**Запрос на разъяснение тендерной документации**

Изучив тендерную документацию в рамках Тендера 3691-OD на поставку техническую поддержку для сети передачи данных и ВКС Cisco, а также восполнение неснижаемого остатка телекоммуникационного оборудования для КТК-Р, от «29» июля 2019 г., просим предоставить ответы на вопросы, возникшие в ходе изучения материалов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Заявка № | Вопросы участников |
| 1 | 21486, 21352, 21051 | Для расчета сервисных квот на оборудование Cisco необходимо предоставить серийные номера данного оборудования. |
|  |  | **Ответ:**  **Заявка №21486:**  SX80 s/n FTT220403DX  **Заявка №21051:**  TMS s/n 80A40231,  GW 3241 s/n SM004F77,  VCS Control s/n 52A30479,  VCS Express s/n 52A15657,  MCU5300 s/n FOC1906NSL2.  **Заявка №21352:** Смотрите файл по детализации. Срок активации контракта, окончательное уточнение серийных номеров необходимо проводить по результатам тендера. |
|  |  |  |
| 2 | 25853 | В позиции №2 «Маршрутизатор Cisco ASR1001-X Chassis 6 built-in GE Dual P/S 8GB DRAM with Cisco ASR 1000 Advanced IP Services License;ASR1K-other applications for Enterprise or SP- Tracking only;Cisco ASR1001-X 8GB DRAM;Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400;Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL - NO ENCRYPTION SASR1K1XU-312S;SW Redundancy License for ASR1000 Series / Маршрутизатор Cisco ASR1001-X Chassis 6 built-in GE Dual P/S 8GB DRAM», не указан тип блока питания. AC/DC? |
|  |  | **Ответ:**  Блоки питания DC по две штуки в каждом маршрутизаторе |
|  |  |  |
| 3 | 21486, 21352, 21051. | Позиции №36, 38-59, 61-75, необходимо все серийные номера устройств и их парт номера или номера предыдущих сервисных контрактов. |
|  |  | **Ответ:**  **Заявка №21486:**  Codec SX80 s/n FTT220403DX контракт №201417902  **Заявка №21051**  TMS s/n 80A40231 контракт №201012832,  GW 3241 s/n SM004F77 контракт №201012832,  VCS Control s/n 52A30479 контракт №201012832,  VCS Express s/n 52A15657 контракт №201012832,  MCU5300 s/n FOC1906NSL2 контракт №201012832.  **Заявка №21352:**  Смотрите файл по детализации. Срок активации контракта, окончательное уточнение серийных номеров необходимо проводить по результатам тендера. |
|  |  |  |
| 4 | 23462, 23462, 21051 | Позиции №22, 27, 74 прошу уточнить парт номера и комплектность |
|  |  | **Ответ:**  **Заявка №21051:**  (позиция 74) TMS s/n 80A40231  Cisco TMS Provisioning Extension (25 active clients/devices)  **Заявка №23462:**  (позиции 22) Парт-номер (модель) **IE-3000-8TC**  (позиции 27) Парт-номер (модель) **WS-C3850R-48T-E**  **Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Services в составе:** 1 шт. **WS-C3850R-48T-E** Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Services, mfg in Russia 2 шт. **PWR-C1-350WAC** 350W AC Config 1 Power Supply 1 шт. **C3850-NM-BLANK** Cisco Catalyst 3850 Network Module Blank 1 шт. **S3850ULPEK9-169** UNIVERSAL W/O DTLS 1 шт. **CAB-TA-EU Europe** AC Type A Power Cable 1 шт. **STACK-T1-50CM** 50CM Type 1 Stacking Cable 1 шт. **CAB-SPWR-30CM** Catalyst Stack Power Cable 30 CM |
|  |  |  |
| 5 | 25853 | Для позиции №2 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Маршрутизатор Cisco ASR1001-X Chassis 6 built-in GE Dual P/S 8GB DRAM в составе:** 1 шт. **ASR1001**-X Cisco ASR1001-X Chassis, 6 built-in GE, Dual P/S, 8GB DRAM 1 шт. **ASR1K-OTHER** ASR1K-other applications for Enterprise or SP- Tracking only 1 шт. **M-ASR1001X-8GB** Cisco ASR1001-X 8GB DRAM 1 шт. **NIM-BLANK** Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400 1 шт. **SPA-BLANK** Blank Cover for regular SPA 1 шт. **SASR1K1XUNPK9169** Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL - NO ENCRYPTION 1 шт. **SLASR1-AIS** Cisco ASR 1000 Advanced IP Services License 1 шт. **FLSASR1-IOSRED** SW Redundancy License for ASR1000 Series 2 шт. ASR1001-X-PWR-DC Cisco ASR1001-X DC Power Supply  Не был указано тип блока питания |
|  |  | **Ответ:**  Два DC блока питания в каждом маршрутизаторе.  Состав подтверждаем. |
|  |  |  |
| 6 | 25853 | Для позиции №3 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  **SFP-GE-T= EoS** (end of sale). Замена на **GLC-TE=** Трансивер 1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 7 | 24774 | Для позиции №6 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  **SFP-GE-S EoS**, замена на на **GLC-SX-MMD=** Трансивер1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
| 8 | 24774 | Для позиции №8 состава закупки, EoS (End of Sale) August 30, 2017. Замены не предлагаются |
|  |  | **Ответ:**  Принято. Позицию можно убирать из объемов закупки ввиду снятия с производства. |
|  |  |  |
| 9 | 23462 | Для позиции №13 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Коммутатор Cisco VS-S2T-10G= Cat 6500 Sup 2T with 2 x 10GbE and 3 x 1GbE with MSFC5 PFC4 в составе:**  1 шт. **VS-S2T-10G=** Cat 6500 Sup 2T with 2 x 10GbE and 3 x 1GbE with MSFC5 PFC4  1 шт. **S2TIBK9N-15501SY** Cisco CAT6000-VS-S2T IOS IP BASE NPE  1 шт. **VS-F6K-PFC4** Cat 6k 80G Sys Daughter Board Sup2T PFC4  1 шт. **VS-SUP2T-10G** Catalyst 6500 Supervisor Engine 2T Baseboard  1 шт. **MEM-C6K-INTFL1GB** Internal 1G Compact Flash  1 шт. **MEM-SUP2T-4GB** 4G DRAM Memory Total for Sup2T and Sup2TXL (2G + 2G) - UPGR |
|  |  | **Ответ:** подтверждаем |
|  |  |  |
| 10 | 23462 | Для позиции №17 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  **GLC-T= EoS**, замена на на **GLC-TE=** Трансивер 1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 11 | 23462 | Для позиции №19 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  **SFP-GE-Z EoS**, замена на **GLC-ZX-SMD=** Модуль 1000BASE-ZX SFP transceiver module, SMF, 1550nm, DOM |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 12 | 23462 | Для позиции №21 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  **SFP-GE-S EoS**, замена на на **GLC-SX-MMD=** Модуль 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 13 | 23462 | Для позиции №24 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  **SFP-GE-L EoS** замена на **GLC-LH-SMD=** Модуль 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 14 | 23462 | Для позиции №26 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink IP Services в составе:** 1 шт. **WS-C3650-24TS-E** Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink IP Services 1 шт. **S3650ULPEK9-169** UNIVERSAL W/O DTLS 1 шт. **PWR-C2-250WAC** 250W AC Config 2 Power Supply 1 шт. **CAB-TA-EU** Europe AC Type A Power Cable 1 шт. **PWR-C2-BLANK** Config 2 Power Supply Blank 1 шт. **STACK-T2-BLANK** Type 2 Stacking Blank 1 шт. **C3650-24-L-E C3650-24** LAN Base to IP Services Paper RTU License |
|  |  | **Ответ:**  Состав оборудования указан в заявке  Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink IP Services в составе:  CAT3650 LDPE (DTLS disabled) Universal k9 image S3650ULPEK9-33SE;  250W AC Config 2 Power Supply PWR-C2-250WAC;  Europe AC Type A Power Cable CAB-TA-EU  ==  **1) C3650-24-L-E C3650-24** LAN Base to IP Services Paper RTU License – обновление по бумажной лицензии не предусмотрено, поставщик должен поставить оборудование уже с лицензией IP Services  2) Оборудование должно иметь два блока питания AC  **2 шт. PWR-C2-250WAC** 250W AC Config 2 Power Supply |
|  |  |  |
| 15 | 23462 | Для позиции №27 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Services в составе:** 1 шт. **WS-C3850R-48T-E** Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Services, mfg in Russia 1 шт. **PWR-C1-350WAC** 350W AC Config 1 Power Supply 1 шт. **C3850-NM-BLANK** Cisco Catalyst 3850 Network Module Blank 1 шт. **PWR-C1-BLANK** Config 1 Power Supply Blank 1 шт. **S3850ULPEK9-169** UNIVERSAL W/O DTLS 1 шт. **CAB-TA-EU Europe** AC Type A Power Cable 1 шт. **STACK-T1-50CM** 50CM Type 1 Stacking Cable 1 шт. **CAB-SPWR-30CM** Catalyst Stack Power Cable 30 CM |
|  |  | **Ответ:** Оборудование должно иметь два блока питания AC  **2 шт.** **PWR-C1-350WAC** 350W AC Config 1 Power Supply |
|  |  |  |
| 16 | 23462 | Для позиции №33 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Устройство ASA 5525-X with SW, 8GE Data, 1GE Mgmt, AC, DES в составе:** 1 шт. **ASA5525-K8** ASA 5525-X with SW, 8GE Data, 1GE Mgmt, AC, DES 1 шт. **CAB-ACE** AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M 1 шт. **SF-ASA-X-9.8.2-K8** Cisco ASA 9.8.2 Software image for ASA Spyker/Saleen 1 шт. **ASA5500-ENCR-K8** ASA 5500 Base Encryption Level (DES) 1 шт. **ASA-HD-BLANK** ASA 5512-X -- 5555-X Hard Drive Blank Slot Cover 1 шт. **ASA-IC-B-BLANK** ASA 5525-X Interface Card Blank Slot Cover 1 шт. **ASA5525-MB** ASA 5525 IPS Part Number with which PCB Serial is associated |
|  |  | **Ответ:** подтверждаем |
|  |  |  |
| 17 | 23462 | Для позиции №34 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Устройство ASA 5545-X with SW, 8GE Data, 1GE Mgmt, AC, DES в составе:** 1 шт. **ASA5545-K8** ASA 5545-X with SW, 8GE Data, 1GE Mgmt, AC, DES 1 шт. **CAB-ACE** AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M 1 шт. **SF-ASA-X-9.8.2-K8** Cisco ASA 9.8.2 Software image for ASA Spyker/Saleen 1 шт. **ASA-PWR-AC** ASA 5545-X/5555-X AC Power Supply 1 шт. **ASA-PWR-BLANK** ASA 5545-X/5555-X Power Slot Blank Cover 1 шт. **ASA5500-ENCR-K8** ASA 5500 Base Encryption Level (DES) 2 шт. **ASA-HD-BLANK** ASA 5512-X -- 5555-X Hard Drive Blank Slot Cover 1 шт. **ASA-IC-C-BLANK** ASA 5545-X/5555-X Interface Card Blank Slot Cover 1 шт. **ASA5545-MB** ^ASA 5545 IPS Part Number with which PCB Serial is associated |
|  |  | **Ответ:** Должно быть два блока питания AC  **2 шт.** **ASA-PWR-AC** ASA 5545-X/5555-X AC Power Supply |
|  |  |  |
| 18 | 23462 | Для позиции №35 состава закупки, просим подтвердить состав оборудования:  **Маршрутизатор Cisco ASR1001-X Chassis, 6 built-in GE, Dual P/S, 8GB DRAM в составе:** 1 шт. **ASR1001-X** Cisco ASR1001-X Chassis, 6 built-in GE, Dual P/S, 8GB DRAM 1 шт. **ASR1K-OTHER** ASR1K-other applications for Enterprise or SP- Tracking only 1 шт. **M-ASR1001X-8GB** Cisco ASR1001-X 8GB DRAM 1 шт. **NIM-BLANK** Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400 1 шт. **SASR1K1XUNPK9169** Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL - NO ENCRYPTION 1 шт. **SLASR1-AIS** Cisco ASR 1000 Advanced IP Services License 1 шт. **SPA-8XCHT1/E1-V2** 8-port Channelized T1/E1 to DS0 Shared Port Adapter 2 шт. **ASR1001-X-PWR-DC** Cisco ASR1001-X DC Power Supply |
|  |  | **Ответ:** подтверждаем |
|  |  |  |
| 19 | 21352 | Для позиции №37 состава закупки, EoS (End of Sale) October 27, 2017. Замены не предлагаются |
|  |  | **Ответ:** принято, убираем из объема закупок |
|  |  |  |
| 20 | 21352 | Для позиции №52 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  замена на **CON-ESMU-N5SDCNM:** Сертификат на SWSS UPGRADES E-Delivery DCNM for SAN Advanced Edition for |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 21 | 21352 | Для позиции №60 состава закупки, EoS (End of Sale) September 12, 2018. Замены не предлагаются |
|  |  | **Ответ:** принято, убираем из объема закупок |
|  |  |  |
| 22 | 21352 | Для позиции №61 состава закупки, в связи со снятием с продажи запрашиваемого оборудования, просим рассмотреть замену на аналог:  Замена на **CON-SNT-WS-C6506**: Сервисный контракт SNTC-8X5XNBD Catalyst 6506 |
|  |  | **Ответ:** согласовано |
|  |  |  |
| 23 | 21051 | Для позиции №74 состава закупки поставка не возможна  EoL (окончание продуктовой поддержки) |
|  |  | **Ответ:** принято, убираем из объема закупок |
|  |  |  |
| 24 | 21486, 21352, 21051 | Для расчета цены необходимы серийные номера на позиции №36,38-59,61-73,75-76 |
|  |  | **Ответ:**  **Заявка №21352:**  Смотрите файл по детализации, по результатам тендера.  **Заявка №21486:**  Позиция 36 Codec SX80 s/n FTT220403DX,  **Заявка №21051:**  Позиция 68 GW 3241 s/n SM004F77,  Позиция 69 MCU5300 s/n FOC1906NSL2,  Позиция 70 VCS Control s/n 52A30479 + VCS Express s/n 52A15657,  Позиция 71 VCS Express s/n 52A15657,  Позиция 72 VCS Control s/n 52A30479,  Позиция 73-75 TMS s/n 80A40231. |
|  |  |  |