**Информация**

**по чл. 44, ал. 3, т. 1 от Закона за обществените поръчки и чл. 29, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки**

За подготовката на документация за възлагане на обществена поръчка с предмет: *„Доставка на сервизни пакети и софтуерни лицензи за нуждите на сървърната и мрежова инфраструктура на МТИТС“, със следните обособени позиции: Обособена позиция № 1 – „Доставка на сервизни пакети за продължаване поддръжката на мрежово оборудване, обслужващо потребителите в МТИТС. Доставка на софтуерни лицензи за съществуващ софтуер за управление на мрежовите устройства и достъпа до тях“ и Обособена позиция № 2 – „Доставка на сервизни пакети за продължаване поддръжката за сървърното и основно мрежово оборудване в МТИТС и лицензи за продължаване поддръжката за съществуващ софтуер за виртуализация“*, се поиска следното:

I. За обособена позиция № 1 се поиска техническа помощ, във връзка с извършване на проучване за обявяване на процедура по ЗОП, за удължаване на гаранционната поддръжка за период от 36 (тридесет и шест)  месеца на устройства производство на Cisco Systems, както и за надграждане на съществуваща комуникационна среда с нови лицензи с гаранционен период от 36 (тридесет и шест)  месеца от юридическото лице Сиско Системс България с ЕИК 130076948, изразяваща се в:

1. Предоставяне на бюджетна оценка, при условия за хардуерна гаранция и софтуерна поддръжка 8x5, с директен достъп до сервизните системи на Cisco Systems, за следните устройства:

**Таблица № 1**

| **№** | **Модел** | **Описание** | **Сериен номер** | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1928X0YY | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6NX | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XVF | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D28 | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200Y26 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 2 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FCW1929C0GT | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6P4 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XK2 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293C6S | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XJK | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 3 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FCW1929D0H7 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293BT4 | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XJE | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XJH | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6Q4 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 4 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929X0J5 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AH8 | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G5AJ | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200Y55 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XVZ | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 5 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FCW1929C0HY | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6RA | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293CDU | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XX6 | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XWS | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 6 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929U0JU | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XKJ | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XJ5 | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6NT | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293CHY | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 7 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929U0HF | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XWA | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XWH | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6NW | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D8C | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 8 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FCW1929C0J3 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AU1 | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6Q6 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XJA | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XJB | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 9 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929X0KH | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6R7 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XVQ | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XWR | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D7T | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 10 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929X0KE | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6QM | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XXP | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XZ4 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AF2 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 11 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929U0H3 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D39 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XUV | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XZG | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6Q1 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 12 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FOC1929X0KF | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293CV9 | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6R2 | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19200XYK | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19200XXQ | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 13 | WS-C3850-24T-S | Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base | FCW20005F0UU | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module |  | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable |  | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply |  | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply |  | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 14 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FCW1925D0GG | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6ME | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191212WK | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT191212FN | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AVM | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 15 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FCW1925D0H4 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293CZK | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7M6 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191212E5 | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT191212JY | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 16 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925U0M7 | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7LR | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT19121398 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT1912138K | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D4T | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 17 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925X0NM | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT1912138F | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT1912135W | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D4P | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6Q8 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 18 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FCW1925C0L4 | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7LE | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AEP | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT1912137E | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19121393 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 19 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925U0MC | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7MK | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT1912137X | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT1912139C | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AYX | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 20 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925X0QK | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191212XA | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT1912130G | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D4N | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6P0 | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 21 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FCW1925C0JP | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191212FW | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT191212FQ | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7M5 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293CVV | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 22 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925X0QJ | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6QX | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293AGC | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT190612EC | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT190610PH | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 23 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FCW1925D0GJ | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT191213BY | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191212MP | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293BYJ | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7ML | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 24 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925U0NY | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293ACK | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191213AY | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G574 | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT191212VX | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 25 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925X0NT | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G7M7 | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT191212F7 | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293D2K | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT191212DQ | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 26 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925U0NW | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT1905000A | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293BYH | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT19090WJF | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G5AM | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 27 | WS-C3850-48T-S | Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base | FOC1925X0QV | 1 |
| PWR-C1-350WAC | 350W AC Config 1 Power Supply | LIT1912130X | 1 |
| PWR-C1-350WAC/2 | 350W AC Config 1 SecondaryPower Supply | LIT1912133V | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | LCC1923G6MQ | 1 |
| C3850-NM-2-10G | Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module | FOC19293CL3 | 1 |
| 28 | WS-C3560C-12PC-S | Catalyst 3560C Switch 12 FE PoE, 2 x Dual Uplink, IP Base | FOC1929Z5ZK | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 29 | WS-C3560C-12PC-S | Catalyst 3560C Switch 12 FE PoE, 2 x Dual Uplink, IP Base | FOC1929Z5ZQ | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 30 | WS-C3560C-12PC-S | Catalyst 3560C Switch 12 FE PoE, 2 x Dual Uplink, IP Base | FOC1929Z60M | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 31 | WS-C3560C-12PC-S | Catalyst 3560C Switch 12 FE PoE, 2 x Dual Uplink, IP Base | FOC1933Z1VJ | 1 |
|  |  |  |  |  |
| 32-71 | SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V05P | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V06D | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0EN | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0F9 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0FC | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0ES | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0EG | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0HA | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0J9 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0LB | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0ER | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0EZ | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V06J | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V05N | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02X | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V037 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V034 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V035 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0LE | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02L | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02H | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02C | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02M | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0LC | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V03C | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V03B | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02P | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02N | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V032 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0KU | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0LH | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0KX | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V030 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V02T | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V064 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0L3 | 1 |
| SFP-10G-LRM= | 10GBASE-LRM SFP Module | AGD1929V0L7 | 1 |
| SFP-10G-LR= | 10GBASE-LR SFP Module | AVJ1925R69G | 1 |
| SFP-10G-LR= | 10GBASE-LR SFP Module | AVJ1925R69H | 1 |
| SFP-10G-LR= | 10GBASE-LR SFP Module | AVJ1925R69P | 1 |

2. Посочване на сервизния пакет, който е приложим за посоченото в таблица № 1 оборудване;

3. Информация и бюджетна оценка за необходимите допълнителни лицензи, за продуктите Cisco Prime Infrastructure и Cisco ISE, чрез които да се реализира следната функционалност:

* Увеличаване на капацитета на Cisco Prime Infrastructure за управление и наблюдение на 60 допълнителни WiFi точки за достъп (AP).
* Увеличаване на капацитета на Cisco Prime Infrastructure за управление и наблюдение на 31 допълнителни комутатора от типа Catalyst 3k.
* Централно управление на административният достъп до мрежовите устройства на Cisco Systems, използвани от Министерството на транспорта и съобщенията, чрез Cisco ISE
* Удостоверяване на идентичност и прилагане на мрежови политики за достъп на поне 2000 допълнителни потребителя и устройства чрез Cisco ISE.
* Повишаване на надеждността на Cisco ISE и предлаганите от него услуги чрез изграждане на клъстер от поне два виртуални сървъра. Министерството на транспорта и съобщенията използва един виртуален сървър Cisco ISE.

4. Съдействие, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на дейностите по предстоящия проект, за изясняване на начините, по които потенциалните изпълнители биха могли да удостоверят наличие на партньорство с производителя и професионална компетентност.

II. За обособена позиция № 2 се поиска техническа помощ във връзка с извършване на проучване за обявяване на процедура по ЗОП, за удължаване на гаранционната поддръжка за период от 36 (тридесет и шест) месеца на: устройства производство на Cisco Systems, от юридическото лице Сиско Системс България с ЕИК 130076948; устройства производство на HPE, от юридическото лице Селектиум България ЕООД с ЕИК 831306572; софтуерни лицензи за платформа за виртуализация производство на VMware, от юридическото лице "ЕН ДИ БИ" ЕООД с ЕИК831660083, изразяваща се в:

1. Предоставяне на прогнозни бюджетни цени за хардуерна гаранция и софтуерна поддръжка за устройства и софтуер описани по долу, съответно: за устройства производство на Cisco Systems - 8x5 с директен достъп до сервизните системи на Cisco Systems; за устройства производство на HPE - 24х7 CTR поддръжка от производителя; за софтуер производство на VMware - 24x7поддръжка от производителя.

**II.1. Сървърна част –** производител Cisco Systems

| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | **Гаранция до** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | UCS SP Select C220M4S | UCS- SPL-C220M4-A1 | FCH1933V379  FCH1934V070 | 2 бр. | **12.2018** |
| 2. | 32GB SD Card for UCS servers | 011043-UCS-SD- 32G-S= | ВМ5211DD6T01552  ВМ5211DD6T01576  ВМ5211DD6T01560  ВМ5211DD6T01551 | 4 бр. |
| 3. | Модули за разширение на оперативната памет на съществуващите сървъри 16x16 GВ – 16GВ DDR4-2133-МНz RDIММ/РС4-17000/dual гаnк/х4/1 ,2V  (2 комплекта по 8 х 16 GВ модула за всеки сървър). | UCS-МR-1Х162RU-А= | SJA6A20552311246Е6  SJA6A205523112499Е  SJA6A20552311249А2  SJA6A2055231125Е15  SSYKA50551310B0E43  SSYKA50551310B1688  ST91A10552311AB0F8  ST9IA10552311АВ17Е  ST9IA10552311АВ18С  ST9IA10552311AB18D  ST9IA10552311AB1DD  ST9IA10552311АВ254  ST9IA10552311АВ52Е  ST9IA10552311AB66D  ST9IA10552311АВ674  ST9IA10552311АВ6В6 | 2  комплекта  по 8 модула |  |
| 4. | UCS SP C220M4S | UCS-SP-C220M4- В-А1 | FCH2044V08G  FCH2044V0FC  FCH2044V0FD | 3 бр. | **12.2019** |
| 5. | 32GB SD Card for UCS servers | 011043-UCS-SD- 32G-S= | BM6355DCHJ00643  BM6355DCHJ00650  BM6355DCHJ00658  BM6355DCHJ00659  BM6355DCHJ00849  BM6355DCHJ01874 | 6 бр. |

**II.2. Опорен комутатор -** производител Cisco Systems

| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Мрежов комутатор Nexus 7004 | 011043-N7К- | JPG19350023  JPG193300NE | 2 бр. | **12.2018** |
| 2. | Nexus 7000 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included), | 011043-N7K-AC- 3KW | DTM193 00006  DTM1930003H  DTM191500T2  DTM1930003F | 4 бр. |
| 3. | Nexus 7000 LAN Enterprise License (L3 protocols), | 011043-N7K-LAN1K9 | N/A | 2 бр. |
| 4. | Nexus 7000 F2-Series 48 Port 1/10G (SFP+) Enhanced, | 011043-N7K-F248XP-25E | JAE1936059S  JAE193702UC | 2 бр. |
| 5. | FcoE License for Nexus 7000 48-port 10G SFP+ (F2), | 011043-N7K-FCOEF248XP | 3111J5FAB34  3111J251520 | 2 бр |
| 6. | 10GBASE-LRM SFP Module, | 011043-SFP-10G- LRM= | FNS19381RFP FNS19381RFX FNS19381RG7 FNS19381RGC FNS19381RGM  FNS19381RJ0 FNS19381RR3 FNS19381RRD FNS19381RS0 FNS19381RS8 FNS19381ULB FNS19381UM8 FNS19381UNS FNS19381UPM FNS19381UQD FNS19381UQT FNS19381URN FNS19381USN FNS19381RFR FNS19381RG0 FNS19381RGA FNS19381RGK FNS19381RHH FNS19381RQW FNS19381RRC FNS19381RRG FNS19381RS7 FNS19381RSA FNS19381ULM FNS19381UMG FNS19381UPC FNS19381UQ0 FNS19381UQJ FNS19381URD FNS19381URZ FNS19381XN4 | 36 бр. | **12.2018** |
| 7. | 10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter, | 011043-SFP- H10GB-CU3M= | TED1926B8U4  TED1926BAXX  TED1926BB04  TED1926BB1L  TED1926B8LB  TED1926BAXW  TED1926BB03  TED1926BB1A | 8 бр. |
| 8. | 10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class | 011043-SFP-10G-LR-S= | FNS19340TRS  FNS19340TUE  FNS19340TSJ  FNS19340TUN | 4 бр. | **12.2018** |

**II.3            Дискови масиви -** производител HPE

**II.3.1         Дисков масив в основния ИЦ**

| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранциядо |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | HP 3PAR StoreServ 7400c 2N Fld Int Base, | Е7Х71А | CZ35348411 | 1 бр. | **12.2018** |
| 2. | Два вградени резервирани контролера за управление, работещи в режим Active-Active. Архитектурата на дисков масив позволява включването на още два такива контролера, т. е. устройството е разширяемо до четири резервирани контролера. Всеки контролер е с по 48 GB Flash Cache - т. е. е енергонезависим. | Включени в дисковия  масив по т. 1 | Включени в дисковия  масив по т. 1 | N/A | **12.2018** |
| 3. | Двупортов (2) х 10Gb/s iSCSI или FCoE хост интерфейса - HP 3PAR 7000 2-pt 10G iSCSI/FCoE Adapter, | QR487A | CZ252802S6  CZ25291GF3 | 2 бр. |
| 4. | Допълнителна кутия за дискове - HP М6710 SFF(2.5in) SAS Fid Int Drv Encl, | E7X64A | CZ35348EYD | 1 бр. |
| 5. | Високо надеждни дискове с 6Gb/s интерфейс - HP М6710 450GB 6G SAS 10К 2.5in HDD | QR494A | THH517N1I6  THH517N1II  THH517N1IJ  THH517N1IY  THH517N1JB  THH517N1JL  THH517N1EW  THH517N1G4  THH517N1I5  THH517N1IX  THH517N1J8  THH517N1JK | 12 бр. |
| 6. | Дискове с голям капацитет - HP М6710 1TB 6G SAS 7.2К 2.5in HDD | QR498A | THJ517N1KY  THJ517N1L8  THJ517N1LH THJ517N1LL THJ517N1LX THJ517N1M0 THJ517N1MC THJ517N1N8  THJ517N1KR  THJ517N1L9  THJ517N1MA  THJ517N1MV  THJ517N1NI  THJ517N1NJ THJ517N1NL THJ517N1NM | 16 бр. | **12.2018** |
| 7. | Специализиран софтуер, (HP License Entitlement Certificate), осигуряващ функционалност на дисковия масив |  | 3PAR System сериен номер: 1688411 | 1 комплект от 7 софтуерни продукта |
| 7.1. | HP 3PAR 7400 OS Suite Base LTU, | ВС773В | N/A | 1 бр. |
| 7.2. | HP 3PAR 7400 OS Suite Drive LTU: | BC774A | N/A | 28 бр. |
| 7.3. | HP 3PAR 7400 Virtual Copy Base LTU, | BC781A | N/A | 1 бр. |
| 7.4. | HP 3PAR 7400 Virtual Copy Drive LTU, | BC782A | N/A | 28 бр. |
| 7.5. | HP 3PAR 7400 Dynamic Opt Base LTU, | BC785A | N/A | 1 бр. |
| 7.6. | HP 3PAR 7400 Dynamic Opt Drive LTU, | BC786A | N/A | 28 бр. |
| 7.7. | HP 3PAR 7400 Reporting Suite LTU, | BC795B | N/A | 1 бр. |

**II.3.2         Дисков масив в резервния ИЦ**

| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | HP 3PAR StoreServ 7200c 2N Fld Int Base | Е7Х67А | CZ35348412 | 1 бр. | **12.2018** |
| 2. | два вградени резервирани контролера за управление, работещи в режим Active-Active. Всеки контролер е с по 40 GB Cache. | Включени в дисковия масив по т. 1 | Включени в дисковия масив по т. 1 | N/A |
| 3. | Двупортов (2) х 10Gb/s iSCSI или FCoE хост интерфейса - HP 3PAR 7000 2-pt 10G iSCSI/FCoE Adapter | QR487A | CZ252802S3  CZ25291GD1 | 2 бр. |
| 4. | Допълнителна кутия за дискове - HP М6720 LFF(3.5in) SAS Fld Int Drv Encl | E7X66A | CZ35348EYE | 1 бр. |
| 5. | Дискове с голям капацитет - HP М6720 2ТВ 6G SAS 7.2К 3.5in NL HDD | QR499A | THJ510N0CS  THJ510N0CX  THJ510N0D1  THJ510N0D2  THJ510N0D3  THJ510N0D6  THJ510N0D9  THJ510N0DB  THJ510N0DC  THJ510N0DI  THJ510N0DM  THJ510N0DR  THJ510N0DT  THJ510N0DU THJ510N0DW  THJ510N0DY  THJ510N0E0  THJ510N0E1  THJ510N0E7  THJ510N0E8 | 20 бр. |
| 6. | Специализиран софтуер, (HP License Entitlement Certificate), осигуряващ функционалност на дисковия масив |  | 3PAR System сериен номер: 1688412 | 1 комплект от 7 софтуерни продукта |
| 6.1. | HP 3PAR 7200 OS Suite Base LTU | BC746A | N/A | 1 бр. |
| 6.2. | HP 3PAR 7200 OS Suite Drive LTU | BC774A | N/A | 20 бр. | **12.2018** |
| 6.3. | HP 3PAR 7200 Virtual Copy Base LTU | BC753A | N/A | 1 бр. |
| 6.4. | HP 3PAR 7200 Virtual Copy Drive LTU | BC754A | N/A | 20 бр. |
| 6.5. | HP 3PAR 7200 Dynamic Opt Base LTU | BC757A | N/A | 1 бр. |
| 6.6. | HP 3PAR 7200 Dynamic Opt Drive LTU | BC758A | N/A | 20 бр. |
| 6.7. | HP 3PAR 7200 Reporting Suite LTU | BC767B | N/A | 1 бр. |

**II.3.3         Разширение на дисковите масиви**

| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. | **За дисков масив HP 3PAR StoreServ 7400c 2N** | | | | |
| 1. | HP М6710 920GB 6G SAS 2.5in MLC 5yr SSD, | E7W24B | 5C3638N02H  5C3638N02Y  5C3638N03A  5C3638N03H  5C3638N03Y  5C3638N047  5C3638N04G  5C3638N04I | 8 бр. | **12.2019** |
| 2. | НРЕ М6710 900GB 6G SAS 10К 2.5in HDD | QR496A | THH648N033  THH648N03X  THH648N043  THH648N046  THH648N048  THH648N04R  THH648N04T  THH648N06R | 8 бр. |
| 3. | Лицензи на софтуерните продукти за допълнителните дискове, осигуряващи на разширението пълната функционалност на съществуващия дисков масив:  HP 3PAR 7400 OS Suite Drive E-LTU,  HP 3PAR 7400 Virtual Copy Drive E-LTU,  HP 3PAR 7400 Dynamic Opt Drive E-LTU,  2 бр. стартови пакети, осигуряващи първоначална инсталация за всеки тип дискове чрез продукта: HP Technical Installation Startup SVC. | BC774AAE BC782AAE BC786AAE  HA124A1 | HP License Entitlement Certificate  HP 3PAR 7400 OS  Suite: CBP177338002 | 16 бр. | **12.2019** |

| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II. | **За дисков масив HP 3PAR StoreServ 7200c 2N** | | | | |
| 1. | HP М6710 450GB 6G SAS 10K 2.5in HDD | QR494A | 2C7646N016  2C7646N027 2C7646N02B 2C7646N02D 2C7646N02F 2C7646N02N 2C7646N033 2C7646N03K | 8 бр. | **12.2019** |
| 2. | Лицензи на софтуерните продукти за допълнителните дискове, осигуряващи на разширението и пълната функционалност на съществуващия дисков масив:  HP 3PAR 7200 OS Suite Drive E-LTU,  HP 3PAR 7200 Virtual Copy Drive E-LTU,  HP 3PAR 7200 Dynamic Opt Drive E-LTU,  1 бр. стартов пакет, осигуряващ първоначална инсталация за всеки тип дискове чрез продукта: HP Technical Installation Startup SVC, | BC746AAE BC754AAE BC758AAE  HA124A1 |  |  |

**II.4    Контролер за връзка с дисков масив за монтаж в съществуващ сървър**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| 1. | Emulex LPe 12002, 8Gb dual port Fibre Channel HBA, | 011043- N2XX-AEPCI05= | EXW192100L1 | 1 бр. | **12.2018** |

**II.5            Непрекъсваемо токозахранващо устройство -** производител HPE

**II.5.1         Непрекъсваемо токозахранващо устройство в основния ИЦ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| 1. | (UРS) НР R5000 ЗU IЕС309-32А HV INTL UPS | AF461A | 3C85230723  ЗС85240128 | 2 бр. | **12.2018** |
| 2. | Електрически разклонител (РDU) НР З.6 kVА 200-240V 20оut WW WW bPDU | Н5М57А | N/A | 4 бр |

**II.5.2         Непрекъсваемо токозахранващо устройство в резервния ИЦ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Продуктов номер | Сериен номер | Количество | Гаранция до |
| 1. | (UРS) НР R5000 ЗU IЕС309-32А HV INTL UPS | AF461A | 3C85230724 | 1 бр. | **12.2018** |
| 2. | Електрически разклонител (РDU) НР З.6 kVА 200-240V 20оut WW WW bPDU | Н5М57А | N/A | 2 бр |

**II.6 Софтуер за виртуализация за сървърите по II.1 -** производител VMware

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Поддръжка до |
| 1. | vSphere with Operations Management 6 Enterprise Plus | 4 CPU(s) | **02.2019** |
| 2. | 6 CPU(s) | **12.2019** |
| 3. | vCenter Server 6 Standard | 1 бр. | **09.2018** |

2. Посочване на сервизния пакет или лиценз, приложим за съответното оборудване или софтуера;

3.Съдействие, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на дейностите по предстоящия проект, за изясняване на начините, по които потенциалните изпълнители биха могли да удостоверят наличие на партньорство с производителя и професионална компетентност.

Дирекция „Информационно обслужване“