® Xeon® Scalable or AMD EPYC™ processors, VxRail is designed for today's mission-critical workloads in mind, and also delivers multiple compute, memory, storage, network and graphics options to cover a wide variety of applications and workloads. VxRail continuously delivers new technologies such as Intel Optane persistent memory, NVMe cache and capacity drives, 100 Gb/s networking, and NVIDIA Data Center GPUs. And with redundancy built in at every opportunity – from the SATA M.2 RAID 1 “BOSS”, high-efficiency redundant power supplies, and multiple networking ports – VxRail delivers 99.9999% high availability

VxRail dynamic nodes expand the way customers can benefit from VxRail HCI System Software. VxRail dynamic node clusters are compute-only vSphere clusters that allow users to scale compute and storage independently based on workload needs. By enabling external fiber channel storage to be used as primary storage, for VxRail and VCF on VxRail solutions, customers can utilize dynamic nodes in a three-tier vSphere architecture to support mission critical data-centric workloads, like financial services and healthcare applications. VxRail dynamic nodes can also extend to VMware vSAN HCI Mesh environments where remote vSAN datastores can also be used as primary storage for dynamic node clusters.

VxRail comes stacked with mission-critical data services at no additional charge. Data protection technologies such as a starter set of licenses for Dell EMC RecoverPoint for VMs is included, with the option of adding Data Protection Suite for VMware and Data Domain Virtual Edition (DD VE) for larger environments that require more comprehensive data protection.

Backed by Dell Technologies' world-class support with a single point of contact for both hardware and software components and includes Dell EMC Secure Remote Services (SRS) for call-home and proactive two-way remote connection for remote monitoring, diagnosis, and repair to ensure maximum availability.



VxRail HCI Platforms

Built on the latest Dell PowerEdge Servers, VxRail's broad portfolio provides the flexibility to choose the best platform to meet your performance, storage, graphics, IO, and cost requirements. No matter your workload, there's a VxRail platform to meet your needs.

E Series: Low profile, cost-effective, go “everywhere” platform. 1U platform with an all NVMe option and NVIDIA Tesla T4 GPUs. Single or dual socket options powered by Intel Xeon or AMD EPYC™ processors. Ideal for remote, branch office, or edge locations where space is at a premium. Use cases include high performance computing (HPC), VDI, AI/ML, and in-memory databases.

P Series: Performance-intensive 2U platform configurable with 1,2 or 4 Intel Xeon Scalable processors, or a single AMD EPYC processor with up to 64 cores. Ideal for business-critical workloads requiring high performance. Use cases include in-memory intensive database applications such as SAP HANA, HPC and AI/ML.

V Series: Virtualization-extended 2U platform with GPU hardware for graphics-intensive desktops and graphics-compute workloads. Ideal for specialized use cases such as high-end 2D/3D visualization leveraging NVIDIA Data Center GPU cards. Use cases include VDI, AI/ML, large/complex CAD models, computer-aided engineering (CAE), seismic exploration, complex DCC effects, 3D medical imaging, photorealistic rendering, high end virtual science, and data analytics.

D Series: Durable, ruggedized, short-depth platform with a filtered bezel for dust resistance. Designed to withstand extreme conditions such as intense heat and cold, shock, vibration, dust, humidity, and EMI. Available in MIL-STD and DNV-GL Maritime certified configurations. Ideal for space-constrained, remote locations with extreme conditions. Use cases include mobile command centers, retail POS systems, video surveillance, and GPS mapping on the go.

S Series: Storage-dense 2U platform available as single or dual-socket with hybrid storage options to deliver a maximum capacity of 96 TB per node. Ideal for dense storage workloads whose storage capacity scales faster than CPU or memory. Use cases include demanding applications such as virtualized Microsoft SharePoint, Microsoft Exchange, big data, analytics, and video surveillance.

G Series: Compute-dense 2U/4-node platform available as single or dual-socket with up to 224 cores. Ideal for environments that require maximum processing power in small spaces. Use cases include processor-dense and general-purpose virtualized workloads.



Node	E660		E560N
Chassis	R650 with 10 x 2.5" drive bays		R640 with 10 x 2.5" drive bays
Type	All Flash	Hybrid	All NVMe
CPU	Single or dual Intel Xeon Scalable Gen 3		Single or dual Intel Xeon Scalable Gen 2
Memory	64 GB to 8192 GB DDR4 3200MT		64 GB to 3072 GB DDR4 2933MT
Storage class memory	256 GB to 8192 GB Intel Optane 200 Series		128 GB to 3072 GB Intel Optane 100 Series
Cache drives	Up to 1600 GB SAS 375 GB Optane 1600 GB NVMe		375 or 750 GB Optane 1600 GB NVMe
Storage capacity	61 TB SAS or 30 TB SATA	19 TB SAS	61 TB
Onboard networking	Dual or quad 25 GbE or Dual or quad 10 GbE		Dual 25 GbE or Dual or quad 10GbE
Networking	Up to 2x: Dual 100GbE or Up to 3x: Dual or quad 25 GbE or Up to 3x: Dual or quad 10 GbE		Up to 2x: Dual 100GbE or Up to 2x: Dual 25 GbE or Up to 2x: Dual or quad 10 GbE
Fibre channel	Up to 3x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA		Up to 2x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA
GPU	Up to 2x NVIDIA Tesla T4		Up to 2x NVIDIA Tesla T4

Node	E665		
Chassis	R6515 with 10 x 2.5" drive bays	R6515 with 8 x 2.5" drive bays	
Type	All NVMe	All Flash	Hybrid
CPU	Single 2 nd or 3rd Generation AMD EPYC		
Memory	64 GB–1024 GB		
Storage class memory	N/A		
Cache drives	375 or 750 GB Optane 1600 GB NVMe	Up to 1600 GB SAS 375 or 750 GB Optane 1600 GB NVMe	
Storage capacity	Up to 61 TB	Up to 61 TB SAS Up to 30 TB SATA	Up to 14 TB
Onboard networking	Dual 25 GbE or Dual 10 GbE		
Networking	Single: Dual 25 GbE or Single: Dual 10 GbE		
Fibre channel	Single QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA		
GPU	N/A		

Node	P670	P580N
Chassis	R750 with 28 x 2.5" drive bays	R840 with 24 x 2.5" drive bays
Type	All flash	All NVMe
CPU	Dual Intel Xeon Scalable Gen 3	Quad Intel Xeon Scalable Gen 2
Memory	128 GB to 8192 GB DDR4 3200MT	384 GB to 6144 GB
Storage class memory	256 GB to 8192 GB Intel Optane 200 Series	2048 GB to 12288 GB Intel Optane 100 Series
Cache drives	Up to 1600 GB SAS 375 Optane 1600 GB NVMe	375 or 750 GB Optane 1600 GB NVMe
Storage capacity	184 TB SAS	Up to 153 TB
Onboard networking	Dual or quad 25 GbE or Dual or quad 10 GbE	Dual 25 GbE or Dual or quad 10 GbE
Networking	Up to 2x: Dual 100GbE or Up to 3x: Dual or quad 25 GbE or Up to 3x: Dual or quad 10 GbE	Up to 2x: Dual 100GbE or Up to 3x: Dual 25 GbE or Up to 3x: Dual or quad 10 GbE
Fibre channel	Up to 3x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA	Up to 2x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA
GPU	N/A	Up to 2x NVIDIA Tesla M10***
		***M10 GPU limits system memory to 1TB

Node	P675	
Chassis	R7515 with 24 x 2.5" drive bays	
Type	All NVMe	All flash
CPU	Single 2nd or 3rd Generation AMD EPYC	
Memory	64 GB–2048 GB	
Storage class memory	N/A	
Cache	375 GB Optane 1600 GB NVMe	800 or 1600 GB SAS
Storage capacity	Up to 153 TB	Up to 153 TB SAS or Up to 76 TB SATA
Onboard networking	Dual 25 GbE or Dual 10 GbE	
Networking	Single: Dual 100GbE or Up to 3x: Dual 25 GbE or Up to 3x: Dual or quad 10 GbE	
Fibre channel	Up to 3x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA	
GPU	Up to 2x NVIDIA Tesla T4	

Node	V670
Chassis	R750 with 24 x 2.5" drive bays
Type	All flash
CPU	Dual Intel Xeon Scalable Gen 3
Memory	128 GB to 4096 GB DDR4 3200MT
Storage class memory	256 GB to 8192 GB Intel Optane 200 Series
Cache	800 or 1600 GB SAS 375 Optane 1600 GB NVMe
Storage capacity	161 TB SAS
Onboard networking	Dual or quad 25 GbE or Dual or quad 10 GbE
Networking	Up to 2x: Dual 100GbE or Up to 3x: Dual or quad 25 GbE or Up to 3x: Dual or quad 10 GbE
Fibre channel	Up to 3x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA
GPU	Up to 6x NVIDIA Tesla T4 or Up to 2x A100 or Up to 2x A40 or Up to 2x NVIDIA Tesla M10***
	***M10 GPU limits system memory to 1TB

Node	D560	
Chassis	XR2 with 8 x 2.5" drive bays	
Type	All flash	Hybrid
CPU	Single or dual Intel Xeon Scalable Gen 2	
Memory	64 GB–1024 GB	
Storage class memory	N/A	
Cache drives	Up to 1600 GB SAS	
Storage capacity	Up to 46 TB SAS or Up to 23 TB SATA	Up to 14 TB SAS
Onboard networking	Dual 25 GbE or Dual 10 GbE	
Networking	Single: Dual 25 GbE or Single: Dual or quad 10 GbE	
Fibre channel	N/A	
GPU	Single NVIDIA Tesla T4	
Certifications	Available in MIL-STD-810G and DNV-GL Maritime certified configurations	

Node	S570
Chassis	R740 with 12 x 3.5" front drive bays plus 2 x 2.5" rear drive bays
Type	Hybrid
CPU	Single or dual Intel Xeon Scalable Gen 2
Memory	64 GB–3072 GB
Storage class memory	N/A
Cache drives	Up to 1600 GB SAS
Storage capacity	Up to 96 TB NL SAS
Onboard networking	Dual 25 GbE or Dual or quad 10 GbE
Networking	Up to 3x: Dual 25 GbE or Up to 3x: Dual or quad 10 GbE
Fibre channel	Up to 3x QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA
GPU	N/A

Node	G560	
Chassis	C6400 with up to four C6420 sleds each with 6 x 2.5" drive bays	
Type	All flash	Hybrid
CPU	Single or dual Intel Xeon Scalable Gen 2	
Memory	64 GB – 2048 GB	
Storage class memory	N/A	
Cache drives	Up to 1600 GB SAS 375 GB Optane 1600 GB NVMe	
Storage capacity	Up to 38 TB SAS or Up to 19 TB SATA	Up to 12 TB SAS
Onboard networking	Dual 10 GbE	
Networking	Single: Dual 100GbE or Single: Dual 25 GbE or Single: Dual or quad 10 GbE	
Fibre channel	N/A	
GPU	N/A	

Specifications and dimensions

VxRail Owner's Manuals and Technical Specifications

[VxRail P570 Series, V570 Series, and S570 Series Owner's Manual](#)
[VxRail E560 Series Owner's Manual](#)
[VxRail E665 Series Owner's Manual](#)
[VxRail P580N Series Owner's Manual](#)
[VxRail D560 Series Owner's Manual](#)
[VxRail G560 and G560F Owner's Manual](#)
[VxRail E660 and E660F Technical Specifications](#)
[VxRail P670F and V670F Technical Specifications](#)
[VxRail P675F and P675N Owner's Manual](#)

VxRail dynamic nodes

Built on Dell PowerEdge Servers, VxRail dynamic nodes bring all the benefits of VxRail HCI System Software but with a choice of external storage options. Choose from Dell EMC PowerStore-T, PowerMax, or Unity XT. Delivering storage data services; data reduction, SRDF, and metro node. Alternatively leverage existing VxRail storage capacity via VMware vSAN HCI Mesh.

Node	E560F	P570F	V570F
Chassis	R640	R740	
CPU	Dual Intel Xeon Scalable Gen 2		
Memory	128 GB to 3072 GB DDR4 2933MT		
Storage class memory	128 GB to 3072 GB Intel Optane 100 Series		N/A
Storage capacity	N/A external storage required		
Onboard networking	Dual 25 GbE or Quad 10GbE		
Networking	Dual 100GbE Dual 25 GbE Dual or quad 10 GbE		
Fibre channel	QLogic or Emulex dual port 16Gb / 32Gb HBA		
GPU	Up to 2x NVIDIA Tesla T4	N/A	Up to 6x Tesla T4 or Up to 3x Ampere A100 or Up to 3x Ampere A40 or Up to 3x Ampere A30 or Up to 3x Ampere A10 or Up to 2x Tesla M10***
			***M10 GPU limits system memory to 1TB

Dell Technologies Services for Dell EMC VxRail*

Deployment Services	
ProDeploy for Enterprise	Accelerate technology adoption with expert deployment designed for your environment. Includes a site readiness review, 24x7 deployment hours, onsite or remote installation, disposal of packaging materials, remote installation and configuration of system software and information transfer to technical support team.
ProDeploy Plus for Enterprise	Accelerate even the most complex deployments. Includes all the above, plus a designated Support Service Manager, onsite installation & configuration of system software, 30-days post deployment configuration assistance, and training credits for Dell EMC Education Services.
Residency Services	Specialized, certified VxRail experts to help you quickly adopt and integrate VxRail Hyperconverged Infrastructure. Option for onsite, remote, and short-term engagements.
Date Migration for Enterprise	Consistent, repeatable, dependable process to plan and manage data migration projects. Migrate data from existing Dell EMC hardware, from third party hardware, and from onsite or public clouds.
Data Protection services	Implementation of Data protection Suite for VMware, Configuration for Data Domain Virtual Edition, or Implementation of RecoverPoint for Virtual Machines.
Stretched Cluster services	Implementation of stretched clusters, which provide a redundant system to help prevent data lost due to system failures or catastrophic events.
Top-of-Rack switch	Installation & Implementation for Top-of-Rack switch
Support Services	
ProSupport for Enterprise	One source for comprehensive data center hardware and software support. Includes 24x7 remote technical support, next business day or 4hr mission critical onsite support, 3 rd party collaborative assistance, access to software updates.
ProSupport Plus for Enterprise	Single source of system-level support. Includes all the above, plus priority access to specialized support experts, predictive detection of hardware failures, 3 rd party software support, and assigned service account manager, proactive assessments and recommendations, and proactive systems maintenance.
ProSupport One for Enterprise	Offers flexible site-wide support for large and distributed data centers with more than 1,000 assets. When you choose ProSupport One for Data Center, you'll get: <ul style="list-style-type: none"> • Designated senior ProSupport One technical and field engineers who are trained on your environment and configurations • Flexible on-site support and parts options that fit your operational model • A tailored support plan for your operations staff
Optimize for Infrastructure	Year-round guidance on the operational health of your systems. Year-round, in-depth analysis and strategic guidance to keep your systems optimized and configured for continuous peak performance
Keep Your Hard Drive/Keep your Component for Enterprise	Maintain control of your highly sensitive data by retaining possession of failed drives or components when receiving replacements without incurring additional costs
Data Sanitization and Data Destruction for Enterprise	Secure data on retired, returned, or redeployed systems. Data Sanitization renders data unrecoverable through a process of overwriting the data. Data Destruction physically destroys the device.
Technical Account Manager service	TAMs for VxRail can be purchased to help in areas like Infrastructure Guidance and/or Designated Remote Support.
Onsite Diagnosis	<p>Onsite troubleshooting on your behalf by a skilled technician to any site</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skip phone-based hardware troubleshooting and have a technician dispatched directly to your site • Save time and resources, let our experts troubleshoot and diagnose hardware issues for you <p>Avoid the need to reallocate IT staff to satellite locations or unmanned data centers</p>
Hardware Upgrade services	Installation of physical and logical components of hardware upgrades. Includes node expansions (adding nodes to an existing cluster), storage expansions (adding drives to existing VxRail nodes) and hardware expansions (adding hardware components to existing VxRail nodes).

*Availability and terms of Dell Technologies Services may vary by region and by product.



[Learn more](#) about Dell EMC VxRail



[Contact](#) a Dell EMC Expert



[View more](#) resources



Join the conversation with #VxRail

Kúpna zmluva č. _____

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej v texte tiež ako „**ObZ**“) a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(ďalej v texte tiež ako „**zákon o verejnom obstarávaní**“)
(ďalej len „**zmluva**“)

medzi zmluvnými stranami:

Predávajúci:

Názov: Atos IT Solution and Services s.r.o.
Sídlo: Pribinova 19, 811 09 Bratislava
Zastúpený: Ing. Pavel Struhárik – konateľ
IČO: 45650276
DIČ: 2023110661
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
Číslo účtu (IBAN): [REDACTED]
Registrácia: Obchodný register vedený Okresným súdom Bratislava I., oddiel: Sro vložka číslo: 66638/B
Konajúci prostredníctvom: Ing. Peter Tkáč
Telefónny kontakt: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

(ďalej v texte tiež ako „**Ľ**“)

a

Kupujúci:

Názov: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Sídlo: Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
Zastúpený: Ing. arch. Matúš Vallo, primátor
IČO: 00603481
DIČ: 2020372596
Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN): SK 37 7500 0000 0000 2582 9413
Telefónny kontakt:
E-mail:

(ďalej v texte tiež ako „**kupujúci**“)

(predávajúci a kupujúci spolu ďalej v texte tiež ako „**zmluvné strany**“)

Článok I.

Úvodné ustanovenie

1. Táto zmluva sa uzatvára na základe výzvy č. 8 „**Nákup 2ks serverov pre MOS**“ v rámci dynamického nákupného systému „**Servery, sieťové zariadenia a podpora**“ zriadeného dňa 16.09.2020. Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku EÚ dňa 06.07.2020 pod značkou 2020/S 128-312587 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 142/2020 zo dňa 07.07.2020 pod značkou 23986-MUT.
2. Predávajúci sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súťažných podkladoch výzvy č. 8 „**Nákup 2ks serverov pre MOS**“ počas platnosti a účinnosti zmluvy dodať pre kupujúceho predmet zmluvy.

Článok II.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať nový tovar (ďalej v texte tiež ako „**predmet kúpy**“ alebo „**tovar**“), na miesto určené kupujúcim v požadovanom množstve. Podrobný opis a technická špecifikácia tovaru, ktorého nákup je predmetom zmluvy tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v zmluve kupujúcemu dodá predmet kúpy a na kupujúceho prevedie vlastníctvo k predmetu kúpy. Kupujúci sa predávajúcemu zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu uvedenú v čl. IV ods. 4. tejto zmluvy.

Článok III.

Dodacie podmienky, termín, miesto

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy podľa čl. II tejto zmluvy najneskôr **do _____ pracovných dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
2. Uvedený termín dodania je možné zmeniť len po vzájomnej písomnej dohode obidvoch zmluvných strán.
3. Predávajúci je povinný predmet kúpy definovaný v čl. II zmluvy kupujúcemu dodať v mieste plnenia zmluvy, ktorým je sídlo kupujúceho uvedené v záhlaví tejto zmluvy, alebo na miesto, ktoré kupujúci vopred písomne alebo elektronicky oznámi predávajúcemu. Predávajúci je povinný predmet kúpy dodať kupujúcemu len v pracovných dňoch v čase od 8:00 hod. do 15:00 hod alebo v čase, ktorý kupujúci vopred písomne alebo elektronicky oznámi predávajúcemu.
4. Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu termín dodania (konkrétny deň a hodinu) minimálne **dva pracovné dni** vopred.
5. Predmet zmluvy sa považuje za dodaný podpísaním protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu kúpy (ďalej v texte tiež ako „**preberací protokol/dodací list**“), za účasti poverených zástupcov oboch zmluvných strán na mieste, ktoré určí kupujúci.
6. Zodpovedným zástupcom kupujúceho na prevzatie predmetu kúpy a na podpísanie protokolu o prevzatí je _____. Zodpovedným zástupcom predávajúceho na odovzdanie predmetu kúpy a na podpísanie protokolu o odovzdaní je Ing. Radovan Vláčilik. Preberacie protokoly sa vyhotovia v troch origináloch, pričom jedno (1) vyhotovenie obdrží kupujúci, jedno (1) vyhotovenie obdrží predávajúci a jedno (1) vyhotovenie bude tvoriť prílohu faktúry (daňového dokladu).
7. Dopravu predmetu kúpy do miesta dodania vrátane vykládky, vynesenia na miesto určenia so zapojením zabezpečuje predávajúci na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana. Súčasťou dopravy predmetu kúpy je aj odvoz a likvidácia obalových materiálov.
8. V prípade omeškania predávajúceho s povinnosťou dodať predmet kúpy v termíne v zmysle bodu 1 tohto článku je kupujúci oprávnený uplatniť si voči predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 5 % z kúpnej ceny nedodaného tovaru za každý aj začatý deň omeškania, pričom právo kupujúceho na náhradu škody týmto nie je dotknuté.
9. Ak predávajúci nedodá kupujúcemu tovar v dohodnutej lehote podľa bodu 1 tohto článku zmluvy, takéto konanie sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok a zakladá právo kupujúceho odstúpiť od zmluvy.
10. Kupujúci si vyhradzuje právo odmietnuť prevziať tovar, ak tovar svojimi vlastnosťami, resp. kvalitou, špecifikáciou, vadami nezodpovedá tovaru deklarovaného predávajúcim pri podpise tejto zmluvy.
11. Kupujúci si vyhradzuje právo vrátiť nepoškodený tovar v pôvodných obaloch do 14 dní od prevzatia tovaru ak zistí, že dodaný tovar nespĺňa ktorúkoľvek z požadovaných technických špecifikácií vyžadovaných kupujúcim alebo nespĺňa osobitné požiadavky na plnenie.
12. Kupujúci požaduje dodanie predmetu kúpy spolu s dokumentáciou: servisná dokumentácia k dodávaným tovarom, potvrdenie dodávateľa o poskytovaní supportu a otváraní ticketov na portáli výrobcu, potvrdenie partnerského statusu dodávateľa s výrobcou ponúkaného tovaru, návod na požitie v slovenskom jazyku, záručný list a preberací protokol.
13. Nedodanie predmetu kúpy spolu s dokumentáciou podľa bodu 12 tohto článku, sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
14. V prípade, ak dôjde zo strany dodávateľa k porušeniu jeho zmluvných povinností podstatným spôsobom, objednávateľ je oprávnený si uplatniť voči dodávateľovi jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 5% z kúpnej ceny s DPH. Jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 5% z kúpnej ceny s DPH je objednávateľ oprávnený uplatniť voči dodávateľovi aj v prípade, ak z titulu porušenia jeho zmluvných povinností podstatným spôsobom uplatní objednávateľ inštitút odstúpenia od zmluvy. Dodávateľ je povinný predmetnú zmluvnú pokutu uhradiť objednávateľovi do 7 dní od obdržania písomnej výzvy na úhradu zmluvnej pokuty.

Článok IV.

Kúpna cena, platobné podmienky a prevod vlastníckeho práva k predmetu kúpy

1. Kúpna cena za predmet kúpy uvedená v prílohe č. 2 zmluvy je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Zmluvné strany spoločne vyhlasujú, že kúpna cena za predmet kúpy je maximálna a predávajúci nemá právo ju jednostranne zvyšovať.
3. Kúpna cena je dohodnutá vrátane obalov, balenia, dopravy, vykládky tovaru a ostatných nákladov predávajúceho v súvislosti s touto zmluvou.
4. Celková cena za dodanie predmetu kúpy je nasledovná:

Cena bez DPH	94 550,-
DPH 20%	18 910,-
Cena s DPH	113 460,- (slovom:)
5. Kupujúci uhradí predáváčemu kúpnu cenu po riadnom dodaní tovaru zo strany predávajúceho v zmysle čl. II ods. 1 tejto zmluvy formou bezhotovostného platobného styku, bez poskytnutia preddavku. Kúpna cena bude kupujúcim uhradená na základe predloženej faktúry vystavenej predávajúcim, s lehotou splatnosti 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V prípade, že faktúra nebude obsahovať zákonom predpísané náležitosti alebo bude obsahovať chybné údaje, je kupujúci oprávnený v lehote splatnosti vrátiť ju predáváčemu na doplnenie alebo opravu. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti faktúry a nová lehota začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry kupujúcemu.
6. Kupujúci uhradí predáváčemu kúpnu cenu na bankový účet predávajúceho uvedený v záhlaví tejto zmluvy.

Článok V.

Záručné podmienky a zodpovednosť za vady

1. Zmluvné strany sa dohodli, že záruka na predmet kúpy – záručná doba je v dĺžke **36 mesiacov** a začína plynúť odo dňa dodania predmetu kúpy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vadu (chybu) predmetu zmluvy pri oprávnenej reklamácií v dohodnutom čase.
3. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má predmet kúpy v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho, aj keď sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Predávajúci zodpovedá taktiež za akúkoľvek vadu, ktorá vznikne po uvedenej dobe, ak je spôsobená porušením povinností predávajúceho podľa tejto zmluvy.
4. Spôsob reklamácie vád tovaru bude prebiehať najmä telefonicky a písomne prostredníctvom elektronickej pošty. Emailové kontakty zmluvných strán sú uvedené v záhlaví zmluvy.

Článok VI.

Ukončenie zmluvy

1. Táto zmluva zanikne uplynutím záručnej doby v súlade s čl. V tejto zmluvy. Pred uplynutím tejto doby je zmluvu možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomným odstúpením kupujúceho od zmluvy.
2. V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode. V dohode sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia ku dňu zániku zmluvy dohodou.
3. Ak predávajúci koná v rozpore s touto zmluvou, súťažnými podkladmi, právnymi predpismi a na písomnú výzvu kupujúceho toto konanie a jeho následky v určitej lehote neodstráni, je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť, pričom nastávajú účinky odstúpenia od zmluvy v zmysle § 349 a § 351 ObZ. Predchádzajúca písomná výzva kupujúceho nie je potrebná v prípade odstúpenia od zmluvy zo strany kupujúceho podľa bodu 4 tohto článku.
4. Kupujúci si vyhradzuje právo odstúpenia od zmluvy aj bez predchádzajúcej písomnej výzvy, ak predávajúci dodá tovar, ktorý nezodpovedá množstvu, akosti a kvalite dohodnutého v zmluve a v súťažných podkladoch. Kupujúci je oprávnený od zmluvy odstúpiť aj v prípade, ak predávajúci nedodá tovar žiadaného množstva v lehote podľa čl. III ods. 1 tejto zmluvy.
5. Odstúpenie od zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť druhej zmluvnej strane doručené. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia odstúpenia druhej zmluvnej strane.
6. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevzme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty adresát neznámy alebo adresát sa odsťahoval alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

Článok VII.

Využitie subdodávateľov

1. Predávajúci predkladá v prílohe č. 3 k tejto zmluve zoznam všetkých svojich subdodávateľov (identifikačné údaje a predmet subdodávky) a údaje o osobe oprávnenej konať za každého subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Až do splnenia tejto zmluvy je predávajúci povinný oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.
2. Predávajúci je oprávnený kedykoľvek počas trvania tejto zmluvy vymeniť ktoréhokoľvek subdodávateľa, a to za predpokladu, že nový subdodávateľ disponuje oprávnením na príslušné plnenie zmluvy podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní, ako aj spĺňa povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. Najneskôr 7 dní pred prijatím subdodávky od nového subdodávateľa, alebo od uzavretia zmluvného vzťahu s novým subdodávateľom (podľa toho ktorá udalosť nastane skôr), je predávajúci povinný oznámiť kupujúcemu (identifikačné) údaje o novom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a zároveň na výzvu kupujúceho predložiť kupujúcemu doklad preukazujúci, že nový subdodávateľ spĺňa podmienku účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní pre daný predmet subdodávky. Až do splnenia tejto zmluvy je predávajúci povinný oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o novom subdodávateľovi.
3. Povinnosti uvedené v bodoch 1. a 2. tohto článku nie je predávajúci povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.
4. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny má kupujúci právo odstúpiť od zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% zo zmluvnej ceny, za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností, a to aj opakovane.

Článok VIII.

Záverečné ustanovenie

1. Zmluva sa vyhotovuje v štyroch (4) rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží po dva (2) rovnopisy.
2. Zmena tejto zmluvy je možná len po predchádzajúcej dohode oboch zmluvných strán, vo forme riadne očíslovaných písomných dodatkov.
3. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej prvého zverejnenia na webovom sídle Kupujúceho v zmysle ust. § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, v spojení s ust. § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
4. Ak by niektoré z ustanovení tejto zmluvy bolo neplatné, alebo by sa takým stalo neskôr, nie je tým dotknutá platnosť ostatných jej ustanovení. V takom prípade zmluvné strany dohodnú náhradnú úpravu, ktorá najviac zodpovedá cieľu sledovanému neplatným ustanovením.
5. Právne vzťahy založené touto zmluvou, ak ich zmluva výslovne neupravuje, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými platnými právnymi predpismi SR.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, s jej obsahom sa riadne a podrobne oboznámili, pričom všetky ustanovenia zmluvy sú im zrozumiteľné a dostatočne určitým spôsobom vyjadrujú slobodnú a vážnu vôľu zmluvných strán, ktorá nebola prejavovaná ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, a ich spôsobilosť nie je ničím obmedzená, čo zmluvné strany nižšie potvrdzujú svojimi podpismi.

Záväznou a Neoddeliteľnou súčasťou kúpnej zmluvy vo forme príloh sú:

- | | |
|--------------|--|
| Príloha č. 1 | Opis predmetu zákazky / Technická špecifikácia (z prílohy č. 1 súťažných podkladov) |
| Príloha č. 2 | Cenová ponuka predávajúceho ako uchádzača vo verejnom obstarávaní (z ponuky uchádzača) |
| Príloha č. 3 | Zoznam subdodávateľov |

V Bratislave , dňa 04/10/2021

V, dňa

.....
Ing. Pavel Struhárik – konateľ

.....
Hlavné mesto SR Bratislava

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Obchodné meno dodávateľa:

Sídlo alebo miesto podnikania dodávateľa:

IČO:

Dolu podpísaná osoba oprávnená konať za dodávateľa týmto čestne vyhlasujem, že na realizácii predmetu zákazky s názvom „Nákup 2ks serverov pre MOS“:

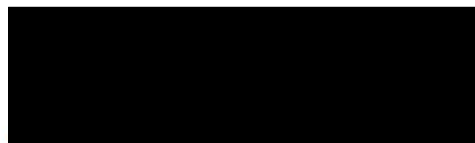
sa nebudú podieľať subdodávateľa a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľa:

Obchodné meno/názov/meno a priezvisko	Sídlo/ adresa pobytu	IČO/dátum narodenia	Predmet subdodávky	Plnenie v-%	Oprávnená osoba (meno, adresa, dátum narodenia)

*(ďalších doplniť podľa potreby)

V Bratislave dňa 04/10/2021



Ing. Pavel Struhárik - konateľ

Poznámka * (doplniť podľa potreby)