**Приложение № 3**

 **Образец**

**ДО**

**„ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД**

**УЛ. „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2**

**ГР. СОФИЯ**

[наименование на участника],

представлявано от [трите имена] в качеството на [длъжност, или друго качество]

с ЕИК […], със седалище […] и адрес на управление […],

адрес за кореспонденция: […],

банкови сметки: […]

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за участие в процедура за избор на доставчик с предмет:

**„Доставка на нови и неизползвани хардуерни и софтуерни ресурси с цел надграждане на комуникационната и изчислителната инфраструктура в центровете за обработка на данни, с локации „Л. Станчев“ № 11 и „П. Волов“№ 2, за нуждите на „Информационно обслужване“ АД“**

След като получихме и проучихме поканата за участие, с настоящото техническо предложение правим следните обвързващи предложения за доставка, в т.ч.:

1. Приемаме да изпълним доставката на предложените нови и неизползвани хардуерни и софтуерни ресурси в срок от ………… /……………………………. / календарни дни (***не повече от 210 календарни дни***), считано от датата на сключване на договора.
2. Приемаме да изпълним доставката на хардуерни и софтуерни ресурси, така както са описани в Техническото задание, съгласно изискванията и параметрите, посочени в него.
3. Приемаме да изпълняваме доставката на хардуерни и софтуерни ресурси съгласно всички изисквания на Възложителя, посочени в поканата за участие в настоящата процедура.
4. Техническото предложение е със срок на валидност ………….. / …………………………/ календарни дни *(****не по-малко от 60 календарни дни****)*.
5. Приемаме при установени липси и/или констатирани явни или скрити дефекти при доставка, след съставяне и подписване на констативен протокол, констатираните по този начин отклонения и недостатъци, да се поправят/ подменят от нас и за наша сметка.
6. Максималното време за реакция при възникнал проблем с всяко от устройствата е ………/………………/ часа (***не повече от 4 часа****)*.
7. Максималното време за отстраняване на хардуерен проблем е ………………………………………………. (***не повече от следващ работен ден****).*
8. Типът на гаранционната поддръжка за устройствата е 8 часа на ден/ 5 дни в седмицата/следващ работен ден.
9. Сроковете за гаранционно обслужване и поддръжка са съгласно Техническото задание.
10. Максималното време за предоставяне на нова версия на Cisco системен софтуер, за всяко от устройствата, със същите функционални характеристики е ………/………………/ часа (***не повече от 4 часа****)*.
11. Приемаме да осигурим възможност за обновяване по всяко време на Cisco системен софтуер на всяко от устройствата до последна версия за целия период на гаранцията.
12. Приемаме, при дефект в оборудването, негов модул, включително модул с движещи се елементи, подмяна с друго Cisco оборудване (модул) със същите или по-добри параметри и характеристики.
13. Приемаме да предоставим за целия период на гаранцията консултации от Cisco сертифицирани експерти при възникнал проблем с устройствата.
14. Приемаме да доставим хардуерни и софтуерни ресурси със следната спецификация:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Продуктов Номер** | **Описание** | **Кол.** |
| **Сървърни системи** |
|  | 210-AKZR | PowerEdge R740XD Server | 4 |
|  | 321-BGZX | Chassis with Up to 24 x 2.5 Hard Drives for 2CPU,PERC11 | 4 |
|  | 338-BRVH | Intel Xeon Gold 5218 2.3G, 16C/32T, 10.4GT/s, 22M Cache, Turbo, HT (125W) DDR4-2666 | 8 |
|  | 379-BDCO | Additional Processor Selected | 4 |
|  | 412-AAIQ | Standard 1U Heatsink | 8 |
|  | 370-AAIP | Performance Optimized | 4 |
|  | 370-AEVR | 3200MT/s RDIMMs | 4 |
|  | 370-AGDS | 32GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank 16Gb BASE x8 | 32 |
|  | 619-ABVR | No Operating System | 4 |
| 1.
 | 605-BBFN | No Media Required | 4 |
| 1.
 | 780-BCDS | Unconfigured RAID | 4 |
| 1.
 | 405-ABCC | PERC H750 Adapter, Low Profile | 4 |
| 1.
 | 400-AXSK | 3.84TB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD, | 16 |
| 1.
 | 750-AABF | Power Saving Dell Active Power Controller | 4 |
| 1.
 | 800-BBDM | UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition | 4 |
| 1.
 | 384-BBPZ | 6 Performance Fans forR740/740XD | 4 |
| 1.
 | 450-ADWM | Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 1100W | 4 |
| 1.
 | 450-AADY | C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord | 8 |
| 1.
 | 330-BBHE | Riser Config 3, 2 x8, 3 x16 slots | 4 |
| 1.
 | 461-AAIM | Trusted Platform Module 2.0 V3 | 4 |
| 1.
 | 385-BBKT | iDRAC9,Enterprise | 4 |
| 1.
 | 528-BIYY | OpenManage Enterprise Advanced | 4 |
| 1.
 | 540-BBUK | Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T & 5720 Dual Port 1GbE BASE-T, rNDC | 4 |
| 1.
 | 540-BCXO | Mellanox ConnectX-6 DX Dual Port 100GbE QSFP56 Network Adapter, Full Height | 8 |
| 1.
 | 406-BBPZ | QLogic 2772 Dual Port 32Gb Fibre Channel HBA, PCIe Full Height | 4 |
| 1.
 | 325-BCHU | PowerEdge 2U Standard Bezel | 4 |
| 1.
 | 389-BTTO | PE R740XD Luggage Tag | 4 |
| 1.
 | 770-BBBR | ReadyRails Sliding Rails With Cable Management Arm | 4 |
| 1.
 | 379-BCSF | iDRAC,Factory Generated Password | 4 |
| 1.
 | 379-BCQV | iDRAC Group Manager, Enabled | 4 |
| 1.
 | 991-10021 | Consolidation Fee ESG | 4 |
|  | 329-BEIK | PowerEdge R740/R740XD Motherboard | 4 |
|  | 800-11671 | Enterprise Order - EMEA. | 4 |
|  | 350-BBJV | No Quick Sync | 4 |
|  | 403-BCHJ | BOSS controller card + with 2 M.2 Sticks 480GB (RAID 1),FH | 4 |
|  | 647-10219 | Partner Operations Support | 4 |
|  | 631-AACK | No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit | 4 |
|  | 340-COWE | PowerEdge R740xd Shipping EMEA2 (English/Slovenian/Slovakian/Polish/Czech/Hungarian/Greek/Arab) | 4 |
|  | 293-10073 | Asset Tag - System Information (Service Tag, Express Service Code, MFG Date, MAC Address, CPU, Memory) | 4 |
|  | 343-BBFG | PowerEdge R740 Shipping Material | 4 |
|  | 389-DTDL | PowerEdge R740 CE,CCC,BIS Marking | 4 |
|  | 709-BBIW | Parts Only Warranty 12 Months | 4 |
|  | 865-BBLL | ProSupport and Next Business Day Onsite Service Extension, 24 Month(s) | 4 |
|  | 865-BBLM | ProSupport and Next Business Day Onsite Service Initial, 12 Month(s) | 4 |
|  | 683-11870 | No Installation Service Selected (Contact Sales Rep for more details) | 4 |
|  | 990-17663 | Freight - (Bulgaria Slovenia) Sever per unit | 4 |
| **Софтуер за виртуализация** |
| 1.
 | VS7-EPL-C | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor | 30 |
| 1.
 | VS7-EPL-GSSS-C | Basic Support/Subscription for VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 1 year | 30 |
| 1.
 | VCS7-STD-C | VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) | 2 |
|  | VCS7-STD-G-SSS-C | Basic Support/Subscription VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) for 1 year | 2 |
| **Опорни комутатори** |
| 1.
 | N9K-C9332C | Nexus 9K ACI & NX-OS Spine, 32p 40/100G & 2p 10G | 4 |
| 1.
 | MODE-NXOS | Dummy PID for mode selection | 4 |
| 1.
 | NXK-AF-PE | Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust | 4 |
| 1.
 | NXOS-9.3.3 | Nexus 9500, 9300, 3000 Base NX-OS Software Rel 9.3.3 | 4 |
| 1.
 | NXK-ACC-KIT-1RU | Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal | 4 |
| 1.
 | NXA-PAC-1100W-PE2 | Nexus AC 1100W PSU - Port Side Exhaust | 8 |
| 1.
 | CAB-9K10A-EU | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 8 |
| 1.
 | NXA-FAN-35CFM-PE | Nexus Fan, 35CFM, port side exhaust airflow | 20 |
| 1.
 | CON-PSRT-N9KC9332 | PRTNR SS 8X5XNBD Nexus 9K ACI NX-OS Spine, 32p 40/100G | 4 |
| 1.
 | C1A1TN9300XF-3Y | DCN Advantage Term N9300 XF, 3Y | 4 |
| 1.
 | SVS-B-N9K-ADD | EMBEDDED SOLN SUPPORT SWSS FOR ACI NEXUS 9K | 4 |
| 1.
 | SVS-B-N9K-ADV-XF | EMBEDDED SOLN SUPPORT SWSS FOR ACI NEXUS 9K | 4 |
|  | C1-N9K-SEC-XF-3Y | Data Center Networking Security License Term N9300 Fixed, 3Y | 4 |
|  | QSFP-100G-LR4-S= | 100GBASE LR4 QSFP Transceiver, LC, 10km over SMF | 8 |
|  | QSFP-100G-CU3M= | 100GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 3m | 16 |
| **Комутатори за достъп** |
| 1.
 | C9300L-48P-4X-E | Catalyst 9300L 48p PoE, Network Essentials ,4x10G Uplink | 4 |
| 1.
 | C9300L-NW-E-48 | C9300L Network Essentials, 48-port license | 4 |
| 1.
 | FAN-T2 | Cisco Type 2 Fan Module | 12 |
| 1.
 | S9300LUK9-173 | Cisco Catalyst 9300L XE 17.3 UNIVERSAL | 4 |
| 1.
 | PWR-C1-715WAC-P | 715W AC 80+ platinum Config 1 Power Supply | 4 |
| 1.
 | PWR-C1-715WAC-P/2 | 715W AC 80+ platinum Config 1 SecondaryPower Supply | 4 |
| 1.
 | CAB-C15-CBN | Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 13A, C14-C15 Connectors | 8 |
| 1.
 | C9300L-SSD-NONE | No SSD Card Selected | 4 |
| 1.
 | C9300L-DNA-E-48 | C9300L Cisco DNA Essentials, 48-port license | 4 |
| 1.
 | C9300L-DNA-E-48-3Y | C9300L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license | 4 |
| 1.
 | C9300L-STACK-KIT | Cisco Catalyst 9300L Stacking Kit | 4 |
| 1.
 | C9300L-STACK | Catalyst 9300L Stack Module | 8 |
|  | STACK-T3-50CM | 50CM Type 3 Stacking Cable for C9300L | 4 |
|  | NETWORK-PNP-LIC | Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment | 4 |
|  | CON-PSRT-C93004X4 | PRTNR SS 8X5XNBD Catalyst 9300L 48p P | 4 |
| **Гранични маршрутизатори** |
| 1.
 | C8500-12X | Cisco Catalyst 8500-12X Edge Platform | 2 |
| 1.
 | MEM-C8500-16GB | Cisco C8500 16GB DRAM | 2 |
| 1.
 | C8500-ACCKIT-19 | Cisco C8500 Accessory Kit - 19" rack | 2 |
| 1.
 | C8500-RFID-1R | Cisco C8500 RFID - 1RU | 2 |
| 1.
 | NETWORK-PNP-LIC | Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment | 2 |
| 1.
 | C8000-HSEC | U.S. Export Restriction Compliance license for C8000 series | 2 |
| 1.
 | SC8KAEPUK9-175 | UNIVERSAL | 2 |
| 1.
 | IOSXE-AUTO-MODE | IOS XE Autonomous boot up mode for Unified image | 2 |
| 1.
 | PWR-CH1-750WACR | Cisco C8500 750W AC Power Supply | 4 |
| 1.
 | CAB-C13-C14-2M | Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length | 4 |
| 1.
 | CON-PSRT-C85012X5 | PRTNR SS 8X5XNBD Cisco C8500-12X10GE | 2 |
| 1.
 | L-DNA-C8500 | Cisco DNA Subscription for Catalyst 8500 Series | 1 |
| 1.
 | C85-12X-PF | C8500-12X Platform Selection for DNA Subscription | 2 |
|  | IOSXE-AUTO-MODE-PF | IOS XE Autonomous boot up mode for Unified image | 2 |
|  | DNA-P-T3-A-3Y | Cisco DNA Advantage On-Prem Lic 3Y - upto 10G (Aggr, 20G) | 2 |
|  | SVS-PDNA-ADV | Embedded Support for SW - Tiered DNA Advantage On-Prem | 2 |
|  | DSTACK-T3-A | Cisco DNA Advantage Stack - upto 10G (Aggr, 20G) | 2 |
|  | NWSTACK-T3-A | Cisco Network Advantage Stack - upto 10G (Aggr, 20G) | 2 |
|  | SDWAN-UMB-ADV | Cisco Umbrella for DNA Advantage | 2 |
|  | DNAC-ONPREM-PF | Cisco DNA Center On Prem Deployment Option for WAN | 2 |
| **Защитни стени**  |
| 1.
 | PAN-PA-5220-AC | Palo Alto Networks PA-5220 with redundant AC power supplies | 2 |
| 1.
 | PAN-PA-5200-RACK4 | Palo Alto Networks PA-5200 4 post rack mount kit. | 2 |
| 1.
 | PAN-PA-5220-ADVURL-3YR-HA2 | Advanced URL Filtering Subscription, 3-year, PA-5220 HA Pair | 2 |
| 1.
 | PAN-PA-5220-TP-3YR-HA2 | Threat prevention subscription 3 year prepaid for device in an HA pair, PA-5220 | 2 |
|  | PAN-SFP-PLUS-SR | SFP+ form factor, SR 10Gb optical transceiver, short reach 300m, OM3 MMF, duplex LC, IEEE 802.3ae 10GBASE-SR compliant | 4 |
|  | PAN-SVC-BKLN-5220-3YR | Partner enabled premium support 3-year prepaid, PA-5220 | 2 |

 [дата]

**ПОДПИС**

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]